

THESE

pour le

DIPLOME D'ETAT

DE DOCTEUR EN PHARMACIE

par

Isabelle DEMOUY

Née le 31 décembre 1984 à Reims (Marne)

Présentée et soutenue publiquement le 21 octobre 2010

DES DROGUIERS D'HIER AUX MEDICAMENTS D'AUJOURD'HUI

LE DROQUIER MENIER (XIX^e s.)

JURY

Président : Monsieur DESOIZE Bernard
Assesseurs : Madame Dominique KASSEL
Monsieur Olivier LAFONT
Monsieur Alain SEGAL

Au Professeur Bernard DESOIZE

Professeur de Biochimie à l'UFR de Pharmacie de Reims

Qui a accepté de diriger cette thèse et qui me fait l'honneur de présider le jury. Je le remercie tout particulièrement de la lecture attentive qu'il a faite de mon travail, du prêt de documents sur les apothicaires et pharmaciens et de l'intérêt qu'il m'a porté lors de la préparation de la soutenance.

A Madame Dominique KASSEL

Responsable des Collections d'Histoire pour l'Ordre National des Pharmaciens

Qui nous fait l'honneur et le plaisir de juger cette thèse. Sa passion, qu'elle sait faire partager, l'énorme travail d'inventaire et de récolement qu'elle a assuré dans cette collection, ses précieux conseils, l'accueil toujours agréable qu'elle m'a réservé avenue Ruysdaël m'ont permis de mener ce travail dans d'excellentes conditions. Bien qu'éloignée, je n'ai jamais été seule dans cette aventure.

Qu'elle en soit très chaleureusement remerciée.

Au Professeur Olivier LAFONT

Professeur à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen

Président de la Société d'Histoire de la Pharmacie

Membre de l'Académie Internationale d'Histoire de la Pharmacie

C'est un très grand honneur de compter le Professeur Olivier Lafont parmi les membres de ce jury. Je le remercie tout particulièrement de l'intérêt qu'il a porté au travail d'une jeune débutante en histoire de la pharmacie et de la disponibilité dont il a fait preuve en venant jusqu'à Reims assister à la soutenance.

Qu'il en soit vivement remercié.

Au Docteur Alain SÉGAL

Hépatogastro-entérologue et alcoologue retraité

Président d'honneur de la Société Française d'Histoire de la Médecine

Qui a accepté de juger ce travail. Sa passion pour la bibliophilie et l'histoire de la médecine ne l'a pas retenu uniquement dans le domaine médical qui est le sien mais l'a introduit dans l'art de la pharmacie. Il a ainsi acquis une excellente connaissance des drogues et remèdes utilisés à différentes époques de l'histoire. C'est la raison pour laquelle je l'ai sollicité. Qu'il y voie là le signe de ma sincère amitié et qu'il en soit vivement remercié.

A Madame Maryvonne LAFONT

Nous regrettons beaucoup l'absence de Maryvonne LAFONT (†) à qui je souhaite rendre hommage. Elle avait assuré en 1996 le legs du droguier aux collections d'histoire de la pharmacie et, au nom du Copriphar, avait exprimé le souhait que ce droguier soit présenté dans son intégralité et assorti d'une notice historique. Nous espérons par ce travail avoir répondu à son vœu. Il reste à souhaiter que cette magnifique collection trouve un écrin qui le mette en valeur comme c'est partiellement le cas dans la boiserie Stahl dont nous reparlerons.

A Madame Isabelle ADENOT

Je tiens à remercier Isabelle ADENOT, présidente du Conseil National de l'Ordre des Pharmaciens, grâce à qui le rapatriement du droguier dans son intégralité a été possible. Elle a su tout au long de mon travail me faire passer des messages d'encouragement.

A Madame Marie-Claire GAILLOT

Je salue également le travail minutieux réalisé par Marie-Claire GAILLOT, pharmacien, qui donne de son temps et de sa passion en apportant des soins attentifs aux pots du droguier Menier. Elle a notamment participé au travail de récolement, aux côtés de Dominique Kassel.

A ceux qui m'ont apporté leur aide

M. Gérard LORENZI, photographe, a rendu un travail remarquable en réalisant les clichés des pots du droguier. Je le remercie vivement de la générosité avec laquelle il m'a autorisée à utiliser ces photographies dans ma thèse.

Un grand merci à **François et Marie-Claude QUIRIN**, pharmaciens, qui ont eu la gentillesse de mettre à ma disposition plusieurs ouvrages anciens, contemporains du droguier, grâce auxquels mes recherches ont été grandement facilitées.

Je remercie également Monsieur **Bernard LOGRE**, administrateur de la société d'histoire Connaissance du Val Maubuée à Noisiel, et le **Professeur Marc RIDEAU**, professeur émérite de Biologie Végétale à la Faculté des Sciences pharmaceutiques de Tours, avec qui j'ai échangé quelques courriels et qui ont su m'éclairer sur certains points.

Je tiens également à remercier **Guillaume PIERROT**, informaticien, de m'avoir apporté la formation nécessaire à l'intégration des nombreuses photographies dans le corps de la thèse.

A ma famille

Je remercie de tout coeur ma famille et plus particulièrement mes parents.

Fille d'historien et de pharmacien, un sujet d'histoire de la pharmacie était pour moi une évidence. Cette thèse est un bel hommage à mes parents qui ont su m'accompagner tout au long de ce projet, me guider dans mon travail, me soutenir dans les moments de doute. Merci à eux de m'avoir transmis le goût du travail bien fait, ce qui m'a incitée à pousser mes recherches malgré l'ampleur du sujet et le peu de disponibilités que me laissaient mes études.

Merci à mes grands-parents qui, sans aucune sollicitation de ma part, n'ont pas hésité à partir sur la toile à la recherche de Jean Antoine Brutus Menier ou même de voyager à travers un atlas pour y retrouver les lieux de provenance du droguier Menier.

Merci à mes frères et belles-sœurs pour leurs encouragements. Par leur réussite, ils ont su me montrer où menait le chemin de l'effort et du travail bien fait.

A mes amis

A mes amis proches qui ont su me sortir du XIX^e siècle quand ils me voyaient fatiguée, arrivant au bout du long chemin de mes études.

Enfin, je fais un clin d'œil à la famille Menier qui, par son industrie chocolatière, a su m'apporter le magnésium dont j'ai parfois eu besoin pour mener à terme ce travail !

Les opinions exprimées dans cette thèse n'engagent que son auteur
et en aucun cas la Faculté de Pharmacie de Reims

Introduction

Le Conseil de l'Ordre des Pharmaciens, situé 4 avenue Ruysdaël à Paris, en bordure du Parc Monceau, abrite les Collections d'Histoire de la Pharmacie : livres anciens, objets, affiches se côtoient dans cet endroit qui parle de l'art de la pharmacie et de notre métier de pharmacien. Cet hôtel particulier, construit en 1875 par l'architecte Pellechet, a été acquis en 1878 par Gaston Menier, fils du chocolatier Emile-Justin Menier et petit-fils de Jean Antoine Brutus Menier (4), fondateur en 1816 de la Maison Centrale de Droguerie qui approvisionnait la majorité des pharmacies de France en « *poudres impalpables, produits chimiques et pharmaceutiques, instruments de pharmacie, appareils scientifiques et industriels* » comme indiqué sur son emblème commercial.



Figure 1 Cour intérieure du siège de l'Ordre



Figure 2 Mosaïques XIX^e du siège de l'Ordre

Depuis sa construction, l'hôtel a été remanié dans son architecture et son décor (mosaïques du grand escalier qui datent de 1879). Il est aujourd'hui devenu le siège du Conseil de l'Ordre des Pharmaciens. Les Collections y sont exposées et se sont enrichies en 1996 d'un droguier dit « droguier Menier », celui-ci ayant appartenu à Jean Antoine Brutus Menier, droguiste.

Une première rencontre avec Dominique Kassel, conservateur des Collections, m'a permis d'approcher l'évolution du métier de pharmacien à travers les siècles et de découvrir cette étonnante collection de pots qui pouvait devenir le support d'une étude sur les drogues du XIX^e siècle, compte tenu de sa représentativité, à savoir plus de 700 échantillons des drogues mises à disposition des pharmaciens de la première moitié du XIX^e siècle.

La définition du droguier est rappelée dans le *Dictionnaire d'Histoire de la Pharmacie*: « *Collection d'échantillons de médicaments rangés dans un ordre méthodique et placés généralement dans des bocaux de verre. Par extension, droguier peut désigner le meuble ou la salle où a été placée la collection* » (26).

Travailler sur l'histoire de ce droguier était l'occasion d'aller plus avant dans cette découverte, par un véritable travail de collaboration entre un historien et un pharmacien.

Ce travail présentait donc un double intérêt : un intérêt historique et un intérêt pharmaceutique.

Intérêt historique

Le droguier Menier est une magnifique collection de pots contenant 755 drogues des trois règnes - végétal, minéral, animal – mais la collection a été scindée en deux : 322 sont restés au Conseil National de l'Ordre des Pharmaciens (CNOP) et 433 ont été prêtés à la faculté de pharmacie de Châtenay-Malabry. C'est dans le cadre de cette thèse que les pots conservés à Châtenay-Malabry ont été rapatriés dans les collections de l'Ordre. L'inventaire de ce droguier avait déjà été dressé par Dominique Kassel, conservateur ; ce travail était l'occasion d'en assurer le récolement.

Ce droguier est dit « *Droguier Menier* » car la lettre du legs (annexe 1) – dont nous reparlerons – précise que cette collection avait été offerte par l'entreprise Menier. Nous aurons l'occasion de revenir sur ce personnage et sur le cheminement du droguier de sa création jusqu'à nos jours.

Sa date de création supposée était fixée à 1850. Il nous semblait important de vérifier cette datation.

Par ailleurs l'absence de notice historique ne respectait pas le souhait du donateur puisqu'il est écrit dans le legs que le droguier devrait à terme être assorti d'une notice historique « *Le Copriphar souhaiterait également que la collection puisse être présentée avec indication de son origine et de son histoire* » (43)

C'est dans ce contexte qu'il nous est apparu important d'apporter notre contribution à cette magnifique collection.

Intérêt pharmaceutique : évaluation de l'arsenal thérapeutique au XIX^{ème} siècle, période de la naissance de la chimie

Le deuxième objectif du travail consiste à évaluer la pertinence de l'arsenal thérapeutique au milieu du XIX^{ème} siècle. Les années 1800-1850 correspondent à une période importante et unique dans l'histoire de la pharmacie, la chimie se mettant au service de l'art de la pharmacie.

En s'appuyant sur ce droguier, nous nous sommes attachés à rechercher une éventuelle cohérence entre l'usage ancien et l'usage moderne des drogues des trois règnes. On peut noter ici que le terme « usage ancien », ne sous-entend pas « empirisme », à une époque où les écoles de pharmacie proposaient déjà, avec la naissance de la chimie, un enseignement scientifique de qualité.



Figure 3 Le droguier Menier

Méthodologie

La méthodologie est choisie pour répondre à ces deux objectifs. C'est ainsi qu'ont été définis des axes de travail, un plan et des sources.

A.- Choix des axes de travail

Les axes de recherche sont définis sur les deux périodes étudiées:

Pour le XIX^{ème} siècle :

Le premier objectif est de retracer l'histoire de ce droguier en tentant de lever les zones d'ombre qui existent encore, en particulier sa possible date de création et ses différents lieux de détention.

Après en avoir fait une description, nous vérifions la présence de ces 755 drogues dans les ouvrages les plus utilisés par les pharmaciens de la première moitié du XIX^{ème} siècle, à l'époque de Jean Antoine Brutus Menier, et y relevons l'intérêt thérapeutique de chacune de ces drogues.

Pour les XX^{ème} / XXI^{ème} siècles :

Un panel de 238 drogues a été sélectionné sur le critère de leur inscription à nos ouvrages de référence modernes et réglementaires :

- Pharmacopée Française X^{ème} édition (40) (41)
- Pharmacopée Européenne 6^{ème} édition (42)

L'étude ne portant pas spécifiquement sur l'homéopathie, ce n'est qu'à titre indicatif qu'il est précisé s'il existe une souche homéopathique des drogues citées.

L'intérêt thérapeutique des drogues de ce panel a été relevé, tel qu'il est décrit au XXI^{ème} siècle, et les spécialités pharmaceutiques dans lesquelles entrent encore ces substances ont été recherchées.

Tous ces éléments ont été regroupés dans une base de données dont une version est jointe sous forme d'un CD-ROM afin que ce travail puisse être utilisé avec différents filtres. Cette base de données reprend :

- les usages anciens des 755 drogues de la collection
- leur inscription dans les ouvrages de référence choisis, anciens et modernes
- les usages modernes des 238 drogues du panel de l'étude.

Cette base de données permet de dresser un bilan comparatif, quantitatif et qualitatif, des éléments de la recherche, de façon à mettre en évidence une possible cohérence entre usage ancien et usage moderne des drogues d'origine végétale, animale et minérale.

En conclusion, il est alors possible, grâce aux résultats de ce bilan comparatif, d'évaluer la pertinence du bon usage des drogues au XIX^{ème} siècle.

B.- Choix du plan

Dans une première partie, sont étudiés la formation et le métier de pharmacien à l'époque de Menier, de façon à replacer les droguiers dans leur contexte pédagogique.

Dans une seconde partie, l'histoire du droguier est retracée à travers ses différents propriétaires et une description détaillée (contenants, étiquettes et contenus) en est donnée.

Dans une troisième partie, plus pharmaceutique, est établie la base de données. Celle-ci reprend donc toutes les drogues de la collection et pour chacune est précisée son inscription ou sa non inscription dans les ouvrages de référence retenus ainsi que ses usages anciens.

Dans les quatrième et cinquième parties, le travail est mené sur le panel des 238 drogues et la pertinence de l'arsenal thérapeutique au XIX^{ème} siècle est analysée en évaluant la corrélation entre l'usage ancien et l'usage moderne des drogues.

Cette dernière analyse est uniquement réalisée sur les drogues encore présentes à la Pharmacopée Française X^{ème} édition (40, 41) ou à la Pharmacopée Européenne 6^{ème} édition (42). Toutefois il est nécessaire de porter un regard sur les drogues sorties de ces ouvrages modernes en analysant les critères qui ont fait retenir ou exclure les drogues de la Pharmacopée entre 1818 et nos jours ; était-ce leur inefficacité, leur méconnaissance ou encore le souci de réaliser une Pharmacopée plus courte mais universelle ? Il est important de répondre à cette question avant de conclure l'ensemble du travail.

La quatrième partie s'intéresse plus particulièrement à l'analyse quantitative (pourcentage de drogues encore présentes dans l'un des référentiels et proportion selon leur nature) tandis que la cinquième partie analyse les corrélations sur un plan qualitatif.

Ces éléments doivent permettre de conclure sur les résultats de cette recherche.

C.- Choix des sources

Sources anciennes

Il est important de retenir des sources de référence contemporaines du droguier. Une fois celui-ci daté, les ouvrages sont choisis de façon à ce que leur date d'édition soit la plus proche possible de la date de création du droguier.

C'est ainsi que sont retenus :

- *L'Officine* de Dorvault 1844 (15) qui s'avère être la première édition.
- Le *Codex* 1837 (11) : il s'agit d'une deuxième édition, la première étant parue en 1818.

Dans les rares cas où les données sont insuffisantes dans ces deux ouvrages, nous pouvons faire appel à un autre ouvrage de référence répandu à cette époque : *Le Traité pratique et raisonné des plantes médicinales indigènes* de Cazin de 1868 (8).

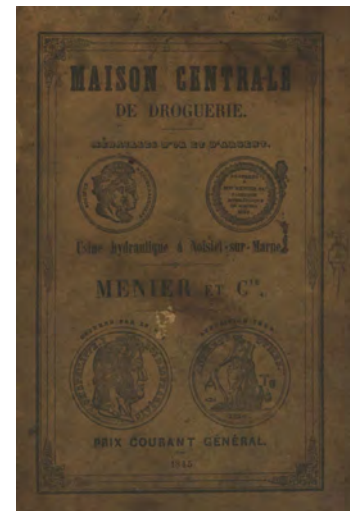
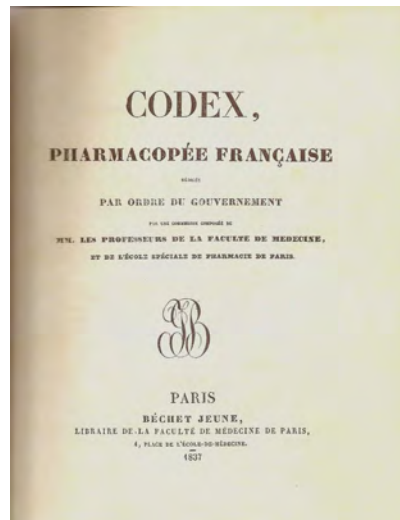


Figure 4 Les ouvrages anciens utilisés

Il est également important de rapprocher le droguier du « *Prix courant général* » édité par Jean-Antoine-Brutus Menier en 1844 (34). Il s'agit d'un catalogue de toutes les drogues mises à disposition des pharmaciens par la Maison Centrale de Droguerie Menier. Cette recherche dans « *Le Prix courant général* » permet de confirmer que ce droguier n'était pas seulement l'œuvre d'un collectionneur, qui avait beaucoup voyagé et avait participé à plusieurs expositions universelles dont celle de Londres, mais qu'il était aussi un échantillon représentatif des produits qu'il vendait. La correspondance entre le catalogue et le droguier est présentée dans la base de données.

Par ailleurs, il nous paraît important de retrouver le sens ancien de certains mots (pathologies, formes pharmaceutiques, propriétés médicinales). Pour établir ce glossaire nous utilisons :

- *Dictionnaire de médecine, de chirurgie, de pharmacie, de l'art vétérinaire et des sciences qui s'y rapportent* de Littré, 1878 (30).

Il s'agit d'une quatorzième édition, qui reprend les termes qui étaient utilisés dans la première moitié du XIX^{ème} siècle.

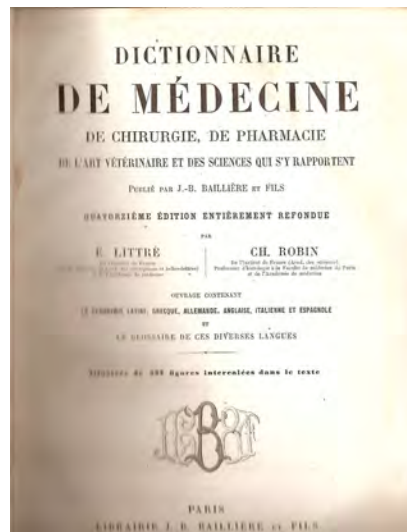


Figure 5 *Dictionnaire...* Littré, 1878

Sources modernes

La Pharmacopée Française (40, 41) et la Pharmacopée Européenne (42) sont les ouvrages de référence imposés par la réglementation de la profession pharmaceutique.



Figure 6 *Pharmacopée Française X^e éd. et Européenne 6^e éd.*

Bien que non obligatoire, l'édition moderne de *L'Officine* de Dorvault (16) est si riche de données tant sur l'usage ancien que sur l'usage moderne des drogues qu'elle est présente dans la plupart des pharmacies d'officine. C'est la raison pour laquelle cet ouvrage de référence est retenu dans le cadre de l'étude.



Figure 7 *L'Officine* de Dorvault 23^{ème} édition

L'objet des Pharmacopées étant de donner des monographies et non pas les propriétés médicinales ou indications des drogues, il est fait appel au site Thériaque très utilisé par les pharmaciens d'officine. Nous y relevons les indications et les noms des spécialités dans lesquelles entrent encore ces drogues en tant que principe actif.

Il est important de noter que ne sont relevés que les usages des drogues elles-mêmes et non pas des substances actives qui ont pu en être extraites grâce à la chimie : une étude comparative entre une drogue et une substance n'aurait aucun sens.

Certaines drogues n'apparaissant qu'à l'une des Pharmacopées et non dans *L'Officine* de Dorvault, il faut trouver un ouvrage moderne ayant valeur de référence dans le développement des produits phytothérapeutiques, c'est ainsi que nous choisissons de consulter :

- Dr Jean Valnet *Phytothérapie. Traitement des maladies par les plantes* (49)



Figure 8 *Phytothérapie* Dr Valnet

1.- La formation et le métier de pharmacien

1.1.- Droguistes, épiciers, apothicaires et pharmaciens

Jusqu'au X^{ème} siècle, *l'apothecarius* était celui qui exerçait l'acte médical, récoltait les drogues et les traitait pour permettre le soin du malade. Au XII^{ème} siècle les apothicaires étaient les marchands de drogues végétales spécialisés dans la vente des matières premières destinées à la préparation du médicament. Au XIII^{ème} siècle, la corporation des Epiciers côtoyait les corporations des Drapiers, des Orfèvres et des Pelletiers, bientôt rejointes par les corporations des Merciers et des Bonnetiers. Dans la corporation des Epiciers on trouvait les apothicaires, les épiciers, les droguistes et les herboristes. Sous Philippe IV Le Bel, une première ordonnance concernant le corps des épiciers-apothicaires régleme la vente en la limitant à des poids autorisés. En 1336, sous Philippe VI, une deuxième ordonnance concerne apothicaires et herboristes : leurs marchandises doivent être soumises à l'examen des médecins de la Faculté.

L'édit de Charles VIII en 1484 interdit formellement aux épiciers d'exercer le métier d'apothicaire, ce qui fera dire en 1514 à Louis XII : « *Qui est épicier n'est pas apothicaire mais qui est apothicaire est épicier.* » C'est à cette date qu'apparaissent les apprentis apothicaires soumis à une formation spécifique et à des droits à payer. En 1638 Louis XIII déclenche une révision des statuts de la corporation des épiciers-apothicaires : les épiciers sont désormais soumis à trois ans d'apprentissage suivis d'un examen devant les gardes épiciers et apothicaires. Par contre les apothicaires devront justifier de quatre ans d'apprentissage puis de six ans d'expérience chez un maître avant de se soumettre à l'examen final. Cet examen est un oral de trois heures devant apothicaires et médecins. Si l'apprenti est reçu, il se présente à l'Acte des herbes, épreuve de reconnaissance sur laquelle nous reviendrons. S'il réussit l'Acte des herbes, il réalise un « chef-d'œuvre » : il s'agit de cinq compositions à réaliser.

En avril 1777, une déclaration du roi Louis XVI met fin aux conflits entre médecins, apothicaires et épiciers et les statuts sont révisés en 1780 :

- création d'un Collège royal de pharmacie
- les maîtres en pharmacie ne peuvent plus s'occuper d'épicerie
- les épiciers ne peuvent plus préparer, manipuler et mélanger des drogues.

C'est à cette époque que l'apothicaire disparaît et devient pharmacien.

Le 11 avril 1803 la loi du 21 Germinal An XI apporte une profonde réforme des études pharmaceutiques et réorganise la profession (18). Des écoles de pharmacie sont créées à Paris, Strasbourg et Montpellier. Deux schémas étaient proposés aux futurs pharmaciens :

- formation consistant en un stage officinal de huit ans
- formation mixte avec trois ans de stage et trois ans d'études théoriques dans l'une des écoles de pharmacie.

Les grands principes de la loi de Germinal resteront appliqués jusqu'en 1941, date à laquelle il devint nécessaire de mettre en place une nouvelle réglementation mieux adaptée au contexte des laboratoires industriels.

Après ce rappel sur l'histoire de notre métier, l'objet est de montrer la place qu'occupaient l'Acte des herbes et les épreuves de reconnaissance des drogues à l'époque où Jean Antoine Brutus Menier a créé la Maison Centrale de Droguerie et repris des études pour devenir pharmacien et par voie de conséquence montrer la visée pédagogique qu'offraient les droguiers à cette époque.

1.2.- Epreuves de reconnaissance des drogues dans la formation du pharmacien

Dès le XV^{ème} siècle la formation technique de l'apothicaire s'appuie sur l'apprentissage (6) (7). A cette période, est inscrite au programme l'étude des drogues et en particulier des simples dont l'élève doit connaître le nom, l'origine, l'aspect, l'odeur, le goût, les propriétés, la manière de les récolter et de les conserver. Pour accéder à la maîtrise, l'apprenti doit se présenter devant ses pairs et subir plusieurs épreuves parmi lesquelles on retrouve l'Acte des herbes, test de reconnaissance de plantes fraîches et de drogues simples. Nous voyons donc dès cette époque l'intérêt pédagogique des droguiers.

Au début du XIX^{ème} siècle, à l'époque où fut constitué le droguier Menier, l'enseignement dans les écoles de pharmacie intégrait systématiquement des reconnaissances ; lors du concours de fin d'année le candidat devait reconnaître vingt drogues et parler d'une d'entre elles (27). Dès 1803 la loi de Germinal, dans son article XV définit ainsi les programmes :

« Les examens seront les mêmes dans les écoles et devant les jurys, ils seront au nombre de trois : deux de théorie, dont l'un sur les principes de l'art, et l'autre sur la botanique et l'histoire naturelle des drogues simples ; le troisième, de pratique, durera quatre jours, et consistera dans au moins neuf opérations chimiques ou pharmaceutiques désignées par les écoles ou les jurys. L'Aspirant fera lui-même ses opérations ; il en décrira les matériaux, les procédés et les résultats » (18).

Dans son *Traité de pharmacie théorique et pratique* J. Virey, en 1811 confirme l'intérêt pédagogique des droguiers en donnant des conseils pour les réaliser : « *Il faut donc commencer par rassembler un droguier composé des substances les plus essentielles ou les plus intéressantes, afin de les examiner et de les bien étudier. Ce n'est pas que la curiosité doive passer avant l'utilité ; et nous n'approuverions pas qu'on perdît son temps à approfondir l'histoire de quelques insectes, ou des mousses, ou des raretés parmi les coquillages, etc. Toutefois il faut connaître les minéraux, les plantes et la plupart des animaux de nos climats. Nous ne devons donner à chaque chose que l'importance qu'elle mérite pour son utilité, ou pour une solide instruction. Ce n'est point d'ailleurs la seule science que doive étudier le pharmacien, et l'on doit être économe d'un temps précieux lorsqu'on désire d'atteindre son but.*

Des échantillons de minéraux, des substances sèches de la matière médicale végétale, comme les bois, écorces, racines, fruits, semences, gommés, sucs desséchés, résines, etc, étiquetés, placés dans des bocaux hors de la poussière ; un herbier contenant la plupart des plantes usitées ; quelques productions animales, sont des objets sur lesquels l'élève doit s'instruire. Mais comme il n'est pas possible souvent de se procurer tous les objets utiles, ni même de les voir, il convient d'étudier la matière médicale, soit chez les droguistes et les pharmaciens instruits, en suivant les cours des professeurs, soit en lisant de bons livres sur cet objet. Surtout, l'essentiel est de bien observer par soi-même les phénomènes qui se passent autour de nous, et que l'habitude de les voir sans réflexion rend indifférents aux stupides regards du vulgaire. » (51)

Dans les programmes des cours de l'Ecole de Pharmacie que nous avons pu consulter pour les années 1851 à 1875 (27), à côté des nombreuses herborisations, nous ne retrouvons pas explicitement l'épreuve de reconnaissance mais on enseigne aux candidats « *les moyens de reconnaître les altérations que peuvent éprouver les médicaments et les falsifications qu'on leur fait subir.* »

Certains étudiants se présentaient à des concours ou des prix, il était donc intéressant de rechercher dans ce type d'épreuves la place qu'occupaient les reconnaissances de drogues. Ainsi au concours d'internat, entre 1850 et 1869, il fallait reconnaître quatre médicaments composés usuels et seize drogues simples.

Si l'on s'intéresse au concours pour le prix Menier (27), on découvre que celui-ci avait été créé le 4 novembre 1859 par Emile Justin Menier, « *pharmacien-droguiste à Paris* » (9) : il offrait à l'Ecole Supérieure de Pharmacie un prix de matière médicale d'une valeur de 500 francs. Dès 1861, le directeur de l'Ecole M. Bussy fait un discours sur les améliorations

récemment introduites dans l'enseignement de son établissement : « *Pour encourager une étude trop délaissée, un honorable pharmacien de Paris, M. Menier, connu particulièrement dans le commerce de la droguerie pharmaceutique par l'étendu et l'importance de ses relations, a fondé un prix annuel de 500 francs en faveur de l'élève en pharmacie qui se serait montré supérieur par ses connaissances en matière médicale, voulant ainsi, par un juste retour, encourager et vulgariser l'étude des drogues simples qui avait été pour lui un sujet continuel d'observations, l'objet d'un commerce lucratif et la source de distinctions flatteuses. Conformément au désir du donateur, le prix fondé par lui doit être distribué aujourd'hui même pour la première fois ; les conditions de ce concours, autorisées par son excellence M. le Ministre de l'Instruction Publique ont fait l'objet d'un décret dont il sera donné lecture* ». En 1861 les modalités du prix Menier sont ainsi décrites (27):

- dissertation écrite sur un sujet donné un an à l'avance : « Histoire naturelle et commerciale des quinquinas »
- épreuve publique consistant à « reconnaître un grand nombre d'objets de matière médicale »
- présentation orale de l'histoire de deux drogues : « l'histoire du Castoreum et de la noix de galle »
- exposé oral de la dissertation écrite
- réponses aux questions du jury
- reconnaissance de vingt quinquinas, choisis parmi les plus usités du commerce.

En 1869, un autre témoignage du président de l'Ecole Supérieure de la Pharmacie est apporté dans le cadre du prix Menier (27): « *Le concours pour le prix Menier s'est ouvert le 4 août. Un seul candidat, M. Tourlet, s'était fait inscrire pour prendre part aux épreuves.*



Aux termes du règlement, la première séance a été consacrée à la reconnaissance de cinquante objets de matière médicale. Le jury a été frappé de l'exactitude et de la précision avec lesquelles le candidat a déterminé presque toutes les substances qui lui ont été présentées. Une dissertation orale sur deux objets exposés a prouvé que le candidat connaissait bien leur histoire ». Il est également précisé que le sujet du mémoire de M. Tourlet portait sur « *des produits fournis par les mammifères à la matière médicale.* »

Figure 9 Ernest-Henry Tourlet

De la même façon, le prix de l'Ecole de Pharmacie proposait, en 1867-1868, aux étudiants de 2^{ème} année un concours en trois épreuves : une composition écrite, une épreuve de reconnaissance de plantes fraîches et d'objets de matière médicale et une pratique de physique.

En 1852, François Laurent Marie Dorvault (1815-1879) a l'idée d'un établissement modèle pour sa Pharmacie Centrale de France : « *La Pharmacie Centrale de France n'est pas seulement une Société Coopérative admirablement organisée et une Maison de Commerce de premier ordre, mais elle est aussi une grande Ecole, où maîtres et élèves peuvent se procurer tous les renseignements utiles à la profession de pharmacien. Les concours annuels qu'elle a institués et les prix importants qui les consacrent, entretiennent l'émulation parmi tous les membres de la corporation. Des journaux, une bibliothèque, un musée, un enseignement pratique, des reconnaissances de produits, des laboratoires constamment ouverts...* » (47); nous retrouvons bien ici les reconnaissances de drogues.

Tout ceci montre l'importance de l'épreuve de reconnaissance de drogues dans le cursus de formation du pharmacien à l'époque de Jean Antoine Brutus Menier et jusqu'à nos jours puisque cette épreuve est maintenue dans les programmes. C'est la raison pour laquelle Jean Antoine Brutus Menier, dans son catalogue *Prix Courant Général* (34) offrait dès 1845, aux professeurs particuliers et aux élèves, la possibilité d'acheter un droguier qu'il décrit ainsi : « *Ce petit droguier est composé de 500 échantillons de choix renfermés dans des bocaux de verre de 187 grammes et portant chacun un numéro correspondant à ceux d'un catalogue explicatif.* »

1.3.- Les grands droguiers répertoriés

Le plus grand droguier connu à ce jour est celui de Montpellier. L'idée d'un échantillonnage avait été initiée, en 1588, par Bernadin II Duranc, apothicaire dans cette même ville, qui avait souhaité conserver toutes ses préparations.

Cette innovation a été reprise en 1633 par la Faculté de Médecine qui créa un droguier. Celui-ci est essentiellement constitué de drogues végétales, il s'est enrichi au fil des ans à l'initiative des professeurs de matière médicale et de pharmacognosie qui se sont succédé. Il est aujourd'hui composé de 15000 drogues et fait l'objet de nombreuses études par les étudiants contemporains.

Un second droguier se trouve dans le « Musée de Matière médicale de la Faculté de Pharmacie de Paris ». La collection de drogues usuelles apparaît dès 1763, elle a pour but d'illustrer l'enseignement de l'histoire naturelle dispensée aux futurs pharmaciens. Puis grâce au développement des voyages et du commerce, le droguier s'est enrichi à partir du XIX^{ème} siècle. Le droguier ne sert plus alors uniquement à l'enseignement, il devient le dépositaire d'échantillons de référence et un instrument de travail pour les chercheurs. Il ne cesse de s'enrichir encore aujourd'hui par des dons de divers instituts de recherche. Ce droguier est composé de plusieurs collections : la première est constituée d'environ huit mille drogues uniquement végétales, la seconde dite « Collection Guibourt » a un intérêt historique. En effet elle réunit plus de mille trois cents échantillons de drogues anciennes datant des XVII, XVIII et XIX^{ème} siècles. Se sont également développées sur le même site des collections thématiques par zones géographiques et monographiques.

Un troisième droguier réputé se trouve à la faculté de pharmacie de Nantes. Il a été constitué au XIX^{ème} siècle à l'initiative de la Société des pharmaciens de Nantes et enrichi jusqu'à nos jours. Il comporte des échantillons de drogues végétales et animales du monde entier, classées par famille.

Cette liste ne reprend que les droguiers les plus réputés, elle n'est pas exhaustive.

2.- Le droguier Menier

2.1.- Son parcours historique

2.1.1.- Essai de datation

La Maison Centrale de Droguerie a été créée en 1816 par Jean Antoine Brutus Menier lui-même. Elle était d'abord située rue du Bar-du-Bac puis elle a déménagé plusieurs fois pour enfin se retrouver, entre 1827 et 1851, rue des Lombards. Nous avons donc la certitude que le droguier n'a pu être créé qu'à partir de 1816.

D'autre part nous savons que Jean Antoine Brutus a dû faire un stage de 17 mois afin de valider son titre de pharmacien en 1838. Or nous avons vu précédemment qu'à cette époque la validation du stage comprenait une épreuve de reconnaissances, ce qui implique l'existence d'un droguier avec lequel Jean Antoine Brutus aurait étudié. De plus, une fois pharmacien Jean Antoine Brutus a accepté de prendre 12 stagiaires en formation en 1840, il fallait donc bien qu'il possède un droguier pour les entraîner à l'épreuve de reconnaissances. Toutes ces données nous permettent de penser que la date de création du droguier se situe entre 1816 et 1838. On peut également penser qu'après 1838, le droguier a pu être complété par de nouvelles drogues, l'objectif de Menier étant d'inscrire à son catalogue, paru en 1845, toutes les drogues inscrites dans la première édition de *L'Officine* de Dorvault parue en 1844. Un comparatif entre le catalogue général Menier et l'ouvrage de Dorvault a été établi dans le cadre de cette thèse. Cet essai confirme ce que Menier écrit lui-même dans son catalogue : « *L'ouvrage que nous offrons à MM. les pharmaciens est un vaste répertoire où se trouve réuni par ordre de matières, tout ce qui présente quelque intérêt pour l'exercice de la profession* » (34). En réalité Menier voulait offrir aux professionnels le pendant commercial de *L'Officine* de Dorvault juste un an après sa première publication.

Plus difficile est de suivre le droguier entre 1851 et 1872.

Quand en 1867 Emile Justin vend toute la partie pharmaceutique pour se consacrer à la fabrication du chocolat (45), le droguier aurait pu dès 1868 être transféré dans les locaux de l'entreprise de Dorvault, rue de Jouy à Paris. Mais celui-ci possède déjà un droguier, comme nous l'indique un passage de « *La Pharmacie Centrale de France* » écrit par Charles Sellier en 1905 (47): « *Au centre de l'hôtel, s'ouvre un large vestibule qui conduit à la Maison de Commerce. Il est orné, de chaque côté, de hautes vitrines renfermant une collection de produits chimiques et de précieux échantillons de drogues et de produits rares* ». Ce ne peut pas être ici celui de Menier car celui-ci a été cédé à l'Association des Employés Droguistes de

la Seine en 1872, comme en atteste une lettre plus tardive, écrite en 1996 par le COPRIPHAR (Cours privé de Perfectionnement de la Répartition et des Industries Pharmaceutiques) lors du legs du droguier aux collections de l'Ordre des Pharmaciens : « ...*l'assemblée générale du Copriphar a décidé dans sa délibération du 7 novembre 1996 de faire don de la collection de bocaux, dite droguier Menier, offerte par l'entreprise Menier à l'association des employés de la Seine le 4 juillet 1872...* » (43). Cette lettre est présentée en annexe 1.

Mais la question qui se pose alors est de savoir où se trouve le droguier Menier entre 1867, date à laquelle Emile Justin revend l'entreprise à Dorvault, et 1872, date à laquelle l'Association des Employés Droguistes de la Seine acquiert le droguier ? La réponse à cette question nous est apportée par Boussel (5). Comme cela vient d'être vu, Dorvault rachète la partie pharmaceutique de l'entreprise Menier en 1867. Or si le droguier était resté rue Sainte-Croix-de-la-Bretonnerie il serait devenu la propriété de Dorvault, ce qui n'est pas possible car nous savons qu'entre 1867 et 1872 le droguier est resté la propriété de la famille Menier. Nous en déduisons alors que le droguier a pu être transféré à l'usine de Saint-Denis avant 1867 et qu'il y serait resté jusqu'en 1872, date du don à l'Association des Employés Droguistes de la Seine. En effet, même si la cession à Dorvault en 1867 concerne aussi l'usine de Saint-Denis, Boussel nous apprend que ce n'est que le 9 septembre 1869 qu'à eu lieu la cession de l'immeuble "*moyennant le prix principal de 800 000 francs, par-devant notaire Me Gatine, notaire à Paris, entre M.Emile-Justin Menier, négociant, et Madame Claire-Henriette-Clémence Gérard, son épouse, et la Société Dorvault et Cie*". (5)

Compte tenu de ces éléments, 2 hypothèses peuvent être avancées :

Hypothèse 1: le droguier est créé rue des Lombards et y reste jusqu'en 1851.

En 1851, la rue des Lombards ferme et Menier déménage rue Ste-Croix-de-la-Bretonnerie. St-Denis n'existe pas encore (achat en 1862 seulement). Que devient le droguier en 1851 ?

Hypothèse 1.1 : il part à Noisiel en 1851 et il y reste jusqu'en 1872, date du don aux Employés Droguistes de la Seine.

Hypothèse 1.2 : il part rue Ste-Croix de la Bretonnerie en 1851. Mais que se passe-t-il en 1862 quand Saint-Denis ouvre ses portes ?



Figure 13 L'usine de Saint-Denis

Hypothèse 1.2 a : le droguier reste rue Ste-Croix entre 1862 et 1867: mais en 1867, Dorvault achète rue Ste-Croix, transfère tout - "*matériel et produits*", nous dit Boussel (5) - rue de Jouy début 1868. La rue Ste-Croix ferme définitivement. Comme nous l'avons vu, si le droguier avait été transféré rue de Jouy en 1868, ce n'est plus Menier qui en aurait été le propriétaire en 1872. Or cette donnée est établie par les textes : cette hypothèse est donc peu probable.

Hypothèse 1.2 b : le droguier est rue Ste-Croix jusqu'en 1862. Il part en 1862 à Saint-Denis, où Menier fils installe la branche pharmacie. En 1867, Dorvault exploite Saint-Denis sans en être encore le propriétaire puisqu'il n'achète l'immeuble qu'en 1869. Que devient alors le droguier en 1869 ?

Menier fils n'a plus que Noisiel. Le droguier part alors à Noisiel jusqu'en 1872, date du don aux Employés Droguistes de la Seine.

Hypothèse 2: le droguier est à Noisiel depuis sa création.

Il appartient à Menier et il y restera jusqu'en 1872, date du don aux Employés Droguistes de la Seine.



Figure 14 Le moulin de Noisiel

On voit que dans tous les cas de figure, le droguier aurait été conservé sur le site de Noisiel:
- soit de 1838 à 1872

- soit de 1851 à 1872

- soit de 1869 à 1872

Il était donc intéressant de pousser les recherches sur le site de Noisiel. Le conservateur Bernard Logre, interrogé sur le sujet, n'a pas pu répondre mais il a signalé que la piste de Marcelin Berthelot pourrait être un point de départ pour la recherche. En effet, ce dernier est venu à Noisiel travailler, sous contrat, dans un laboratoire de l'usine entre le 26 octobre 1860 et le 23 mai 1863. Le professeur Marcel Delépine indique "qu'il y allait tous les huit jours pour ordonner les préparations et conseiller les exécutants". Le droguier était-il à Noisiel pour permettre les travaux de Berthelot? La question reste ouverte... Mais ne s'agit-il pas là d'un travail de recherche en histoire? Une recherche plus avancée nous aurait trop écarté de notre sujet.

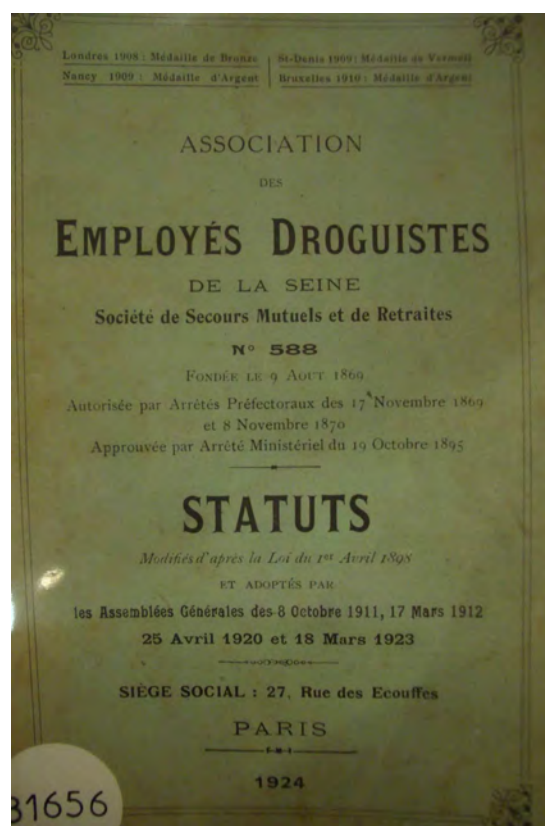
De 1872 à une date inconnue

La lettre qui en 1996 accompagnera le legs du droguier au Conseil de l'Ordre (annexe 1) rapporte que le droguier Menier a été offert en 1872 par la famille Menier à l'Association des Employés Droguistes de la Seine. Cette donnée est confirmée par la présence

sur chaque pot d'une contre-étiquette portant un numéro et la mention : « *Droguier Menier offert le 4 juillet 1872 à l'Association des Employés Droguistes de la Seine* ». Il nous a donc semblé important de retrouver la trace de cette Association pour comprendre les raisons de ce transfert en 1872. Les recherches entreprises n'ont pas permis de retrouver les statuts de 1869, date de création de l'Association. Par contre, nous avons retrouvé dans les fonds anciens



Figure 15 Contre-étiquette



de la bibliothèque Forney deux éditions des statuts de 1924 et 1937. Cette Association est en réalité une Société de Secours mutuels et de retraites. La question était de savoir quel lien il pouvait y avoir entre la Maison Centrale de Droguerie et cette Association et à la lecture de l'objet de l'Association découvrir le rôle que pouvait y jouer le droguier. L'objet de l'Association est ainsi décrit dans les statuts (1) : *ARTICLE PREMIER « Cette société est ouverte aux employés à un titre quelconque des maisons de droguerie, herboristerie, produits chimiques et pharmaceutiques, couleurs, matières tinctoriales,*

et en général toutes les branches de l'industrie et de commerce se rattachant à la droguerie. Elle l'est généralement aux élèves de pharmacie.

ART.2 La Société a pour but :

1° D'assister dans leurs maladies les sociétaires participants, en leur fournissant gratuitement les soins du médecin ainsi que les médicaments, et en leur allongeant une allocation pécuniaire ;

2° De leur procurer des emplois selon leur spécialité ; sur la demande des patrons, elle leur désigne, parmi les sociétaires, des candidats aux emplois vacants dans leur maison ;

3° De mettre à la disposition de ses membres, par ses bibliothèques et par ses collections, les moyens d'étendre leur instruction et de perfectionner leurs connaissances professionnelles ;

Figure 16 Statuts de l'Association

4° De venir en aide, par des secours, pécuniaires, à ceux de ses membres que des accidents, des infirmités ou la vieillesse, ont mis dans l'impossibilité de gagner leur vie ;

5° D'allouer une pension de retraite à tout sociétaire ayant atteint 60 ans et ayant acquitté ses cotisations pendant 25 années consécutives ;

6° Au décès de ses membres participants ou honoraires, de leur rendre les deniers devoirs, de subvenir aux frais des funérailles des membres participants et de leur ménager une place à la dernière demeure ;

7° Enfin, de secourir la veuve et les orphelins des membres participants décédés, lorsque leur situation le réclame impérieusement.

La Société n'accorde pas de secours pour cause de chômage.

Nous avons souligné dans ce texte les points importants par rapport au droguier. Il apparaît clairement que cette Association n'accueille que des professionnels de la droguerie et qu'elle a le souci, à travers ces collections, d'apporter un support de formation aux employés droguistes et aux élèves en pharmacie. Il nous a semblé intéressant de rechercher la place qu'occupait la formation dans les Sociétés de Secours Mutuels. L'ouvrage de Hubbard en 1852 (20) nous apprend que ces Sociétés se sont développées dès le début du XIX^{ème} siècle pour lutter contre la paupérisation et se sont multipliées pendant tout le XIX^{ème} siècle, particulièrement après la révolution de 1848, au sein de la population laborieuse, manufacturière et agricole. Le département de la Seine en était particulièrement riche : en 1846, il en comptait déjà 264 sur environ 2500 pour le territoire français. Elles étaient construites sur les mêmes bases et ne différaient entre elles que par les objets qu'elles proposaient. Nous retrouvons systématiquement la protection des adhérents pour la maladie,

la retraite, les obsèques ainsi que la prise en charge de la veuve et des orphelins en cas de décès. Certaines Sociétés de Secours Mutuels proposent une aide en cas de chômage ou en cas d'infirmité. Par contre, nous ne retrouvons jamais les aspects relatifs à la formation. C'était pourtant un souhait évoqué par Hubbard quand il écrit au sujet de l'argent des cotisations : « *Si les sommes étaient suffisantes, on pourrait payer l'apprentissage d'un certain nombre d'enfants choisis annuellement parmi tous les enfants des sociétaires ; ou bien encore, dans les grandes villes, ouvrir des écoles du dimanche et des écoles du soir* ». (20)

L'objet de formation restait donc encore assez rare et il semble s'agir d'une spécificité de quelques Sociétés comme celle qui nous intéresse. Le droguier semblait donc avoir toute sa place au sein de l'Association qui, comme le stipule l'article 24 des statuts, pouvait accepter des dons et des legs, ce qui est aussi très rare à cette époque (20) :

« ART.24 : La Société accepte avec reconnaissance tous les dons qui lui sont offerts. Les noms des donateurs sont cités, avec l'expression de la gratitude de la Société, dans le rapport lu à la plus prochaine Assemblée Générale. » (1).

Mais quel pouvait donc être le lien entre Emile Justin Menier et l'Association ? N'ayant pu retrouver les statuts de 1869, nous ne pourrions répondre à cette question que par des suppositions. L'Association accueillait les employés droguistes du département et donc très probablement ceux qui travaillaient à la Maison Centrale de Droguerie. D'autre part l'article 5 du titre II des statuts précise :

« *Titre II : Membres Honoraires et Membres d'Honneur*

ART.5 La Société admet avec reconnaissance, comme Membres Honoraires, les Chefs des Maisons désignées à l'article premier, et, en général, toutes les personnes qui peuvent, par leur situation et l'efficacité et leur concours, contribuer à sa prospérité.

Les Membres Honoraires sont agréés par le Conseil d'Administration.

Un versement ou un legs d'au moins 500 fr. donne droit au titre de Membre Honoraire Perpétuel.

Un versement ou un legs d'au moins 1000 fr. donne droit au titre de Membre d'Honneur Perpétuel. Ces titres peuvent également être décernés par le Conseil d'Administration pour services exceptionnels rendus à la Société. » (1).

Emile Justin Menier, chef d'une des plus grandes maisons, avait donc, comme Dorvault d'ailleurs, toutes les qualités requises pour être membre honoraire. Il n'y a donc rien d'étonnant qu'il ait offert son droguier à l'Association puisque lui-même ne menait plus d'action de formation au sein de la maison. C'est d'ailleurs ce que l'on peut lire entre les lignes dans la notice de Maryvonne Lafont, au moment du legs du droguier à l'Ordre : « *Le*

don, par le fils [Menier], d'un droguier de plus de 700 simples aux employés droguistes de la Seine, douze ans après l'interruption de ses activités dans ce domaine est à rapprocher de la création par le père d'un cours gratuit destiné à l'instruction de son personnel après les heures de travail. La formation permanente n'est pas, on le voit, une création récente et c'est par l'intermédiaire des « Cours de la Droguerie » que les bocaux sont parvenus au Copriphar. » Cette notice est présentée en annexe 2.

A une date qui n'a pas encore été retrouvée – malgré des recherches auprès de l'Institut de Formation des Industries de Santé (IFIS) qui occupe actuellement les locaux du Copriphar, du répartiteur OCP qui aurait abrité les archives du Copriphar et du LEEM (LEs Entreprises du Médicament), issu du Syndicat National de l'Industrie Pharmaceutique (SNIP) – l'Association des Employés Droguistes de la Seine lègue le droguier au Copriphar, centre de formation. Le droguier créé par Menier pour des raisons pédagogiques reste une fois encore dédié à l'enseignement. En effet le Copriphar créé par l'Unipharm accueillait la plupart des façonniers de l'industrie pharmaceutique et proposait des cours à des ouvriers de production, comme l'avait fait en son temps Jean Antoine Brutus Menier. En 1970, il devient un centre de formation professionnelle continue et rejoint le groupe des organismes du SNIP devenu aujourd'hui le LEEM. Parmi les formateurs, beaucoup étaient membres de la SFSTP (Société Française des Sciences et Techniques Pharmaceutiques). Le Copriphar a cessé ses activités dans les années 90 (2).

De 1996 à 2010

Nous savons que cette association a légué le droguier aux Collections de l'Ordre en 1996 et que celui-ci s'y trouve encore aujourd'hui.



Toutefois, quelques années après le don, il a été proposé d'en confier une partie à la faculté de Pharmacie de Chatenay Malabry. Ce prêt de plus de 400 bocaux a été rapatrié le 13 janvier 2010 au siège de l'Ordre comme l'avait souhaité le Copriphar à l'époque du legs. Guy Pons, alors président du Copriphar, avait écrit à propos de la collection de bocaux :

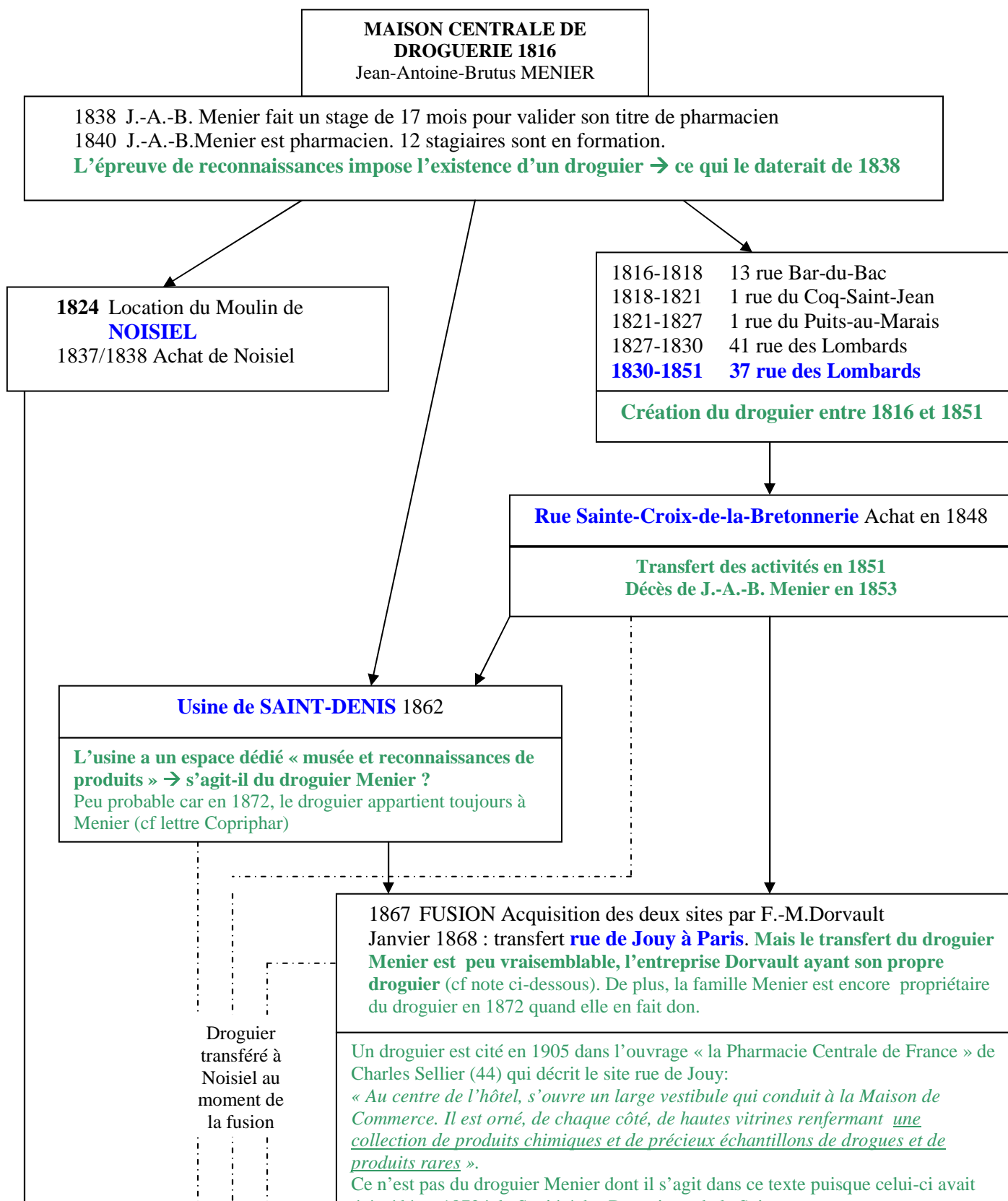
«... elle (la collection) constitue un ensemble portant témoignage sur les drogues utilisées dans la droguerie et l'industrie pharmaceutique à la fin du XIX^{ème} siècle. Il

ne faut donc pas qu'elle soit divisée ni que le contenu des pots soit séparé du contenant, elle perdrait alors tout intérêt historique. » (43).

Figure 17 Siège de l'Ordre et site des Collections

Compte tenu des hypothèses avancées sur le parcours du droguier Menier, un schéma de synthèse est proposé.

Tableau I : essai de datation



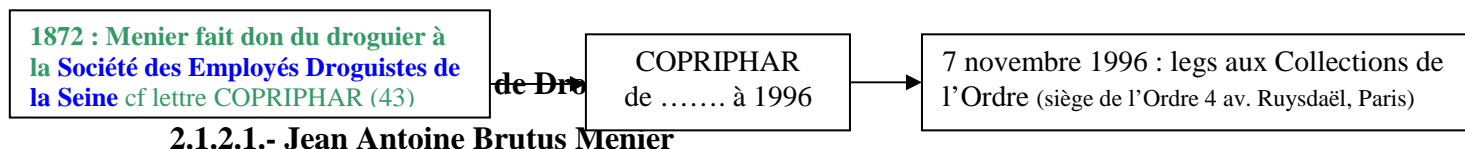


Figure 18 J.-A.-B.Menier

Jean-Antoine-Brutus Menier est né le 17 mai 1795 à Bourgueil-sur-Loire, il était issu d'une famille de marchands-négociants (17). Nous trouvons également dans son tableau d'ascendance des huissiers, des notaires royaux, des greffiers et des chirurgiens mais ni apothicaires ni pharmaciens ni droguistes. L'enseignement étant fortement troublé par les guerres de Vendée en particulier, le jeune Menier ne put poursuivre ses études dans sa région et, dès l'âge de neuf ans a été envoyé au Prytanée militaire de la Flèche. Il a très vite côtoyé le milieu de la pharmacie puisqu'en 1811 il est entré comme élève chez Louis Maignan, l'un des trois pharmaciens du Prytanée. Il y demeura deux années, pendant lesquelles il récolta des plantes médicinales dont il fit des préparations magistrales. A l'issue de cette période, il reçut de Maignan un certificat très élogieux dont il sera dit : « *son zèle, son intelligence et sa bonne conduite y sont signalés de la manière la plus honorable pour l'élève et pour le maître* » (32).

Puis, muni d'un passeport sur lequel il écrit « profession de pharmacien », il alla à Paris et se trouva rapidement au sein du Service de santé des armées.

En effet, le 1^{er} octobre 1813, il entra au service du pharmacien chef du Val-de-Grâce, Etienne Antoine. Celui-ci lui signa également un certificat flatteur : « *Je n'ai qu'à me louer du zèle et de l'exactitude que Menier a mis à faire le service qui lui a été confié* » (32). Il quitta cet hôpital en janvier 1814 car grâce à ses deux certificats, il avait reçu une commission de pharmacien sous-aide pour faire partie des officiers de santé de la 24^{ème} division ; mais il fut rapidement prié de rentrer car M. Antoine avait besoin de lui pour le seconder dans ses fonctions. Ceci témoigne encore de la qualité du travail et de l'intelligence de Jean Antoine Brutus Menier. Le 21 août 1814, il fut licencié suite à une dissolution importante d'une grande partie de l'Armée impériale et dut regagner ses foyers suite à un arrêté ministériel.

En 1815, J.A.B. Menier s'associe à son père et devient négociant en vin et produits de Touraine, sa carrière dans les affaires commence alors. Dès 1820, leur association connaît des difficultés financières. A la mort de son père en septembre 1822, il est contraint de reprendre l'affaire et se retrouve alors dans une situation critique. Ce sont ces rudes épreuves qui ont apporté à J.A.B. Menier cette énergie qui le conduira plus tard au succès.

Par son contrat de mariage en février 1816 avec Marie-Edmée-Virginie Pichon, fille d'un marchand champenois, il avait reçu une dot appréciable qui lui permit de rembourser les dettes de l'entreprise et d'avoir un capital suffisant pour créer une maison de commerce. Les quelques mois passés à la pharmacie du Val de Grâce lui ont permis de déceler les difficultés que rencontraient certains pharmaciens : rareté des élèves, difficultés d'approvisionnement en drogues végétales et minérales, coût du matériel nécessaire à la fabrication de substances pharmaceutiques, difficulté de pulvériser les drogues et impossibilité de vérifier l'authenticité des poudres achetées. Ce constat amena J.A.B. Menier à se tourner vers l'activité de droguiste.

Son objectif était double : placer le droguiste comme intermédiaire indispensable entre le fournisseur et le pharmacien et fournir aux pharmaciens des poudres dont la pureté, l'homogénéité et l'origine étaient garantis.

En 1816 il fonde la droguerie Menier. Il commence modestement en mars avec un moulin à bras qui lui servait à faire des farines de lin et de moutarde, puis il utilisa un jeu de meules actionné par des chevaux. L'énergie et la place devinrent rapidement insuffisantes, Jean Antoine Brutus Menier dut agrandir ses ateliers. Il déménagea plusieurs fois et s'entoura d'associés tels que Jacques-Victor-Alexandre Duval ou encore Théodore Richer avec qui il fit l'acquisition d'un nouveau moulin à blé (à force hydraulique de l'ordre de trente-deux

chevaux), situé sur la Marne, à Noisiel. Rapidement Jean Antoine Brutus Menier trouve des fonds auprès de bailleurs, ce qui lui permet d'acquérir des matériels modernes et performants. Après plusieurs déménagements il crée rue des Lombards un site plus important qu'il décrit ainsi : « *Nous avons donné l'exemple d'une réforme en créant de vastes magasins où circulent l'air et la lumière, où les marchandises, classées par catégories, présentent un tableau rassurant contre les détériorations et les chances d'erreur, où le travail des employés rencontre toutes les conditions du bon ordre et de la rapidité* » (32). Le choix du quartier des Lombards était judicieux puisque c'était le quartier des droguistes, des confiseurs, des pharmaciens mais aussi celui d'un marché aux plantes médicinales. Ce quartier particulièrement actif est devenu le quartier de Paris le plus industrialisé en 1848. Très vite la notoriété s'installa, portée par la réputation de la qualité des drogues fournies aux pharmaciens (le contenu de chaque sac vendu étant garanti par une étiquette portant sa signature). Jean Antoine Brutus Menier a su passer d'une production artisanale à une production industrielle en faisant preuve de génie et en sachant s'entourer de personnes compétentes, comme le droguiste Alphonse Delabarre, nommé contremaître. Rapidement il améliore ses équipements et connaît un véritable succès avec la pulvérisation de nombreuses drogues quelle que soit leur résistance, on peut citer la limaille de fer et la limaille d'acier, conservées encore aujourd'hui dans le droguier et qui lui valurent la remise de médailles aux expositions universelles auxquelles il ne manquait pas de se rendre. En 1832 la Société d'Encouragement à l'Industrie Française déclarait : « *L'art de la pulvérisation n'était point encore considéré comme une branche spéciale d'industrie, chaque industriel préparant lui-même les poudres dont il avait besoin. Un établissement dans lequel pouvaient se trouver toutes ces préparations bien faites manquait donc à la France.* » (32)

En 1834 Jean Antoine Brutus Menier constitue une nouvelle commandite dont il définit ainsi l'objet : « *La fabrication des poudres et farines à l'usage des pharmaciens, droguistes et herboristes, la mouture des grains, la fabrication du chocolat, la pulvérisation et la préparation des produits pharmaceutiques, la fabrication des orges perlés, des gruaux d'avoine et le commerce de tout ce qui concerne la droguerie.* » (32)

Lui-même n'étant pas diplômé, il sut s'entourer de pharmaciens réputés afin d'asseoir la confiance de ses clients. Il reçut d'ailleurs plusieurs médailles témoignant de la qualité de ces poudres mais aussi de ces diverses qualités humaines.

Le succès de son entreprise fit des jaloux au sein des pharmaciens, qui lui ont vite reproché son absence de diplôme de pharmacien. En effet, la loi sur la pharmacie de 1803 stipulait que : « *Nul ne pourra obtenir de patente pour exercer la profession de pharmacien, préparer,*

vendre ou débiter aucun médicament s'il n'a été reçu dans une des Ecoles de Pharmacie »(18). C'est pourquoi, en 1839, à quarante-quatre ans, Jean Antoine Brutus Menier reprend ses études et obtient son diplôme de pharmacien, vingt-cinq ans après son stage au Prytanée. « Gérant d'une entreprise qui touche si intimement à la pharmacie, j'ai cru de mon devoir de conquérir le titre de pharmacien. Il fallait recommencer des études que j'avais abandonnées depuis vingt-cinq ans, suivre des cours et subir des examens qu'on n'affronte pas volontiers à mon âge. Je n'ai point reculé devant cette tâche pénible et si difficile à concilier avec mes occupations commerciales. » (32)

Lorsqu'il passe ce diplôme de pharmacien, J.A.B. Menier présente un certificat de six mois et onze jours établi par Pierre-Joseph Malatret (pharmacien en chef de l'armée du Main), ce qui laisserait penser qu'il aurait perfectionné son apprentissage à ses côtés, pendant cette période mouvementée de l'histoire, marquée par la chute de l'Empire. Nous savons qu'il réussit à faire valider ses différents stages compte tenu des certificats élogieux qu'il avait acquis auprès de L. Maignan, d'E. Antoine puis de P.J. Malatret. Il put ainsi faire reconnaître 17 mois de stage : on parlerait aujourd'hui de VAE, Validation des Acquis par l'Expérience !

Dès 1842, reconnu pour ses compétences professionnelles, il fut élu à la Société de Pharmacie de Paris (devenue Académie Nationale en 1946) et plusieurs prix lui furent décernés. En 1849 alors qu'il reçoit encore une médaille d'or, le jury note qu'il a la confiance de tous les pharmaciens. En effet il fournit un grand nombre d'officines sur toute la France et ses livres ne contiennent pas moins de 8000 comptes.

En 1851, Menier s'était rendu à Londres pour la première Exposition Universelle et y avait reçu pour ses fabrications la médaille d'or avec mention honorable. Son concurrent François Dorvault, pharmacien droguiste à Paris, se trouvait aussi à l'Exposition Universelle et lui rendit cet hommage : *« Menier a fondé à Noisiel sur Marne, il y a déjà de longues années, une usine hydraulique pour la pulvérisation des substances médicinales qui n'a point d'analogue en Europe et par son importance et par la perfection des produits qui en sortent ».*(32)

Pendant toutes ces années d'exercice, Menier a eu le souci de former des jeunes pharmaciens. Dès 1840, un an seulement après son diplôme Jean Antoine Brutus Menier accueille de nombreux stagiaires dans sa droguerie ; nous en comptons douze dans les registres d'immatriculation cette année-là. C'est une des raisons majeures qui nous a conduit à penser que le droguier était déjà constitué en 1839. En effet, l'épreuve de reconnaissance des drogues étant une partie importante des épreuves du diplôme de pharmacien, on ne peut pas imaginer que la formation des jeunes pharmaciens ait pu se faire sans l'existence de ce droguier à visée

pédagogique. Mais peut-être ne comportait-il pas 755 drogues, il a peut-être été complété par les étudiants ou leur maître entre 1840 et 1867, date de la cession de la Maison Centrale de Droguerie. Dans le nécrologe universel prononcé lors des obsèques de Jean Antoine Brutus Menier en 1853, il est rappelé ceci : « *Menier savait beaucoup ; souvent nous avons eu recours à ses lumières relativement à l'origine et à la pureté de divers produits. C'était toujours avec une sage réserve qu'il nous donnait des notions les plus curieuses et les plus intéressantes, et nous avons su profiter de ses communications lors de la publication de notre Dictionnaire des falsifications* » (10). Nous retrouvons là son souci de transmettre les connaissances. Nous savons aussi que Menier à une certaine époque avait proposé un cours gratuit destiné à l'instruction des élèves. A. Chevallier écrit : « *L'inexactitude des élèves à suivre ce cours qui, à la vérité, ne pouvait se faire que le soir, après les heures de travail, fut la cause que Menier, à son grand regret, ne le fit pas continuer* » (10).

Dans son Prix Courant Général 1854, Menier écrit : « *Dans notre désir d'être utiles à toutes les personnes qui font leur profession de la pharmacie, nous n'avons pas oublié les élèves. Nous tenons à leur disposition des herbiers, des droguiers et des collections minéralogiques disposés avec l'ordre scientifique pour faciliter leurs études* ». Et il propose pour un prix de 300 francs, vases et emballage compris, un droguier composé de « *520 substances en beaux échantillons avec le nom vulgaire, le nom botanique, la famille et la provenance* » (34).

Dès 1845, Menier avait déjà publié une réédition de son *Catalogue Prix Courant Général* dans lequel il s'était appliqué à proposer à la vente les drogues que François Dorvault avait publiées dans sa première édition de *L'Officine*.

Jean Antoine Brutus Menier décéda le 19 décembre 1853 à son domicile, des suites d'une paralysie qui l'avait frappé en 1852. Et à cette occasion de nombreux discours élogieux furent prononcés montrant l'extrême bienveillance que Menier avait pour ses employés.

Son fils, Emile-Justin, reprit l'entreprise mais après quelques années il décida d'abandonner la pharmacie pour se consacrer exclusivement à la fabrication industrielle du chocolat et revendit donc l'entreprise, en 1867, à son concurrent François Dorvault, fondateur de la Pharmacie Centrale de France.

Avait-il le même souci de formation du personnel ? Nous ne retrouvons pas trace d'actions de formation au sein de la Droguerie. Toutefois nous savons qu'il conserva le droguier pédagogique de son père puisque que c'est lui qui le cédera en 1872 à l'Association des Employés Droguistes de la Seine. Néanmoins il s'intéresse à la formation des jeunes

pharmaciens puisqu'en 1859, il offre à l'Ecole Supérieure de Pharmacie un coupon de rente de 500 francs pour la fondation du Prix Menier, prix spécial de matière médicale décerné annuellement. En 1877, il monte la rente à 600 francs et l'accompagne d'une médaille d'argent. Ce prix récompense un élève ayant pris au moins quatre inscriptions dans l'une des Ecoles Supérieures de Pharmacie ou six inscriptions dans une Ecole préparatoire ou encore des élèves en pharmacie justifiant de deux ans au moins de stage régulier dans une pharmacie civile, un hôpital civil, militaire ou de la marine (9).

2.1.2.2.- L'entreprise Menier



Figure 20 Vignette de l'entreprise Menier

La Maison Menier est l'un des premiers grands établissements de fabrication et de vente de produits pharmaceutiques. Face au développement des nouvelles techniques au XIX^{ème} s., certains pharmaciens, dont Menier, ont pensé qu'ils pourraient mettre en pratique certaines techniques dans leurs activités professionnelles. La préparation en gros de certaines formes pharmaceutiques pouvait amener des avantages :

- abaissement du prix de revient
- préparation uniforme et de composition conforme au Codex
- renouvellement plus fréquent des matières premières.

Le succès fut au rendez-vous puisqu'en 1844, la Maison Menier comptait entre 7000 et 8000 comptes de facturation de clients répartis en France mais aussi en Europe et dans les pays

d'Outre-Atlantique. Un cinquième des ventes se faisait à l'étranger. Il est vrai que Menier présentait ses techniques et ses produits lors des expositions universelles, où il était très remarqué. Dorvault écrit « *La maison Menier a également exposé des extraits pharmaceutiques jugés parfaits, aussi bien les secs (rhubarbe, quinquina, ipecacuana, safran digitale) que les mous... M.Menier a le laboratoire de pharmacie le plus grand de Paris* ». Il salue clairement la technique de Menier en écrivant : « *M.Menier avait surtout formé sa collection de poudres de substances les plus réfractaires à la pulvérisation ; telles sont la salsepareille, la réglisse, le simarouba, le ratanhia, le corail. Malgré cette difficulté, ses poudres présentaient le plus haut degré de ténuité que l'on puisse atteindre et qui se reconnaît à l'aspect tout à fait mat du produit, et à cette sorte d'adhérence entre les particules, qui fait que, lorsqu'on les met en mouvement, elles tombent en mottes, ou elles coulent en quelque sorte comme de l'eau, selon la nature du corps pulvérulent. Deux énormes flacons contenant de l'acier et du fer en poudre impalpable, poudre provenant de limailles et non d'oxydes réduits par l'hydrogène, témoignaient de la puissance des moyens dont M.Menier dispose.* » (5).

Il est difficile de parler de la Maison Centrale de Droguerie sans évoquer l'esprit que Menier avait su donner à l'entreprise. P.Boussel (5) le rappelle dans ses écrits sur Dorvault : « *Il convient aussi de noter que si, au XIX^{ème} siècle, la science telle qu'elle est conçue se teinte d'un humanitarisme peu précis mais parfois très sincère, si les industriels semblent s'intéresser au sort de leurs ouvriers, le siècle dernier connut un très grand nombre de pères de famille d'une sévérité excessive. Dorvault n'était point de ceux-ci, et, comme Menier, il s'intéressa de façon pratique, efficace, au sort de ses employés et de ses ouvriers* ».

2.1.3.- La Pharmacie Centrale de France

Si Jean Antoine Brutus Menier était reconnu dans le monde de la pharmacie du XIX^{ème} siècle, un autre nom lui aussi se faisait connaître, celui de François Laurent Marie Dorvault.

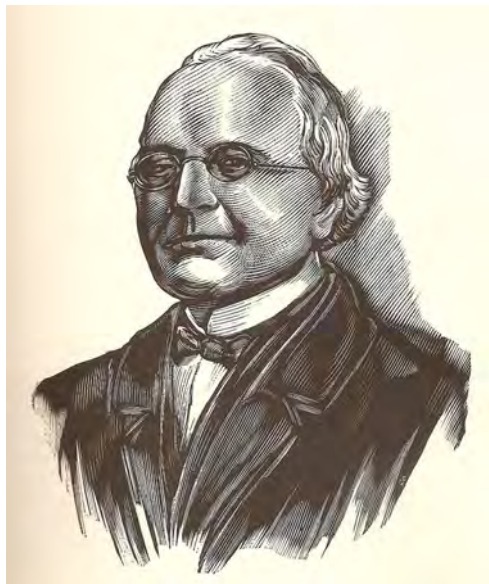


Figure 21 François Laurent Marie Dorvault

Né en 1815, un an avant que Menier n'ouvre sa Maison Centrale de Droguerie, François Dorvault, brillant pharmacien, fonde en 1852 la Pharmacie Centrale de France. Elle réunit les pharmaciens dans une grande association qui, s'appuyant sur les intérêts matériels et moraux de ses membres, ouvre une droguerie et un laboratoire. Les pharmaciens peuvent s'y procurer en toute confiance les drogues simples et les médicaments composés qu'ils ne peuvent préparer eux-mêmes. L'ensemble de l'activité industrielle et commerciale de la Pharmacie Centrale est révélé dans un *Catalogue* publié en 1862. Celui-ci contient des produits pharmaceutiques et chimiques, des « médicaments spéciaux des pharmaciens », qui ne sont autres que les premières spécialités, des instruments de laboratoire et de physique, des chocolats, de la parfumerie, de la pyrotechnie, de la photographie...



Figure 22 La Pharmacie Centrale de France en 1877

En septembre 1867, l'espace étant devenu insuffisant, François Dorvault acquiert l'établissement de droguerie Menier Père & Fils qui comprend la Maison de commerce de la rue Sainte-Croix-de-la-Brettonnerie et l'usine modèle de Saint-Denis. Cette fusion est annoncée dans l'Union Pharmaceutique, le journal le plus répandu au sein de la profession et qu'il a lui-même lancé. Il écrit au sujet de cette fusion : « *La pharmacie Centrale de France vient de faire l'acte le plus considérable qu'elle ait fait depuis sa fondation* ». On le comprend aisément quand on sait combien était importante l'entreprise Menier. Claude Viel (50) écrit à ce sujet : « *On comprend mieux encore pourquoi la Pharmacie Centrale de France a acquis la Maison centrale de Droguerie Menier, l'importance du stock des produits disponibles étant considérable, leurs qualités soigneusement contrôlées et le nombre de clients fidélisés, pharmaciens essentiellement, extrêmement important. L'opération de rachat constituait une aubaine pour la Pharmacie Centrale de France qui allait désormais pouvoir fabriquer tous ses produits avec l'assurance de la perfection de leur préparation et d'une prospérité renforcée avec une clientèle toujours plus fidèle et plus nombreuse* ».

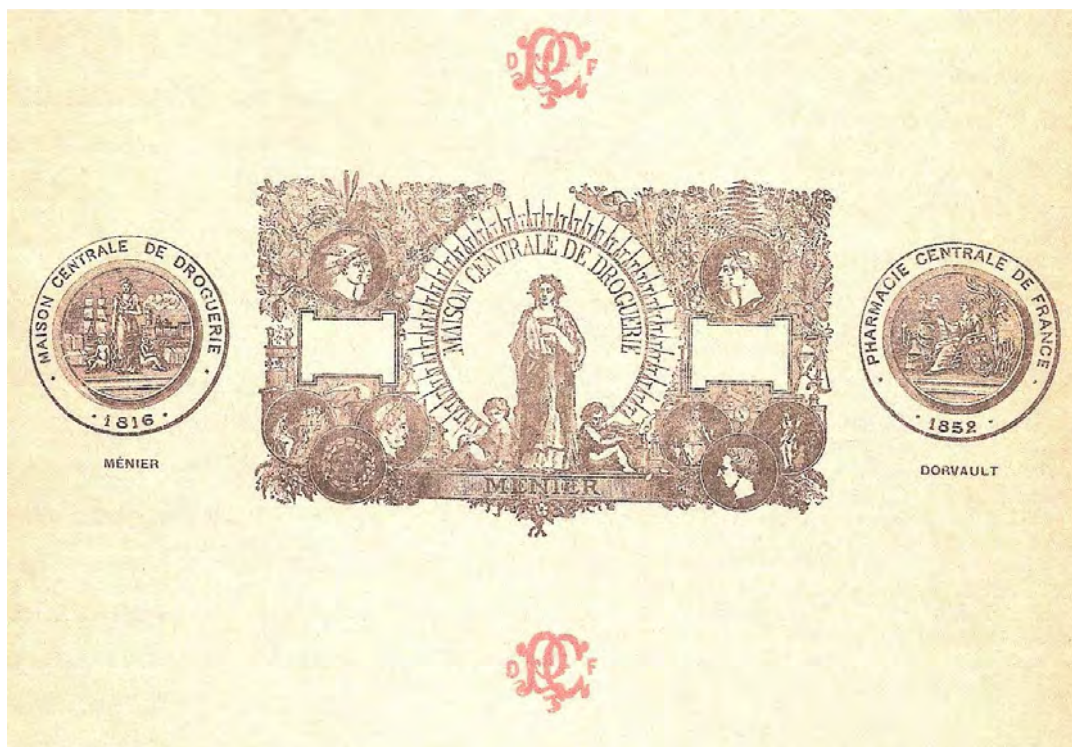


Figure 23 Vignette de la Pharmacie centrale de France après la fusion

Comme Jean Antoine Brutus Menier, François Dorvault a le souci de former des étudiants, ce qui explique la présence d'un droguier dans la Pharmacie Centrale.

Constatant que le Codex, ouvrage légal, ne renferme qu'un nombre insuffisant de formules nécessaires aux pharmaciens, François Dorvault se lance dans la rédaction d'un ouvrage qui contient tous les éléments nécessaires à l'exercice professionnel. Nous y trouvons bon nombre de produits classés par ordre alphabétique, des « recettes », des renseignements complémentaires tirés des pharmacopées

étrangères ou anciennes... Dorvault écrit lui-même : « *bien des substances dont l'emploi est depuis longtemps tombé dans l'oubli ; d'autres, au contraire, qui ne font pas encore nettement partie de la matière médicale, mais qu'on tente d'y introduire ; d'autres enfin qui ne sont usitées que dans des pays étrangers. De même on y trouvera bon nombre de recettes surannées ; mais ces recettes sont accréditées auprès d'anciens médecins ou dans le monde, et il nous a paru nécessaire de mettre le pharmacien à même de répondre au besoin sur les uns et les autres* » (5).

A la première édition parue en 1844 ont succédé 23 autres, toutes ayant bénéficié de révisions importantes (ajouts, suppressions, modifications), dans le but de conserver l'intérêt historique et d'assurer la mise à jour de la valeur thérapeutique. La 23^{ème} édition est encore très utilisée dans les officines. C'est dire l'importance de cet ouvrage de référence. Une 24^{ème} édition serait souhaitable sous réserve d'une mise à jour importante des données, comme l'estime l'ensemble de la profession.

2.2.- Description du droguier

2.2.1.- La boiserie Stahl

La collection de pots qui constitue le droguier Menier est actuellement partiellement exposée dans une boiserie du XVIII^{ème} siècle, la « boiserie Stahl ». Celle-ci avait été installée en 1705 par Jules Stahl dans sa pharmacie de Barr, près de Strasbourg. Treize générations de pharmaciens s'y sont succédées avant que l'indispensable modernisation de l'espace officinal n'oblige le titulaire à se séparer de la boiserie et des pots qu'elle contenait. L'ensemble est cédé en 2004 aux Collections d'Histoire de la Pharmacie. C'est donc dans ce mobilier choisi qu'une partie des pots du droguier trouve sa place, en espérant que la collection puisse un jour être exposée dans son intégralité.



Figure 24 La boiserie Stahl XVIII^e s.



Figure 25 Le droguier Menier

2.2.2.- Les pots du droguier Menier

Il s'agit d'une collection de 755 drogues contenues dans des pots de verre, dont certains sont en doublon. Ces pots sont très semblables puisque de deux dimensions différentes seulement. Le travail de récolement réalisé par le Conservateur a permis de dresser un inventaire très précis de cette collection. Nous savons donc que ces pots sont de facture artisanale, en verre blanc soufflé, cylindriques et à large ouverture. Leur hauteur varie entre 25 et 27 cm, leur diamètre entre 9,2 et 12 cm. La hauteur du col, droit et à épaulement, est de 2,55 cm. Ils sont fermés par un bouchon de liège qui, dans certains cas, manque, et une capsule métallique de hauteur 3,5 cm. Ils portent deux étiquettes.



Figure 26 Deux pots du droguier Menier

2.2.3.- Les étiquettes

La première étiquette est collée à mi-hauteur à l'intérieur, sans doute grâce à des colles de poisson, dont certaines d'ailleurs sont échantillonnées dans le droguier : colle de poisson, colle de Paris... Ses dimensions sont 15,3 sur 10,3 cm. L'étiquette est encadrée par quatre ornements géométriques aux quatre angles et un bandeau à décors d'inspiration végétale. Au milieu de la partie supérieure du bandeau, se trouve un médaillon ovale contenant la coupe et le serpent. Au centre, un espace est réservé à l'inscription du nom de la drogue, en français et en latin, de la famille botanique lorsqu'il s'agit d'une substance d'origine végétale et souvent de la provenance. Ces inscriptions sont réalisées au pochoir. On remarque parfois de fines lignes tracées au crayon de papier.



Figure 27 Etiquette (détail)



Figure 28 Pochoirs

Ces étiquettes étaient imprimées par lithographie, procédé d'impression datant de la fin du XVIII^e siècle. Le dessin était réalisé sur une pierre calcaire ou un papier lithographique avec une encre ou un crayon gras. Une solution de gomme arabique et d'acide nitrique, apposée sur la pierre, fixait le dessin et rendait la pierre poreuse aux endroits vierges. Après séchage, la pierre était nettoyée à l'essence de térébenthine puis mouillée à l'eau claire. On appliquait alors au rouleau une encre grasse qui ne se fixait que là où se trouvait le tracé du dessin. Le tirage était ensuite réalisé avec une presse lithographique.



Figure 29 Etiquette montrant le travail d'écriture

Jadis manuscrites et purement informatives, les étiquettes n'ont été imprimées par ces procédés d'impression que lorsqu'elles ont été vendues au cent. Elles se sont alors ornées de filets dorés, de bordures ornementées, de véritables saynètes où figurent cornues et alambics, médecins célèbres ou décors évoquant les pays d'origine. Malgré les nombreux modèles d'étiquettes proposés par Menier dans son *Catalogue Prix Courant Général* (34), on ne retrouve pas celui-ci dans les éditions de 1845 et 1854. Peut-être les avait-il développées pour lui et réservées à sa droguerie.

Une seconde étiquette, plus petite, de dimensions 4,5 sur 3,2 cm, est collée sur chaque pot, à l'extérieur, sur la deuxième moitié inférieure. Elle porte un numéro et la mention « *Droguier Menier offert le 4 juillet 1872 à l'Association des Employés Droguistes de la Seine. N°* ». Ces étiquettes, dont certaines ont disparu (il reste parfois des traces de colle), montrent que le

droguier a été inventorié lors de sa cession à la dite association. Aucune logique n'a été trouvée dans ce référencement : ni ordre alphabétique ni classement par familles ou usages...



Figure 30 La contre-étiquette

L'examen du Catalogue Menier de 1845 révèle le nom du fournisseur : *Sainton Froyer Successeurs*. Le catalogue propose des « modèles maison et en couleurs ».



Figure 31 Modèles d'étiquettes proposés par Menier dans son Catalogue (1845)

Le catalogue Prix Courant de Menier propose une large gamme d'étiquettes : avec ou sans filet d'or, cadre et lettres d'argent, cadre argent et lettres d'or, bronze (cuivre en poudre) etc. Il donne également des indications sur la durée de vie de ces étiquettes, variable selon le matériau utilisé.

Un extrait de ce catalogue est présenté page suivante.

ETIQUETTES DE PHARMACIE.

ETIQUETTES DE PHARMACIE.

ETIQUETTES POUR BOCAUX DE PHARMACIE

de l'ancienne mai-ou SAINTON, FROYER, successeur.

(Voir la planche n° 5.)

20 dessins comportant chacun six grandeurs différentes savoir:

DIMENSIONS APPROXIMATIVES.

1 ^{re} grandeur: 20 centim. de long. 43 centim. de haut.					
2 ^e id.	45	id.	id.	40	id.
3 ^e id.	42	id.	id.	8	id. 1/2 id.
4 ^e id.	30	id.	id.	7	id. 1/2 id.
5 ^e id.	9	id.	id.	6	id. 1/2 id.
6 ^e id.	7	id. 1/2	id.	5	id.

Prix des étiquettes remplies.

Non	1, 2, 3, 4, 6 et 8	le 0/0.	f.	c.
—	5 et 7	12	»
—	9 et 10	23	»
—	11 et 12	22	»
—	13, 1 filet or fin	18	»
—	15, 2 id.	25	»
—	14	25	»
—	13	14	»
—	16	22	»
—	17 et 18	10	»
—	19 et 20	8	»

Les mêmes étiquettes non remplies coûteront de moins par 0/0.

Toutes ces vignettes, qui sont gravées, peuvent recevoir 1 ou 2 filets or fin (les seuls qu'emploie cette maison), ce qui les augmentera par 0/0, savoir:

Un large filet extérieur..... 10 »

Deux filets, extérieur et intérieur..... 15 »

Les mêmes étiquettes sur papier de couleur non satiné seront au même prix que les précédentes sur papier blanc. Mais celles qu'on demandera sur papier de couleur satiné coûteront 6 fr. de plus par 100. M. Froyer-Sainton observe cependant que ces étiquettes sur papier blanc offrent plus de solidité.

ETIQUETTES POUR FIOLES.

(Voyez planche n° 6. 40 dessins.)

Gravure de chaque étiquette (cuivre compris)..... 2 50

d^o sur planche fournie par le client..... 2 »

Tirage de 100 feuilles (papier compris) suivant la grandeur des planches..... 2 f. 25 à 4 »

Indiquer exactement les numéros choisis, la dimension approximative de chaque dessin, et, s'il faut le répéter plusieurs fois, donner bien lisiblement les noms, adresses et mots qu'on y voudra faire graver.

Étiquettes à chocolats et sirops..... le 0/0. » 20

à grains de santé et pom-vade épiap... » 40

à baume Opodeldoch, les 3 etiq. compl. » 5 »

Imprimés à énéthique, à ipé-acuanha, à rhubarbe, à sel de nitre, etc..... la main. » 4 »

à sel de Seignette, à élixir de Courcelles..... d^o. » 2 50

à papier à cautères..... d^o. » 4 50

à graine de moutarde..... d^o. » 4 50

à thé suisse..... d^o. » 2 »

à eau de Cologne..... d^o. » 75

à eau de Seltz et Sedlitz..... » 75

à eau vulnéraire, à eau de mélisse, à boules de Nancy, à élixir de long. vie. d^o. » 4 »

à magnésie complets..... d^o. » 18 »

Nota. Cette maison se charge généralement de toute espèce de gravure et d'impression: elle conserve toujours les planches de ses anciens modèles qui depuis 43 ans sont livrés à la pharmacie.

ETIQUETTES POUR BOCAUX DE PHARMACIE

DE LA MAISON H. CLARE SAINT-ALLAIS,

Fabricant breveté (sans garantie du gouvernement).

(Voir la planche n° 7.)

Les étiquettes qui ne sont pas à filets or fin collé ou imprimé, sont assorties dans les grandeurs nos 1, 2, 3, 4, 5, pour les prix cotés ci-dessous.

Pour celles à filets or fin collé ou imprimé, on n'assortit, pour les mêmes prix, que dans les nos 2, 3, 4, 5 et 6; le n° 1 coûtera 5 fr. en plus par 0/0. Quant à la grandeur n° 4 bis, le prix est toujours coté 1/4 plus cher que les autres grandeurs.

DIMENSIONS APPROXIMATIVES DES SEPT GRANDEURS.

6 ^e grandeur: 7 c. » m. de longueur 4 c. 5 m. de haut.					
3 ^e id.	8	5	5	5	»
4 ^e id.	9	7	6	3	»
3 ^e id.	11	5	7	5	»
2 ^e id.	13	5	8	7	»
1 ^{re} id.	13	5	10	»	»
1 ^{re} bis id.	19	»	12	5	»

PRIX DES ÉTIQUETTES REMPLIES OU NON REMPLIES.

Etiquettes	A sans filets or fin	le 0/0.	f.	c.
» avec un filet or fin collé ou imprimé.	13	»		
» avec deux filets or fin collé.	20	»		
B sans filet or	5	»		
» avec un filet or fin collé.	16	»		
» avec deux filets or fin collé.	23	»		
C et D sans filet or	6	»		
» les mêmes en noir.	5	»		
» avec deux filets or fin collé dont un large à l'extérieur.	27	»		
E et F sans filets or	10	»		
» avec deux filets or fin collé, dont un large à l'extérieur.	50	»		
G et H sans filets or	8	»		
» avec deux filets or fin collé dont un large à l'extérieur.	25	»		
I cadre et lettres argent	23	»		
» cadre argent et lettres or	28	»		
J cadre et lettres or pur	38	»		
» cadre or pur et lettres argent	33	»		
K assorties en grandeurs, or pur	35	»		
» avec lettres argent	30	»		
» tout argent	33	»		
L assorties en grandeurs, or pur avec lettres noires	40	»		
M bronze (c'est-à-dire cuivre en poudre)	14	»		
N id., lettres argent	16	»		
O or d'Allemagne (c'est-à-dire cuivre en feuille), lettres or pur	33	»		
» avec lettres argent	22	»		
P cadre et lettres or pur, garanti contre une épreuve à l'acide nitrique	53	»		
» avec lettres argent	30	»		
Q et R argent pur	23	»		
S id.	23	»		
T id.	20	»		

M. Clare St-Allais nous tiendra au courant des nouveaux modèles qu'il pourra faire paraître. Il recommande surtout l'étiquette P, dont il ga antit la bonne durée, ce qu'il ne peut faire pour les étiquettes aux lettres M, N et O qui ont été quelquefois livrées au commerce, à l'insu du fabricant, comme dorées avec de l'or fin. Les échantillons K et L exécutés sur la planche en bronze (cuivre en poudre) seront livrés en or pur, comme l'échantillon P. Cette maison possède une collection de jolis passepartouts à 4 fr. 75 le mille. Elle se charge également d'exécuter les modèles qu'on lui enverra à 2 fr. 75 le mille, composition comprise.

Nota. Voyez page 487 et suivantes la nomenclature générale des étiquettes, en français et en latin, ainsi que les tracés de leurs diverses grandeurs.

Figure 32 Extrait du Catalogue Prix Courant général de la maison Menier (1845)

2.2.4.- Le contenu des pots

Les pots contiennent des drogues des différents règnes : végétal, animal et minéral. L'examen visuel montre que ces substances sont bien conservées dans leurs caractères organoleptiques (aspect, couleur).



Figure 33 Drogues issues des trois règnes (végétal, animal et minéral)

2.2.5.- Provenance des drogues

L'analyse porte sur le panel de l'étude (soit 238 drogues – cf chapitre 3.3).

PROVENANCE NON PRÉCISÉE	35 (14,7 % des pots du panel d'étude)
CITATIONS	222
PHOTOS NON DISPONIBLES	10

Tableau II Provenance : citations portées sur les étiquettes des pots du droguier

CONTINENT	Inscription portée sur l'étiquette ZONE / PAYS	Inscription portée sur l'étiquette REGION	NOMBRE DE CITATIONS
EUROPE 141 citations soit 63,5 % des citations	EUROPE		46
	EUROPE MERIDIONALE		1
	MIDI DE L'EUROPE		2
	CANDIE (Crête)		1
	CRETE		1
	ESPAGNE		3
	FRANCE		71
		Provence	1
		Midi de la France	5
		France méridionale	1
		Vosges	1
	Bords de la Méditerranée	2	
	ISLANDE		1
	ITALIE		3

	SUISSE		3
AFRIQUE 17 citations 7,6 % des citations	AFRIQUE		5
		LE CAP	1
		TUNIS	1
	ABYSSINIE		2
	CAMBODGE		1
	EGYPTE		5
	ILES CANARIES		1
	NUBIE		1
AMERIQUE 29 citations soit 13,1 % des citations	AMERIQUE		6
	AMERIQUE DU NORD		1
	AMERIQUE DU SUD		1
	AMERIQUE SEPTENTRIONALE		1
	ANTILLES		1
	BARBADES		1
	BRESIL		3
	CANADA		1
	COLOMBIE		1
	ETATS-UNIS		2
	GUYANE		1
	HONDURAS		1
	JAMAIQUE		1
	MEXIQUE		4
	PEROU		3
VIRGINIE		1	
ASIE 35 citations soit 15,8 % des citations	ASIE		2
		ALEP	1
	ARABIE		3
	ASIE MINEURE		2
	CEYLAN		3
	CHINE		4
	INDE		5
	INDES		4
	INDES OCCIDENTALES		1
	JAVA		2
	JAPON		1
	LEVANT		1
	MALACA		1
	ORIENT		1
	PERSE		1
	SIBERIE		1
	SUMATRA		1
SYRIE		1	

Soixante-dix pour cent des pots du panel étudié portent la mention de la provenance des drogues. Cette donnée apparaissait donc comme importante pour l'intérêt de la collection. Ceci ne surprend d'ailleurs pas quand on voit la place donnée à la provenance des drogues dans la littérature, tant dans l'*Officine* de Dorvault (15) que dans les ouvrages traitant des recherches de falsifications.

On ne retrouve pas d'homogénéité dans la façon de mentionner la provenance. On trouve aussi bien des continents (Asie) que des zones géographiques (Midi de la France) ou encore des régions (Provence) ou des villes (Alep).

On remarquera également des expressions synonymes, comme « Midi de la France » et « France méridionale ».

Ce manque d'homogénéité laisse penser que ce droguier est de plusieurs mains. Ceci n'est pas étonnant puisque les travaux réalisés sur les droguiers, comme celui de Montpellier, montrent que ces collections à visée pédagogique n'étaient jamais figées mais constamment enrichies par les élèves au fil des générations.

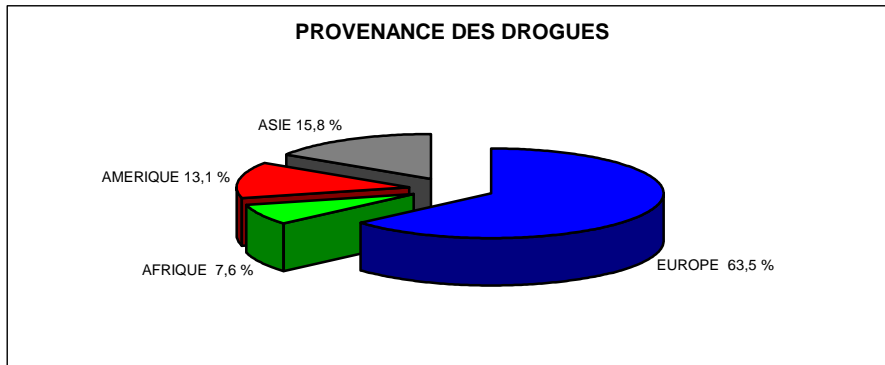
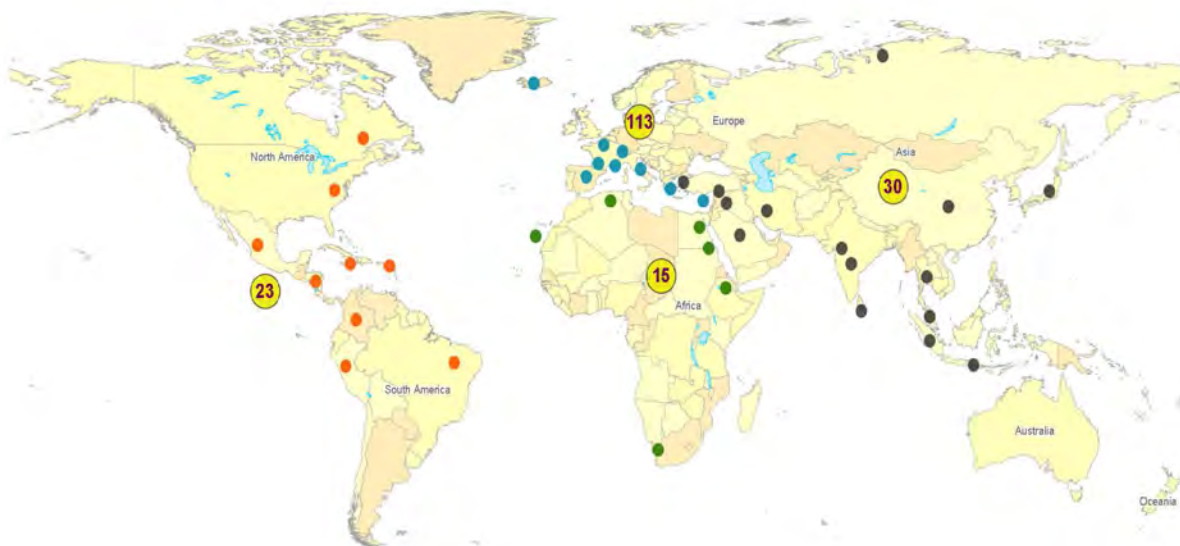


Figure 34 Provenance géographique des drogues

Enfin, on pourra s'étonner de la faible proportion de drogues en provenance du continent africain, avec lequel les échanges étaient pourtant bien établis. Si l'Océanie est absente, l'Asie prédomine sur l'Amérique et l'Afrique, sans doute en raison des échanges commerciaux qui se sont considérablement développés dans cette deuxième moitié du XIX^{ème} siècle.



- Bilan global des citations par continent
- Localisation des drogues en Afrique
- Localisation des drogues en Asie
- Localisation des drogues en Europe
- Localisation des drogues en Amérique

3.- Usage d'hier et d'aujourd'hui

3.1.- Méthodologie de la base de données

Colonne 1 : *Numéro d'inventaire*

Le numéro d'inventaire a été établi par le conservateur des collections de l'Ordre. Il est ainsi construit :

« 1997 2.702 N° d'origine : 818 »

1997 : année d'acquisition. La lettre concernant le legs est datée de 1996 mais la collection est entrée dans l'inventaire en 1997.

2 : 2^{ème} don de l'année 1997

702 : N° chronologique attribué lors du déballage des pots du droguier

818 : il s'agit du numéro attribué par l'Association des Employés Droguistes de la Seine en 1872.

La couleur utilisée pour les références indique la répartition des pots entre les sites de Châtenay-Malabry (en noir) et de l'avenue Ruysdaël (en rouge) jusqu'en janvier 2010, date à laquelle les deux parties du droguier ont été rassemblées sur le site de l'Ordre.

Colonne 2 : *Drogue*

Nous y avons reporté en majuscule le nom apparaissant sur l'étiquette du pot. En minuscule et entre parenthèses nous avons ajouté les synonymes qui permettent de retrouver facilement la drogue dans la table des matières des ouvrages anciens ;

Exemple : AGNUS CASTUS (= Gattilier)

Colonne 3 : *Origine A, V, M*

Cette colonne précise si la drogue est d'origine animale, végétale ou minérale. Un code couleur en facilite la lecture :

A : orange, V : vert, M : Bleu

Colonne 4 : *Dorvault 1844*

La case est cochée lorsque la drogue est inscrite à cette édition.

Colonne 5 : *Catalogue Menier 1845*

La case est cochée lorsque la drogue est disponible au catalogue.

Colonne 6 : *Codex 1837*

La case est cochée lorsque la drogue est inscrite à cette édition.

Colonne 7 : *Dorvault 23^e édition*

La case est cochée lorsque la drogue est inscrite à cette édition.

Colonne 8 : *Pharmacopée Française X^e édition*

La Pharmacopée Française propose une liste des plantes médicinales en trois parties . La liste 7A répertorie les plantes médicinales utilisées traditionnellement. La liste 7B répertorie les plantes médicinales utilisées traditionnellement en l'état ou sous forme de préparation dont les effets indésirables potentiels sont supérieurs au bénéfice thérapeutique attendu. La dernière partie liste les plantes utilisées en tisane (T).

Un astérisque est ajouté lorsqu'il s'agit de la plante mais dans une espèce voisine.

Colonne 9 : *Pharmacopée Européenne 6^{ème} édition*

La case est cochée d'un point pour chaque drogue inscrite à cette Pharmacopée. Parfois la case est cochée de deux points ce qui signifie que la drogue y apparaît sous deux formes différentes (exemple : plante et extrait).

Un astérisque est ajouté lorsqu'il s'agit de la plante mais avec une variante (exemple : espèce voisine).

Colonne 10 : *Homéopathie*

La case est cochée d'un F lorsque la drogue est inscrite sous forme de souche à la Pharmacopée Française et d'un B si elle est inscrite au catalogue des laboratoires homéopathiques Boiron. Un astérisque est ajouté lorsqu'il s'agit d'une souche voisine.

Colonne 11 : *Spécialités commercialisées*

Dans cette colonne sont inscrites les spécialités pharmaceutiques contenant les drogues en tant que principe actif. Ne sont pas retenues celles qui sont utilisées en tant qu'excipient puisque qu'un excipient par définition n'a pas d'intérêt pharmacologique.

Colonne 12 : *Usage moderne (selon L'Officine de Dorvault 23^{ème} édition)*

Nous avons relevé dans cet ouvrage de référence les propriétés pharmacologiques des drogues et dans certains cas les pathologies dans lesquelles elles sont indiquées.

Colonne 13 : *Usage moderne des spécialités renfermant la drogue (selon Thériaque ou autres sources citées).*

Colonne 14 : *Usage ancien (selon L'Officine de Dorvault 1844 ou à défaut Cazin 1868)*

Nous avons relevé dans ces ouvrages de référence les propriétés pharmacologiques des drogues et dans certains cas les pathologies dans lesquelles elles sont indiquées.

Les données extraites du Cazin apparaissent en vert.

Remarque : la base de données est gravée dans son intégralité sur le CD-ROM.

Code couleur : Un code couleur est utilisé pour indiquer la période :

- XIX^{ème} siècle : jaune
- XX^{ème} et XXI^{ème} siècle : vert.

Remarque : Pour rester fidèle au texte ancien, sont mentionnées soit les indications, soit les propriétés de la drogue. Chercher à uniformiser aurait été trahir le texte de Dorvault.

3.2.- Base de données

Tableau III : analyse des drogues composant le droguier Menier

Le tableau est également présenté sous forme de CD Rom afin de pouvoir être plus facilement utilisé dans le cadre d'autres sujets de recherche.

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.445	ABSINTHE OFFICIALE	V	*	*		*	7A	*	F B		Eupeptique, carminatif, antipyrétique, anticonceptuel, cytotoxique (feuilles et fleurs)		Tonique, stimulant, fébrifuge, vermifuge, emménagogue
1997 2.4	ACHE DES MONTAGNES	V											
1997 2.446	ACIDE BORIQUE	M	*	*	*	*		*	B		Bactériostatique, fongistatique dans les topiques cutanés		Sédatif abandonné
1997 2.449	ACIDE CITRIQUE	M	*	*	*	*		*	B		Adjuvant aromatisant et conservateur et vermicide		Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.450	ACIDE OXALIQUE	M	*	*	*	*		*	B		Inusité en médecine. Poison violent		Acidulé, rafraîchissant
1997 2.451	ACIDE TARTRIQUE	M	*	*	*	*		*	B		Adjuvant aromatisant et conservateur et vermicide		Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.452	ACIDE TARTRIQUE EN GRAPPES	M	*	*									Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.453	ACIDE TARTRIQUE EN PLAQUES	M	*	*									Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.77	ACONIT	V	*	*		*	7B		F B	Montéon® pastilles (extrait)	Antinévralgique, antitussif	Toux non productive	Rhumatisme chronique, goutte, paralysie, syphilis, emménagogue, anti-herpétique, anti-physique
1997 2.78	ACORE	V	*	*		*	7A 7B		B	Dépuratum Cèlules (rhizome)	Eupeptique, diurétique, sudorifique (rhizome)	Eupeptique, laxatif	Excitant, tonique et stomachique
1997 2.79	ADONIS	V				*			B		Cardotonique, diurétique (parties aériennes)		
1997 2.80	AGARIC BLANC	V	*	*		*			B		Antidyspnéique supposé		Purgatif, drastique, hydragogue
1997 2.81	AGARIC DU CHENE	V	*	*		*							Arrête le sang des sanguines et les hémorragies légères
1997 2.82	AGNUS CASTUS (= Gattilier)	V	*	*		*			B	Nervopax au stibocall (apport homéopatrique)		Colopathies (douleurs)	Anti-aphrodisiaque inusité
1997 2.83	AIGREMOINE	V	*	*		*	7A T	*	B		Antiprurigineux en usage externe. Astringent, antidiarrhéique (feuilles, sommités fleuries)		Léger astringent (gargarismes)
1997 2.84	ALCORNOCQUE	V	*	*		*							Amer, astringent, antiphytique inusité
1997 2.351	ALEP FOLLICULES	V											
1997 2.127	ALKEKENGE BAIES	V	*	*		*	7A		B		Diurétique rarement employé.		Diurétique, rarement employé
1997 2.85	ALOES CABALLIN	V	*	*		*			B		Purgatif (suc desséché)		Purgatif vétérinaire Extrait
1997 2.89	ALOES DES BARBADES	V	*	*		*	7A		B	Veraskin®		Antiprurigineux, adoucissant dans les affections cutanées	Purgatif vétérinaire Extrait
1997 2.85	ALOES DU CAP	V	*	*		*	7A	*	F B	Contrecoups abbé Perdrigeon® (suc et poudre), Elusan®, Ideoaxyl®, Laxilo® (suc et poudre), Pilius Carter®, Tonlax® (suc et poudre), Vulcase®	Purgatif (suc desséché)	Piales (usage externe), Laxatif stimulant	Purgatif vétérinaire Extrait
1997 2.86	ALOES HEPATIQUE (=Aloes des BarbaDES)	V	*	*		*	7A		B	Veraskin®		Antiprurigineux, adoucissant dans les affections cutanées	Purgatif vétérinaire Extrait
1997 2.87	ALOES SUCCOTRIN (= Aloès du Cap)	V	*	*		*	7A	*	F B	Contrecoups abbé Perdrigeon® (suc et poudre), Elusan®, Ideoaxyl®, Laxilo® (suc et poudre), Pilius Carter®, Tonlax® (suc et poudre), Vulcase®	Purgatif (suc desséché)	Piales (usage externe), Laxatif stimulant	Purgatif vétérinaire Extrait
1997 2.90	ALUN	M	*	*		*					Astringent		Astringent (hémorragies, diarrhées) Extrait
1997 2.91	ALUN CALCINE	M	*	*	*								Cathérétique (chairs baveuses, tates de la comée)
1997 2.92	AMANDES AMERES	V	*	*		*	7A 7B	*	B		Fébrifuge et taenifuge supposé.		Calmant Huile ess. ou Eau dist.
1997 2.93	AMANDES DOUCES	V	*	*		*			B		Adoucissant. Laxatif en lavement.		Fabrication loochs et émissions Huile
1997 2.94	AMBRETTE	V	*	*		*	7A		B		Reputée antispasmodique en émulsion, parfum.		Antispasmodique, parfum Semences
1997 2.95	AMIANTE	M											
1997 2.96	AMIDON	V	*	*		*	X	*			Adjuvant en galénique. Topique, émoullent, formé pâteuse et lavement		Analeptique, émoullent Poudre
1997 2.97	AMMI	V	*	*		*			B		Sert à l'extraction du thymol. Carminatif, vermifuge et diurétique aux Indes.		Carminatif. Inusité Fruits
1997 2.98	AMMONIACQUE	M	*	*	*	*			B		Inusité en médecine humaine. Vétérinaire, météorisation.		Caustique en vésicatoires
1997 2.99	ANEMONE PULSATILE	V	*	*		*	7A		B		Antispasmodique, sédatif → toux spasmodiques, spasmes digestifs. Antibactérienne, antimotilote, vésicante.		Amaurose, dartres Eau dist. Fleurs
1997 2.100	ANETH	V	*	*		*	7A T		B		Stomachique. Condiment.		Carminatif, diurétique, apéritif Racines, Fruits, fleurs
1997 2.101	ANGELIQUE DE BOHEME	V	*	*		*	7A T	*	B		Eupeptique, carminatif. (racine et fruits)		Excitant, stomachique Racines
1997 2.656	ANGELIQUE DE BOHEME SEMENCES	V	*	*		*			B				Entre dans le Vespetro (ratata d'angelique et occlaire composé) Carminatif Fruits
1997 2.102	ANGUSTURE FAUSSE	V	*	*		*					Poison énergique.		Poison violent (Strychnos nux vomica)
1997 2.103	ANGUSTURE VRAIE	V	*	*		*			B		Tonique et fébrifuge. Presque abandonnée.		Tonique, fébrifuge Ecorce
1997 2.104	ANIS ETOILE (= Badiane de Chine)	V	*	*		*	7A	*	B		Eupeptique, carminatif, antispasmodique mais HE toxique du Suc (fruits)		Stimulant et stomachique Fruits
1997 2.105	ANIS VERT	V	*	*		*	7A T	*	B	Mucinum® (poudre)	Eupeptique, carminatif mais HE toxique du Suc (fruits)	Antispasmodique, calmative, eupeptique, anti-inflammatoire	Excitant, carminatif Fruits

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.106	ANTHYLLIS VULNERAIRE	V	*	*					B				Cicatrisant des plaies
1997 2.709	ANTIMOINE SULFURE	M	*	*		*			B		Expectorant et diaphorétique à faible dose. Émétique à haute dose.		Émétique, purgatif (Pluie perpétuelle)
1997 2.107	ARACHIDE	V	*	*		*		*			Succédané de l'huile d'olive: émoulinée, laxative, cholérétique.		
1997 2.110	ARISTOLOCHE CLEMATIS	V	*	*		*	7B		B				Emménagogue abandonné Racine
1997 2.572	ARISTOLOCHE CLEMATIS	V	*	*		*	7B		B		Immunostimulant supposé, risque carcinogène		Emménagogue abandonné Racine
1997 2.108	ARISTOLOCHE LONGUE	V	*	*		*			B		Réputée emménagogue et stimulante		Emménagogue abandonné Racine
1997 2.109	ARISTOLOCHE RONDE	V	*	*		*			B		Entrait dans l'Orviétan		Emménagogue abandonné Racine
1997 2.111	ARMOISE	V	*	*		*	7A		FB		Emménagogue (feuilles, sommets fleuris)		Emménagogue, antihystérique Fruits et racine
1997 2.347	ARNICA (FLEUR)	V	*	*		*	7A	**	B		Stimulant du SN (fleurs), febrifuge. Vulnéraire en usage externe. Anti-inflammatoire, antinévralgique en usage interne. Expérimentalement antibactérien, antifongique, antispasmodique, hépatoprotecteur, vasodilatateur des coronaires, antiagrégant plaquettaire, immunostimulant.		Stimulant du système nerveux, vulnéraire, anti-goutteux, émétique Racine, Feuilles et fleurs
1997 2.112	ARRETE-BŒUF (= Bugrane)	V	*	*		*	7A		B			Seul Dr Valnet : Diurétique, sédatif des voies urinaires, sudorifique, astringent, cholagogue, dépuratif.	Diurétique Racine
1997 2.114	ARROW-ROOT DE LA JAMAÏQUE	V	*	*		*							Aliment pour convalescents Féculé de racine
1997 2.113	ARROW-ROOT DE L'INDE	V	*	*		*					Prétendu anéptique. Alimentaire		Aliment pour convalescents Féculé de racine
1997 2.115	ARSENIC BLANC (= acide arsénieux)	M	*	*		*			B		Pas d'usage médical.		Febrifuge, antidiarréique, anticancer Poudre de Roussetot
1997 2.116	ARSENIC MÉTAL	M	*	*		*		2.4.2	B		Pas d'usage médical.		Usage domestique
1997 2.711	ARSENIC NATUREL SULFURE JAUNE (= Orpiment)	M	*	*		*			B		Jadis febrifuge et pâte épilatoire en Turquie. Vénéneux		Vénéneux, febrifuge
1997 2.710	ARSENIC SULFURE JAUNE	M	*	*		*			B		Jadis febrifuge et pâte épilatoire en Turquie.		Vénéneux, febrifuge
1997 2.712	ARSENIC SULFURE ROUGE (= Sandaraca des Anciens)	M	*	*		*			B		Pas d'usage en médecine.		Vénéneux
1997 2.117	ARUM (= Gouet)	V	*	*		*	7B		FB		Toxique mortel.		Purgatif hydrique inusité Racine
1997 2.120	ASA FOETIDA EN SORTE	V	*	*		*	7A		B		Antispasmodique, emménagogue, vermifuge, carminatif.		Antispasmodique, emménagogue, vermifuge (usage humain et vétérinaire) Gomme
1997 2.118	ASARET (= cabaret)	V	*	*		*	7B		B		Diurétique et expectorant (rhizome et feuilles), HE tranquillisante antispasmodique		Purgatif, émétique Racine et Feuilles
1997 2.119	ASPERGE	V	*	*		*	7A		B		Diurétique (rhizome)		Diurétique, sédatif, apéptique Racine et pousses
1997 2.573	ALNÉE RACINE	V	*	*		*	7A T		B		Cholagogue, cholérétique (HE). Bactéricide, antioxydant, anthelminthique, fongicide. Antitussif expectorant, antiseptique urinaire.		Tonique, excitant, diaphorétique (démangeaisons dartreuses) Racine
1997 2.121	AVENTURINE	M	*	*		*							
1997 2.122	AYA-PANA	V	*	*		*					Diaphorétique. Febrifuge dans les Indes.		Stimulant stomacal abandonné Feuilles
1997 2.123	AZUR 4 FEUX (= Op Co naturel)	M	*	*		*							Anti-rhumatisal (silice)
1997 2.124	BABLAH DE L'INDE (= Acacia vera)	V	*	*		*							Astringent Suc
1997 2.125	BABLAH DU SÉNÉGAL OU D'ÉGYPTÉ (= Suc d'Acacia d'Égypte)	V	*	*		*							Astringent Suc
1997 2.126	BAEL	V	*	*		*							
1997 2.131	BALLOTE (= Marnue noir)	V	*	*		*	7A T	*	B	Euphytose® (extrait)	Antispasmodique et sédatif (tiges feuillées)	Sédatif (extrait)	Stimulant rarement usité
1997 2.132	BACBAB	V	*	*		*					Febrifuge (écorce et fruits).		
1997 2.657	BARBARIE (SEMENCES DE)	V	*	*		*							
1997 2.133	BARBOTINE (= Semen Contra)	M	*	*		*					Ascariode inusité.		Vermifuge Fleurs
1997 2.133	BARBOTINE	M	*	*		*					Ascariode inusité.		Vermifuge Fleurs
1997 2.134	BARDANE	V	*	*	*	*	7A T	*	B	Dépuratif Parnelli, Antogène bardané®, Eusan bardané®, Phytacoll®	Antibactérienne, antifongique, Cholérétique et diurétique. Hypoglycémisante (racine). Antibactérienne, antifongique (feuilles).	Constipation, élimination digestive, antiseptique	Sudorifique, apaisante (prurits dartreux) Racine et Feuilles
1997 2.136	BAUME DE COPAHU	V	*	*		*	7A		B			Selon Valnet : Anti-inflammatoire, cicatrisant, antidouleur.	Propriétés balsamiques - Antigonorrhéique et laerifuge Suc
1997 2.137	BAUME DE LA MECQUE (= Térébenthine de la Mecque)	V	*	*		*					Excitant nerveux entrant dans la Thériaque.		Stomacal et béchique Résine
1997 2.137	BAUME DE LA MECQUE	V	*	*		*					Excitant nerveux entrant dans la Thériaque.		Stomacal et béchique Résine
1997 2.140	BAUME DE TOLU	V	*	*		*	7A	*	B	Phytolax® (extrait).	Stimulant balsamique, antiseptique respiratoire.	Antiseptique respiratoire	Stimulant, balsamique Suc
1997 2.135	BAUME DU CANADA	V	*	*		*							Excitant (catarrhe chronique de la vessie et des poumons) Résine
1997 2.135	BAUME DU CANADA	V	*	*		*							Excitant, diurétique (catarrhe chronique de la vessie et des poumons) Résine
1997 2.139	BAUME DU PÉROU NOIR	V	*	*		*	7A	*	B		Cicatrisant et antiseptique léger jadis utilisé dans la gale.		Excitant, diurétique (catarrhe chronique de la vessie et des poumons) Résine

N° Inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran. Xe éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.138	BAUME DU PEROU SOLIDE	V	*	*		*			B		Abandonné.		Rare et Inusité Résine
1997 2.141	BOELLUM D'AFRIQUE	V	*	*		*					Excitant peu usité.		Excitant peu usité Résine
1997 2.142	BOELLUM DE L'INDE (= Myrte de l'Inde)	V	*	*		*					Excitant peu usité.		Excitant peu usité Résine
1997 2.143	BELLAONE	V	*	*		*	7A X'	*	F B	Cephylo®, Vulcase® (poudre)	Parasympatholytique utilisé en poudre, extrait et teinture.	Antalgique léger (teinture), laxatif	Narcotique (coqueluche, contractions de l'utérus, du rectum et de l'urètre) Fleurs, Feuilles et Racine
1997 2.656	BELLADONE SEMENCES	V	*	*		*							Très vénéreuses
1997 2.144	BENJOIN AMYGDALIN	V	*	*		*							Excitant balsamique en fumigations (Inflammations respiratoires) Baume
1997 2.146	BENJOIN EN LARMES	V	*	*		*	7A X'	*	B	Balsamine®, Borostyrol®, Inotylo® (pde)	Balsamique, antiseptique dans les inflammations des voies respiratoires. Cloatrisant dans les engelures et les crevasses des seins. Parfum et vernis en confiserie.	Antiseptique, et dentrice irritative	Excitant balsamique en fumigations (Inflammations respiratoires) Baume
1997 2.145	BENJOIN EN SORTIE	V	*	*		*							Excitant balsamique en fumigations (Inflammations respiratoires) Baume
1997 2.574	BENOITE RACINE	V	*	*		*	7A		B		Tonique, astringent Rhizome.		Astringent tonique Racine
1997 2.147	BEURRE DE MUSCADE	V	*	*		*							Excitant aromatique Semences
1997 2.149	BICARBONATE (= de soude?)	M	*	*		*							Digestif, uricosurique
1997 2.148	BICARBONATE DE POTASSE	M	*	*		*					Alcalinisant dans les hypokaliémies		Digestif, uricosurique
1997 2.150	BISMUTH METAL	M	*	*	*	*		*	F B		Topique dans le traitement des hémorroïdes, antiseptique dans les pharyngites en ORL.		Non utilisé en l'état, utilisé en combinaison
1997 2.151	BISTORTE	V	*	*		*	7A	*	B		Astringent dans les diarrhées et les hémorroïdes Rhizome		Astringent puissant Racine
1997 2.752	BITUME DE JUDEE	M	*	*		*					Entrait dans la Thériaque et servait à la momification. Abandonné.		Momification (momie abandonnée mais entre dans la Thériaque)
1997 2.152	BLANC PERLE (= sous-azotate de bismuth)	M	*	*		*			B		Antiseptique et absorbant dans les diarrhées, ulcère de l'estomac et les hémorragies intestinales. Abandonné. Topique cloatrisant en usage externe, abandonné.		Antispasmodique
1997 2.155	BLEU DE PRUSSE (= Cyanure double de fer hydraté)	M	*	*	*	*			B		Jadis utilisé dans les fièvres intermittentes et à plus forte dose comme antispasmodique et astringent. Inusité.		Fébrifuge, antiépileptique
1997 2.154	BLEU MINERAL	M	*	*		*							
1997 2.153	BLEU OUTREMER	M	*	*		*							
1997 2.156	BLUETS	V	*	*		*	7A	*	B		Diurétique, anti-inflammatoire dans les inflammations oculaires (yeux). Associé au mielot et au plantain dans les conjonctivites.		Astringent (hydrolats, colyres) Plante entière
1997 2.157	BOIS D'ALOES VRAI	V	*	*		*			B		Pas d'usage médical.		
1997 2.158	BOIS DE BRESIL	V	*	*		*							Tonique, astringent teinture
1997 2.160	BOIS DE FERNAMBouc	V	*	*		*							Tonique, astringent
1997 2.164	BOIS DE LIMA	V	*	*		*							
1997 2.165	BOIS DE RHODES	V	*	*		*					Utilisé en ébénisterie. Parfumé		Tonique, astringent
1997 2.161	BOIS D'INDE	V	*	*		*							Tonique, astringent
1997 2.159	BOIS FERNAMBouc ENTIER	V	*	*		*							Tonique, astringent
1997 2.162	BOIS JAUNE DE FUSTIC	V	*	*		*							
1997 2.163	BOIS JAUNE RAPE	V	*	*		*							Usage en teinturerie
1997 2.166	BOLDO	V	*	*		*	7A T	*	B	Bolitoïd®, Drainactid®, Elkir Spark®, Grains de Valis®, Hepacem®, Jecoeptol®, Mudrum à l'extrait de cascara®, Stago®	Cholérétique, cholagogue (feuilles). Hypnotique et anesthésique à dose élevée.	cholagogue, laxatif, diurétique	
1997 2.167	BORAX RAFFINE (= borate de Na)	M	*	*		*			F B		Antiseptique faible en gargarisme et colutoire. En solution ou pommade dans les eczémas et érythèmes. Entre dans la composition du oéat de Gallen et du Cold Cream. Antiseptique et décongestionnant en collyre.		Astringent, résolvant (collyre et gargarisme)
1997 2.168	BOUILLON BLANC (=Molène)	V	*	*		*	7A T	*	B		Selon Valnet: béchique, émollient, diurétique.		Émollient Feuilles (en cataplasme), béchique et diaphorétique Fleurs
1997 2.251	BOULEAU CHATONS	V	*	*		*	7A T	*	B	BOP®, Bouleau superdiète®, Drainactid®, Depuratum®	Inusité. On utilise les feuilles diurétiques et l'écorce fébrifuge.	Cholagogue, laxatif.	Diurétique, fébrifuge Ecorce
1997 2.169	BOURDAINE	V	*	*		*	7A	*	F B	Boron Bourdalme®, Boldoforine®, Depuratum®, Dragées Fucal®, Dragées Rex®, Tonilax®	Laxatif ou purgatif selon la dose.	Laxatif	cf Nerprun, Purgatif, vomitif Ecorce et Fruits.
1997 2.172	BOURGEONS DE PEUPLIER	V	*	*		*	7A		B		Balsamique, vulnérinaire, antihémorroïdale. Fluidifiant bronchique (HE)		Vulnérinaire en usage externe. Anti-catarrhe poumon, vessie et leucorrhée
1997 2.171	BOURGEONS DE SAPIN	V	*	*		*	7A	*	F B	Aromasol®	Inusité. On leur préfère les bourgeons de pin. Béchique, antiscorbutique et diurétique.	Antiseptique respiratoire	Excitant, béchique, antiscorbutique, diurétique Bourgeons
1997 2.173	BOURRACHE OFFICINALE	V	*	*		*	7A		B		Diurétique et émollient dans les irritations des voies respiratoires (Yeux).		Rafraîchissant, dépuratif, diurétique Feuilles et fleurs
1997 2.174	BRUN VAN DICK	M	*	*		*							
1997 2.7	BRYONE BLANCHE	V	*	*		*	7B		B		Violent purgatif cytotoxique. Utilisé en homéopathie, bronchite et pneumonie		Purgatif violent, rubéfiant en usage externe Racine

N° Inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xe éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidali ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.175	BUGLOSSE	V	*	*		*	7B		B		Jadis émollient. Presque inusité.		Émollient inusité
1997 2.176	BUIS	V	*	*		*	7B		F B		Sudorifique, purgatif Racine, feuilles. Toxique, c'est une plante qui ne devrait plus être utilisée en thérapeutique.		Sudorifique (rhumatisme et syphilis) Feuilles, racine et écorce
1997 2.6	BUSSEROLE	V	*	*		*	7A	*	B	Uromit®, Urophytum®, Antilogéle®, Eucasen®	Réputé antiseptique et diurétique, astringent (urologie et obstétrique) Feuilles	Antiseptique urinaire, diurétique, tit cystite à colibacille, décongestionnant des voies urinaires	Diurétique, astringent Feuilles
1997 2.179	CACAO CARAQUE FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.180	CACAO CHUAO FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.181	CACAO CHUAO FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.182	CACAO CORRUPANO FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.183	CACAO CUBA FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.178	CACAO FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.184	CACAO GUAYAQUIL FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.185	CACAO LAGUYARA FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.186	CACAO MARACAIBO FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.187	CACAO MARAGNAN FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.188	CACAO MARTINIQUE FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.189	CACAO NIKORAGNOU FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.190	CACAO SAINTE-MARTHE FEVES	V	*	*					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao Semences
1997 2.191	CACAO TIER FEUILLES	V	*	*		*			B		Usage alimentaire.		
1997 2.192	CACHOU CUBIQUE	V	*	*									Tonique astringent puissant. Stimule estomac et Intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) Fruits et bois
1997 2.193	CACHOU EN MASSE	V	*	*		*					Stimulant et tonique intestinal et stomacal. Contre dentifrice pour corriger la fétidité de haleine.		Tonique astringent puissant. Stimule estomac et Intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) Fruits et bois
1997 2.194	CACHOU EN PAINS	V	*	*									Tonique astringent puissant. Stimule estomac et Intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) Fruits et bois
1997 2.195	CACHOU EN PAINS	V	*	*									Tonique astringent puissant. Stimule estomac et Intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) Fruits et bois
1997 2.196	CACHOU PURIFIE	V	*	*	*								Tonique astringent puissant. Stimule estomac et Intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) Fruits et bois
1997 2.197	CADMIUM	M		*				*	F B				Selon Jourdan, propriétés irritantes mal connues
1997 2.198	CAFE DE JAVA	V	*	*					B				Décoction dans fièvres intermittentes (liqueur de café → stimulant dans Intox aux narcotiques) Graines
1997 2.199	CAFE DE PORTO-RICO	V	*	*					B				Décoction dans fièvres intermittentes (liqueur de café → stimulant dans Intox aux narcotiques) Graines
1997 2.200	CAINCA	V	*	*		*			B		Purgatif, vomitif peu usité.		Purgatif et vomitif peu usité Ecorce
1997 2.575	CAINCA RACINE	V	*	*		*			B		Utilisé au Brésil contre la morsure d'un serpent venimeux le calnana.		Purgatif et vomitif peu usité Ecorce

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Merier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidalie ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.201	CALAGUALA	V	*	*									Sudorifique, antisyphilitique, antirhumatismale Racine
1997 2.202	CAMOMILLE DU NORD	V	*	*		*	7A T	*	B	Arkogéle®, Elisanes®, Dologyn®, Stago®	Stomachique, tonique amer, eupeptique, antispasmodique. Anti-inflammatoire en bain oculaire.	dysménorrhée, dyspepsie	Stomachique, carminatif, fébrifuge, antispasmodique, nervin
1997 2.203	CAMOMILLE VULGAIRE	V	*	*		*	7A	*	B		Utilisée pour colorer les cheveux en blond doré		Stomachique, carminatif, fébrifuge, antispasmodique, nervin
1997 2.204	CAMPHRE BRUN	V	*	*					B				Sedatif à faible dose. Excitant énergique à haute dose Suc
1997 2.205	CANCHALAGA	V	*	*									
1997 2.206	CANNE	V	*	*		*			B		Application industrielle (cierge, cire encaustique)		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.207	CANNELLE BLANCHE	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.208	CANNELLE DE CAYENNE	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.209	CANNELLE DE CEYLAN	V	*	*		*	7A T	***	B		Stimulant aromatique		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.210	CANNELLE DE CHINE	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.212	CANNELLE DE JAVA	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.213	CANNELLE DU MALABAR	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.211	CANNELLE GIROFLEE	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.214	CANNELLE MATTE	V	*	*		*					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.355	CANNELLIER (FRUITS)	V	*	*		*			B				
1997 2.216	CANTHARIDES DE France	A	*	*		*			B		Violent poison irritant. Jadis utilisé comme aphrodisiaque et vésicant. Abandonné		Vésicant
1997 2.215	CANTHARIDES MYLABRE DE LA CHOCOREE	A	*	*		*			B				Vésicant
1997 2.217	CAOUTCHOUC EN PLAQUE	V	*	*		*		*			Utilisé dans les emplacements adhésifs.		Entre dans le vernis des sondes et des bougies Gomme
1997 2.219	CAOUTCHOUC EN POIRES	V	*	*		*					Utilisé dans les emplacements adhésifs.		Entre dans le vernis des sondes et des bougies Gomme
1997 2.218	CAOUTCHOUC PETITES POIRES	V	*	*		*					Utilisé dans les emplacements adhésifs.		Entre dans le vernis des sondes et des bougies Gomme
1997 2.220	CAPILLAIRE D'AMERIQUE	V	*	*		*					Béchuque		Béchuque, adouçissant
1997 2.222	CAPILLAIRE DE MONTPELLIER	V	*	*		*					Béchuque		En hydriées, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. Feuilles
1997 2.221	CAPILLAIRE DU CANADA	V	*	*		*	7A				Béchuque		En hydriées, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. Feuilles
1997 2.223	CAPILLAIRE NOIR	V	*	*		*					Abandonné.		En hydriées, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. Feuilles
1997 2.224	CAPILLAIRE POLYTRIC	V	*	*		*			B		Abandonné.		En hydriées, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. Feuilles
1997 2.224	CAPILLAIRE RUE DES MURAILLES	V	*	*		*					Abandonné.		En hydriées, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. Feuilles
1997 2.226	CAPRIER	V	*	*		*					Diurétique (écorce).		Diurétique Ecorce
1997 2.227	CARBONATE DE MAGNESIE	M	*	*		*			B		Anti-acide, laxatif.		Absorbant des acides de l'estomac. Electuaires, poudres dentifrices
1997 2.228	CARBONATE DE SOUDE	M	*	*	*	*			B		Usage externe en bain alcalin. Résolvant et stimulant.		(Gravelle, scorbut, hydropsie)
1997 2.229	CARDAMOME GRAND	V	*	*		*	7A		B		Jadis stomachique, carminatif et stimulant.		Stomachique, carminative, stimulante. Entre dans la Thériaque Fruits
1997 2.230	CARDAMOME MOYEN	V	*	*		*			B		Jadis stomachique, carminatif et stimulant.		Stomachique, carminative, stimulante. Entre dans la Thériaque Fruits
1997 2.231	CARDAMOME PETIT	V	*	*		*			B		Jadis stomachique, carminatif et stimulant.		Stomachique, carminative, stimulante. Entre dans la Thériaque Fruits
1997 2.232	CAREX LAICHE	V	*	*		*			B		Jadis dépuratif et pectoral Rhizome. Diurétique, sudorifique, antirhumatismal, antisyphilitique et contre diverses affections cutanées. Usage vétérinaire également.		Dépuratif abandonné Ecorce
1997 2.233	CAROUGES (= Caroubier)	V	*	*		*			B		Laxatif Fruits. Antidémétrique Ecorce		Laxatif Fruits
1997 2.234	CARTHAME	V	*	*		*	7A	*			Colorant en teinturerie et cosmétologie (savon et vernis). Huile des semences antirhumatismale et purgative.		Analeptique Huile des semences (Phtisie)
1997 2.235	CARVI	V	*	*		*	7A T	*	B		Stimulant carminatif. Appartient aux quatre semences chaudes avec l'anis le fenouil et la coriandre.		Condiment carminatif Fruits
1997 2.236	CASCARILLE VRAIE	V	*	*		*			B		Tonique, excitant, fébrifuge, antémétrique Ecorce.		Tonique, excitant, fébrifuge Ecorce
1997 2.237	CASCARILLE VRAIE	V	*	*		*			B				
1997 2.238	CASSE	V	*	*		*			B		Laxatif doux.		Laxatif doux peu usité
1997 2.239	CASSIA	V	*	*		*			B		Laxatif doux.		Laxatif doux peu usité
1997 2.240	CASSIA LIGNEA	V	*	*		*					Sert à falsifier l'HE de cannelé de Ceylan		

N°Inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xe éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.241	CASTOREUM DU CANADA	A	*	*		*			B		Jadis stimulant, antihystérique et antispasmodique. Abandonné.		Antispasmodique et emménagogue (hystérie, hypochondrie, névrose), Entre dans la Thériaque
1997 2.242	CEDRON	V				*			B		Fébrifuge		
1997 2.659	CELERI SEMENCES	V		*		*			B		Eupéptique et diurétique		Aromatique, stimulant, camminatif.
1997 2.243	CENDRES BLEUES	M		*									
1997 2.244	CENTAUREE	V	*	*		*	7A T	*	B		Tonique, stomacal et fébrifuge		Tonique, stomacal, fébrifuge Fleurs
1997 2.245	CERFEUIL	V		*		*			B		Diurétique		Stimulant, diurétique, résolitif.
1997 2.319	CERISIER ECORCE	V	*	*		*	7A		B		Tonique, sédatif, fébrifuge. Abandonnée		Fébrifuge Ecorce
1997 2.246	CERUSE (=Carbonate de Plomb)	M	*	*		*			B		Siccatif et résolitif externe. Abandonné		Dessiccatif et résolitif en emplâtres
1997 2.248	CEVADILLE	V	*	*		*	7B		F B		Excitant, irritant en usage externe. Sert à extraire la Vératrine, à usage vétérinaire, antipyrétique, antinevralgique		Excitant, Irritant. Entre dans la Poudre des Capucins contre les poux Fruits et semences
1997 2.250	CHANVRE INDIEN	V	*	*		*					Peu employé. Euphorisant, hallucinogène.		Excitant vénéreux, narcotique Feuilles
1997 2.249	CHARDON ROLAND (= Panicaut)	V	*	*		*					Hépatoprotecteur, anti-inflammatoire Fruits		Diurétique Racines
1997 2.252	CHAUX DES VOSGES (= O ² de Ca)	M	*	*					B				Cautique dans la poudre de Vienne qui cauterise les plaies
1997 2.253	CHELIDOINE	V	*	*		*	7A	*	F B	Nitroli (sol) (chéldoine alcoolature)	Cholérétique, spasmodique, antimitotique Racine. Suc vémicide	Traitement des verrues	Vermicide et concolide Suc
1997 2.254	CHENE	V	*	*		*	7A	*	B	True Test® (dépistage eczéma)	Astringent astringent Fruit, écorce. Tannage des cuirs Ecorce. Stomacal Fruit	Diagnostic eczéma	Astringent puissant (tannage des cuirs) Ecorce
1997 2.255	CHERI	V	*	*		*					Emménagogue, diurétique, fébrifuge Racine. Condiment Fruits		Emménagogue, diurétique, fébrifuge Racine
1997 2.256	CHIENDENT	V	*	*		*	7A T	*	B	Alpha Renoxil, Herbesant®	Diurétique, rafraichissant	Traitement dyspepsie, constipation	Rafraichissant banal en tisanes R/zone
1997 2.257	CHIENDENT PIED DE POULE	V	*	*		*							Rafraichissant banal en tisanes R/zone
1997 2.258	CHLORATE DE POTASSE	M		*	*								Rafraichissant banal en tisanes R/zone
1997 2.259	CHROMATE JAUNE chromate de potasse	M		*	*	*					Usage en teinturerie et pour mèches à briquets		
1997 2.260	CHROMATE ROUGE DE POTASSE	M		*	*	*					DANGEREUX, Liste II. En teinturerie et comme réactif. Agent conservateur des prélèvements de lait. A faible dose en onguent : ulcères scrofuleux, transpiration des pieds, leucoplasie buccale.		
1997 2.261	CIGUE	V	*	*		*	7B		F B		Analgésique local. Réserve à l'usage externe. TOXIQUE Liste I		Fondant dans les affections cancéreuses, les engorgements, le rachitisme et les scrofules Suc
1997 2.660	CIGUE SEMENCES	V							F B				
1997 2.263	CIRE BLANCHE EN GRAINS	A		*		*		*			Excipient (cérales, pommades, onguents, suppositoires)		Selon Jourdan, adoucissant en usage interne et externe
1997 2.265	CIRE BLANCHE EN PLAQUES	A		*		*		*			Excipient (cérales, pommades, onguents, suppositoires)		Selon Jourdan, adoucissant en usage interne et externe
1997 2.262	CIRE DE CARNAUBA OU DE PALMIER	V											
1997 2.264	CIRE JAUNE	A		*		*		*			Excipient (cérales, pommades, onguents, suppositoires)		Selon Jourdan, adoucissant en usage interne et externe
1997 2.266	CITRONS	V	*	*		*		*	B		Rafraichissant, antiseptique, astringent Suc. Tonique, camminatif Racine. Aromate Huile. Antihémorragique et fébrifuge Semences		Tonique et camminatif Ecorce
1997 2.267	CIVETTE	A	*	*		*			B		Antispasmodique inusité. Employé en parfumerie.		Antispasmodique inusité
1997 2.268	CLOPORTES	A	*	*		*					Apéritif, fondant, diurétique en bouillon ou sirop. Abandonné.		Apéritif, fondant, diurétique. Abandonné
1997 2.269	COCHENILLE GRISE	A	*	*		*			B		Colorant en pharmacie. Abandonné. Sert à faire le camlin.		Abandonné. Sert à préparer le camlin, colorant à usage pharmaceutique
1997 2.270	COCHENILLE NOIRE	A	*	*		*			B		Colorant en pharmacie. Abandonné.		Abandonné. Sert à préparer le camlin, colorant à usage pharmaceutique
1997 2.661	COCHLEARIA SEMENCES	V	*	*		*	7A		F B		Selon Valnet: antiscorbutique, stimulant.		Antiscorbutique, utilisé dans les maladies des genévives Feuilles
1997 2.662	COINGS DE FRANCE SEMENCES	V	*	*		*					Astringent acidulé Fruit. Le macilage des semences, émollient, entre dans des collyres.		Mucilage utilisé en collyres Semences
1997 2.663	COLCHIQUE SEMENCES	V	*	*		*	7A	*	F B		TOXIQUE Liste I. Antipyrétique. COLCHICINE		Antipyrétique et antirhumatismal
1997 2.177	COLCHIQES BULBES	V	*	*		*	7A	*	F B		Antipyrétique à l'état frais. Abandonné.	extraction colchicine	Antipyrétique et antirhumatismal
1997 2.274	COLLE DE PARIS	A	*	*		*							Usage dans les arts
1997 2.275	COLLE DE POISSON EN FEUILLES VRAIES	A	*	*		*					Sert à préparer le sparadrapp d'ichtyocolle, véhicule de certains PA		Anti-inflammatoire en lavements (maux des entrailles), en injections (Irritations de la vessie)
1997 2.277	COLLE DE POISSON EN PETITS CORDONS	A	*	*		*					Sert à préparer le sparadrapp d'ichtyocolle, véhicule de certains PA		Anti-inflammatoire en lavements (maux des entrailles), en injections (Irritations de la vessie)
1997 2.276	COLLE DE POISSON FACTICE	A	*	*		*							
1997 2.278	COLLE DE POISSONS EN GRANDS CORDONS	A	*	*		*					Sert à préparer le sparadrapp d'ichtyocolle, véhicule de certains PA		Anti-inflammatoire en lavements (maux des entrailles), en injections (Irritations de la vessie)

N° Inventaire	DROGUE (nom appposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xe éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal) ou docteur Valnet	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.271	COLLE DEMI FACON	A	*	*									
1997 2.273	COLLE DU JAPON	V											
1997 2.272	COLLE GIVET	A	*	*									
1997 2.279	COLOMBO	V	*	*		*	7B		B		Tonique et stomacalique puissant, dans l'atonie de l'intestin et la diarrhée		Tonique et stomacalique (atonie intestinale et diarrhées) Racine
1997 2.280	COLOQUINTES	V	*	*		*	7B		F B		DANGEREUX. Liste II. Purgatif drastique.		Purgatif drastique violent Fruits
1997 2.281	CONCOMBRE	V	*	*		*	7A				Antidartreux Suc du fruit. Appartient aux semences froides. Purgatif violent. Etaiérum		Rafraichissant en applications: Fruits. Contre les démangeaisons : suc
1997 2.282	CONSOUDE	V	*	*		*	7A		F B	Epidérmine® (crème) extrait	Emollient et béchique en usage interne Racine. Contre les coupures en cataplasmes Racine fraîche	Traitement affections cutanées (piqure, crevasse, prurit...)	Astringent léger (hémoptisie et diarrhée) Racine
1997 2.283	CONTRAYERVA	V	*	*		*					Stimulant, diaphorétique. Inusité.		Stimulant diaphorétique Inusité Racine
1997 2.284	COQUELICOT	V	*	*		*	7A T	*	B	Nocvaléne®, Phytotox®	Béchique, antitussif et sédatif Pétales	Traitement troubles du sommeil, état neurotonique, antitussif emollient	Béchique Fleurs
1997 2.285	CORAIL BLANC	A	*	*		*			B		Inusité		Puvisé dans les dentifrices
1997 2.286	CORAIL ROUGE	A	*	*	*	*			B		En poudre dans les dentifrices		Inusité
1997 2.287	CORALLINE	V	*	*		*			B		vermifuge inusité		Vermifuge inusité
1997 2.288	CORIANDE	V	*	*		*	7A T	*	F B		Eupéptique, carminatif, antispasmodique, stomacalique. Condiment en confiserie et distillerie		Excitant, carminatif, stomacalique Fruits
1997 2.289	CORNE DE CERF ENTIERE	A	*	*		*					Adoucissant. Abandonné.		"Pour être râpée"
1997 2.290	CORNE DE CERF RAPEE BLANCHE	A	*	*		*					Adoucissant. Abandonné.		Propriétés adoucissantes en décoctions ou gélées
1997 2.292	CORNE DE CERF RAPEE CALCINEE	A	*	*	*	*			B		Propriétés du phosphate de calcium. Abandonné		Absorbant antidarmétique peu employé
1997 2.291	CORNE DE CERF RAPEE GRISE	A	*	*		*					Adoucissant. Abandonné.		Propriétés adoucissantes en décoctions ou gélées
1997 2.760	COROZO (albumen de graines de palmier)	V	*	*		*							Abandonné Racine
1997 2.293	COSTUS ARABIQUE	V	*	*		*					Entrait dans la Thériaque. Abandonné.		Abandonné Racine
1997 2.294	CREME DE TARTRE (= Bitartrate de K)	M	*	*	*	*							Rafraichissant à faible dose, purgatif à haute dose
1997 2.295	CRESSION DE PARA	V	*	*		*	7A		B		Odontalgique		Odontalgique. Base du Paraguay roux. Feuilles
1997 2.296	CRISTAL MINERAL (= nitrate de K)	M	*	*		*					Diurétique à faible dose. Poison à haute dose.		Diurétique, tempérant, fondant en usage vétérinaire
1997 2.297	CROCUS (= Safran)	V	*	*		*			B		Excitant, stomacalique, emménagogue. Eupéptique et sédatif digital.		Inemployé mais donne le safran
1997 2.706	CUIVRE SULFATE	M	*	*		*		*	B		Antiseptique et désinfectant (solutions). Astringent et caustique (crayons, collyres). Abandonné comme vomitif et fébrifuge.		Cathérétique dans les aphtes, les chancre. Antispasmodique, fébrifuge, vomitif
1997 2.446	CUIVRE VERDET (ACETATE DE)	M	*	*		*			B		Escarotique (usage ophtalmique)		Chairs fongueuses, excroissances syphilitiques en usage externe; ulcérations des paupières en colytes
1997 2.298	CULILAWAN (= Cannelle)	V	*	*		*					Pas d'usage médical.	I	Excitant, stimulant, antispasmodique Ecorce
1997 2.296	CULILAWAN (= Cannelle)	V	*	*		*							
1997 2.759	CUMIN	V	*	*		*	7A		B	Elixir Borjean® (extrait)	Eupéptique, carminatif. Condiment.	Traitement météorisme, ballonnement	Carminatif Fruits
1997 2.302	CURACAO MONDE (écorce oranges amères ?)	V	*	*		*							
1997 2.300	CURCUMA DE JAVA	V	*	*		*	7A		B	Hepaclem®, Hepatoum®	Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usages en teinture	Cholérétique, hépatoprotecteur, apéritif	Excitant, diurétique. Inusité Rhizome
1997 2.301	CURCUMA DE SUMATRA	V	*	*		*			B		Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usages en teinture		Excitant, diurétique. Inusité Rhizome
1997 2.299	CURCUMA DU BENGAL	V	*	*		*			B		Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usages en teinture		Excitant, diurétique. Inusité Rhizome
1997 2.303	CYCLAMEN	V	*	*		*	7B		B		Laxatif drastique Racine fraîche		Laxatif inusité Racine
1997 2.576	CYNOGLOSSSE RACINE	V	*	*		*	7B		B		Cicatrisant en usage externe Racine. Antitussive Racine		Inusité. Entrait dans les pilules de Cynoglossse à l'opium Racine
1997 2.304	CYNORRHODONS (= Rosier sauvage)	V	*	*		*	T	*	B			Selon Valnet: astringent	Astringent styptique Fruits
1997 2.305	CYPRES	V	*	*		*	7A		B	Arterase® (extrait), Veinotase® (teinture)	Astringent, sudorifique, diurétique Bois et noix. Vasculoprotecteur Noix	Traitement insuffisance veineolympatique, hémorroïdes, antiviral, vermicide	Astringent sudorifique, diurétique : bois. Astringent : fruits
1997 2.703	DATURA	V	*	*		*	7A 7B		F B		TOXIQUE. Liste I. Sédatif, antispasmodique, antinevralgique Feuilles		Narcotique, antispasmodique dans convulsions, névralgies, rhumatismes et asthme Racine, fleurs et semences
1997 2.306	DAUCUS DE CRETE	V	*	*		*			B		Excitant, diurétique et antihystérique (fruit). Appartient aux semences chaudes. Entrait dans la Thériaque.		Aromatique, excitant, diurétique, emménagogue. Entrait dans la Thériaque.
1997 2.356	DAUCUS DU PAYS (FRUITS)	V	*	*		*			B				
1997 2.307	DENTELAIRE	V	*	*		*			B		Propriétés antibiotiques. En odontologie. Abandonné.		Maux de dent. En infusions huileuses dans la gale Racine
1997 2.316	DICTAME BLANC ECORCE DE RACINE (Fraxinelle)	V	*	*		*			B		Diaphorétique, vermifuge, antihystérique, antiepileptique Ecorce racine		Excitant, emménagogue Inusité Racine
1997 2.577	DICTAME BLANC RACINE	V	*	*		*			B		Diaphorétique, vermifuge, antihystérique, antiepileptique Ecorce racine		Excitant, emménagogue Inusité Racine

N°Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xe éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commerciales	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal) ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.306	DIGITALE	V	*	*		*	7A 7B	*	F B		TOXIQUE. Liste I. Tonicardiaque, vasoconstricteur. DIGITALINE	Extraction digitale	Sédative, diurétique dans les palpitations et les anévrysmes
1997 2.309	DIOSMA CRENATA (= Buchu)	V	*	*			7A	*	B			Selon Valnet: diurétique.	Utilisé dans les lésions du tube digestif, la gravelle, les irritations de la vessie, sudorifique, antinutritif, antispasmodique, en infusion Feuilles
1997 2.310	DOMPTE VENIN (= Asclépiade)	V	*	*		*	7B		B		Vomitif, sudorifique et diurétique abandonné. Effet emeticotharitique		Alexité, excitant, diurétique, vomitif et sudorifique Racine
1997 2.247	DORADILLE (= Capillaire = Caterach)	V	*	*									Abandonné. Maladies du poulmon et carcus de la vessie Feuilles
1997 2.311	DOUCE AMERE	V	*	*		*	7A		B		Diurétique, laxative, dépurative à faible dose.		Sudorifique, dépuratif dans les maladies syphilitiques, dartreuses, psoriques et rhumatismales Tige
1997 2.322	ELEMI DU BRESIL	V	*	*		*					Extrait dans le baume de Fioravanti. Abandonné.		Stimulant, purgatif ou caustique selon les résines
1997 2.324	ELLEBORE BLANC (= Veratre)	V	*	*		*	7B		B		Antigoutteux. Trop toxique. Abandonné.		Purgatif, emétique, stimulant. Usage externe dans maladies pédiculaires et outanées Racine
1997 2.323	ELLEBORE NOIR COMMUN	V	*	*		*					Emménagogue, vomitif, purgatif drastique. Presque inusité.		Purgatif, emétique, stimulant. Usage externe dans maladies pédiculaires et outanées Racine
1997 2.323	ELLEBORE NOIR VRAI	V	*	*		*					Emménagogue, vomitif, purgatif drastique. Presque inusité.		Purgatif, emétique, stimulant. Usage externe dans maladies pédiculaires et outanées Racine
1997 2.325	ELLEBORE NOIR VRAI	V	*	*		*							
1997 2.326	EMERI DU LEVANT (= O ² Aluminium et alumine)	M	*	*					B				"Propriétés Imaginaires"
1997 2.327	ENCENS D'AFRIQUE (= Oliban)	V	*	*		*					Abandonné en médecine, intérêt historique. Utilisé en parfumerie et lors de cérémonies religieuses.		Fumigatoire dans le rhumatisme. Entre dans pilules de cynoglosse et Thériaque. Populaire dans les maux de dent.
1997 2.328	ENCENS DE L'INDE	V	*	*		*			*		Abandonné en médecine, intérêt historique. Utilisé en parfumerie et lors de cérémonies religieuses.		Fumigatoire dans le rhumatisme. Entre dans pilules de cynoglosse et Thériaque. Populaire dans les maux de dent.
1997 2.329	EPHEDRA	V	*	*		*	7B	*	B		Diurétique, antiasthmatique, antirhumatisme Tiges. PA utilisé: EPHEDRINE		Selon Lémery, déarsif et astringent dans le traitement des hémies, des colics de ventre et des hémorragies
1997 2.330	EPURGE (= genre Euphorbia)	V	*	*		*					Violent purgatif Huile des graines, Dépurative Tiges feuillées. Expectorant, vomitif Racines. Abandonné		Vomitif Racine et huile de semences
1997 2.648	ERGOT DE SEIGLE	V	*	*		*	7B	*	B		TOXIQUE. Liste I. Ocytotoxique, vasoconstricteur, alpha-bloquant. Abandonné. PA: alcaloïdes dérivés de l'acide lysérgique		Antihémorragique
1997 2.664	ERS SEMENCES	V	*	*		*							
1997 2.331	ETAIN FILE	M	*	*		*			B		Anthelminthique (poudre d'étain). Laminé, sert à couvrir les pots de pommade ou à emballer des produits alimentaires (chocolat, vanille)		Anthelminthique
1997 2.332	EUCALYPTUS GLOBULUS	V	*	*		*	7A T	*	F B	Activité (pde), Antioxydant, Baisofumme mentholée®, Baisofumme®, Nadrette docteur Gilbert®, Terpon®, Trophirée®, Pulmol menthol eucalyptus®, Vicks menthol eucalyptus®, Vicks vapovent®	Antiseptique dans les affections bronchopulmonaires Feuilles et HE; balsamique (infusions, poudres, sirops, teintures), (en fumigations), fébrifuge. Propriétés hypoglycémiantes possibles, non exploitées dans la recherche pharmacologique. PA: EUCALYPTOL	Antiseptique pulmonaire, expectorant, anti-inflammatoire	Fébrifuge, stomacique. Désinfectant, astringent, hémostatique en usage externe. Antiseptique des voies aériennes.
1997 2.333	EUPHORBE	V	*	*		*	7B		B		DANGEREUX. Liste II. Purgatif drastique vénéneux. Rubéfiant et vésicant en usage externe.		Rubéfiant et vésicant (résine) en usage externe Vomitif (Racines)
1997 2.335	FAHAM	V	*	*		*					Alimentaire (en infusions)		Stimulant, stomacique
1997 2.334	FECULE DE POMME DE TERRE	V	*	*		*					Usage alimentaire		Bouillies nourrissantes
1997 2.336	FENOUIL (FEUILLES)	V	*	*		*			B				Carminatif, diurétique, apéritif Racines, fleurs, fruits
1997 2.337	FENOUIL ACRE	V	*	*		*	7A	*					Carminatif, diurétique, apéritif Racines, fleurs, fruits
1997 2.338	FENOUIL DOUX	V	*	*		*	7A		B	Boicot® (teinture)	Eupeptique, carminatif HE. Epileptisante à forte dose. Usage alimentaire. Apéritif et diurétique Racine.	Traitement troubles dyspeptiques, constipation	Carminatif, diurétique, apéritif Racines, fleurs, fruits
1997 2.579	FENOUIL RACINE	V	*	*		*							Carminatif, diurétique, apéritif Racines, fleurs, fruits
1997 2.341	FENUGREC	V	*	*		*	7A	*	B	Elusan®	Apport glucidique et protidique, stimulant neuromusculaire, hypoglycémiant, oestrogénique	Orexigène	Pour engraisser les bestiaux Semences
1997 2.707	FER SULFATE	M	*	*		*			B		Désinfectant en usage externe. Usage vétérinaire.		
1997 2.342	FEVES DE CALABAR	V	*	*		*	7B		B		TOXIQUE. Liste I. Sert uniquement à préparer l'ESERINE, employée dans le glaucome.		
1997 2.343	FEVES DE PICHURIM	V	*	*		*					Stomacique, antidiarrhéique		Sudorifique
1997 2.344	FEVES DE SAINT-IGNACE (vomiteur)	V	*	*		*	7B		F B		TOXIQUE. Liste I. Intérêt historique: antidote des barbituriques. Inusité.		Sudorifique
1997 2.345	FEVES TONKA	V	*	*		*					Usage en parfumerie et pour parfumer le tabac		
1997 2.346	FILIPENDULE	V	*	*		*					Diurétique et anti-inflammatoire Fleurs.		Astringent et diurétique Fleurs, racines

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop ath	Spécialités commerciales	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Vainet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.354	FOUGERE MALE	V	*	*		*	7B		B		Anthelmintique. Abandonné en raison de sa toxicité.		Anthelmintique Rhizome
1997 2.578	FRAISIER RACINE	V	*	*		*	7A T		B		Antidiarrhéique, diurétique Rhizome		Diurétique Racines
1997 2.678	FROMENT SEMOLLE	V	*	*		*					Apport protéique		Usage alimentaire
1997 2.356	FUCUS	V	*	*		*	7A	*	B	Antogélate®, Affnex minceur®, Bolron Fucus®, Dellova®, Dragées Fucal®, Elusane®, Elusane Algues brunes alosé®	Contre le squirme et les scrotules. Prescrit dans l'obésité.	Régime amincissant, laxatif	Traitement du goitre et de l'obésité.
1997 2.359	FUCUS CRISPUS	V	*	*		*			B				Anaesthésique (phlébite, diarrhée)
1997 2.360	FUMETERRE	V	*	*		*	7A T	*	B	Actibio®, Antogélate®, Bolcizio®, Dépuratif Pamel®, Dépuratum®, Elusane®, Fumeterre superdité®, Oddibio®, Schoumb®	Amphocholérétique et diurétique	Amphocholérétique, antispasmodique du sphincter d'Oddi, diurétique, laxatif	Tonique, dépuratif (maladies de la peau, jaunisse) en hydrolats, extraits et sirops
1997 2.361	FUMINELLA	V	*	*		*							Utilisé uniquement dans les teintures
1997 2.170	FUSTIC OU BOIS JAUNE	V	*	*		*							Excitant, stomachique, carminatif Rhizome
1997 2.363	GALANGA MAJOR	V	*	*		*	7A		B		Excitant, stomachique, carminatif Rhizome		Excitant, stomachique
1997 2.364	GALANGA MINOR	V	*	*		*	7A		B		Excitant, stomachique, carminatif Rhizome		Excitant, stomachique
1997 2.580	GALANGA RACINE	V	*	*		*			B		Excitant, stomachique, carminatif Rhizome		Excitant, stomachique
1997 2.366	GALBANUM	V	*	*		*	7A				Stimulant, antispasmodique, emménagogue		Stimulant, antispasmodique. Entre dans la Thériaque
1997 2.366	GALIPOT	V	*	*		*					Pas d'usage pharmacologique ou médical		Pas d'usage médical cité par Dorvault
1997 2.367	GALLES BLANCHES	A	*	*		*					Astringent en usage externe		
1997 2.368	GALLES D'ALEP	A	*	*		*							
1997 2.369	GALLES DE CHINE	A	*	*		*							
1997 2.370	GALLES DE SMYRNE	A	*	*		*							
1997 2.372	GALLONS DE TURQUIE	V	*	*		*							
1997 2.373	GARANÇE	V	*	*		*			B		Utilisée en teinturerie. Abandonnée en médecine.		Utilisée dans le rachitisme Racines
1997 2.374	GAROU (daphné)	V	*	*		*	7B		B		irritant, purgatif, diurétique. Antidiarrhéique, Epspastique. Abandonné.		Vésicatoire. Usage interne dans la syphilis, les scrotules, les hydrocèles. Ecorce
1997 2.371	GAYAC (ECORCE)	V	*	*		*					Sudorifique		Stimulant, diaphorétique, sudorifique (rhumatismes, maladies de la peau, syphilis)
1997 2.376	GELATINE (FEUILLES)	A	*	*		*	X	*	F B		Excipient. Propriétés hémostatiques. Complément protéique. Contre les diarrhées. Fragilité des ongles et phanères.		Sert à recouvrir les pilules (méthode Garrot) et à faire des gélées
1997 2.376	GELSEMIUM	V	*	*		*	7A		F B		Antinévralgique et antispasmodique. Abandonné car TOXIQUE		
1997 2.378	GENEPI DES ALPES	V	*	*		*			B		Vulnérinaire, tonique, stomachique, febrifuge, emménagogue		Minéral, tonique, stomachique, febrifuge, emménagogue
1997 2.379	GENET d'Espagne	V	*	*		*	7A 7B		B		Abandonné car TOXIQUE (alcaloïdes quinotridiniques)		inustée
1997 2.130	GENIEVRE BAIES	V	*	*		*	7A 7B T	*	B	Apharénol®	Cholagogue, diurétique et antirhumatismal	Diurétique, antiseptique Extrait	Stomachique, diurétique, antimatismal
1997 2.315	GEOFFROYA ECORCE	V	*	*		*					Anthelmintique. Emetique à plus haute dose.		Anthelmintique
1997 2.312	GEOFFROYA ECORCE	V	*	*		*							
1997 2.380	GERMANDREE	V	*	*		*	7B		B		Cicatrisant, astringent en usage externe		Excitant, amer et tonique Fleurs
1997 2.381	GINGEMBRE BLANC	V	*	*		*	7A	*	B	Phytenag®	Excitant, stomachique, carminatif	Asthénie fonctionnelle (poudre)	Excitant, stomachique, carminatif
1997 2.383	GINGEMBRE DE MADAGASCAR	V	*	*		*			B				
1997 2.382	GINGEMBRE GRIS	V	*	*		*			B		Excitant, stomachique, carminatif		Excitant, stomachique, carminatif
1997 2.384	GINSENG	V	*	*		*	7A X'	*	B	Antogélate®, Elusane®, Tonigné®, Tonactil® (racine), Elusane Starphyt®, gé Bolron®	Immunoestimulant, anti-inflammatoire, hypolipémiant, hypocholestérolémiant, hypoglycémiant, défatigant, anti-stress	Neurotonique	Aphrodisiaque. Peu utilisé. Racine
1997 2.385	GINSENG COLLETA	V	*	*		*							
1997 2.386	GIROFLE DE BOURBON	V	*	*		*	7A T'		B			Selon Vainet: Tonicardiaque, diurétique	Excitant, stomachique Fleurs
1997 2.387	GIROFLE DE CAYENNE	V	*	*		*			B				Excitant, stomachique Fleurs
1997 2.388	GIROFLE MOUQUES	V	*	*		*	7A T'		B		Excitant, stomachique. Condiment.		Excitant, stomachique Fleurs
1997 2.389	GLANDS DE CHENE	V	*	*		*			B				Stomachique Gland
1997 2.390	GLOBULAIRE TURBITH	V	*	*		*	7A		B		Utilisée dans la fièvre intermittente, la solatigue, les constipations opiniâtres		Laxatif Feuilles
1997 2.392	GOMME ADRAGANTE EN FILETS	V	*	*		*	7A	*	B		Excipient, adoucissant		Adoucissant. Sert à préparer pastilles et loochs
1997 2.394	GOMME ARABIQUE	V	*	*		*	7A	*			Adoucissant dans les maladies inflammatoires. Excipient.		Adoucissant (maladies respiratoires)
1997 2.395	GOMME ARABIQUE D'ABYSSINIE	V	*	*		*					Adoucissant dans les maladies inflammatoires. Excipient.		Adoucissant (maladies respiratoires)
1997 2.395	GOMME ARABIQUE D'ABYSSINIE	V	*	*		*							Inustée
1997 2.391	GOMME D'ACAJOU	V	*	*		*							
1997 2.393	GOMME D'ALEP	V	*	*		*							
1997 2.396	GOMME DE BASSORA	V	*	*		*							Adoucissant (maladies respiratoires)
1997 2.397	GOMME DE CERISIER	V	*	*		*							
1997 2.398	GOMME DE France	V	*	*		*							
1997 2.403	GOMME D'OLIVIER	V	*	*		*							Inustée
1997 2.399	GOMME ELEMI	V	*	*		*							

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidalie ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin 1894)
1997 2.400	GOMME GUTTE	V	*	*		*	7B		B		DANGEREUX, Liste II. Purgatif drastique, anthelminthique.		Purgatif drastique, anthelminthique
1997 2.401	GOMME GUTTE	V											
1997 2.402	GOMME MURKEN	V											
1997 2.666	GOMME SEMENCES	V											
1997 2.404	GRAINE D'AVIGNON	V	*	*									Utilisée dans les teintures. Pas d'usage médical.
1997 2.405	GRAINES DE PERSE	V	*	*									Utilisée dans les teintures. Pas d'usage médical.
1997 2.357	GRANDE CIGUE (FRUITS)	V	*	*		*			B		TOXIQUE Liste I. Analgésique local. Réservé à usage externe.		Fondant (affections cancéreuses, engorgements, rachitisme, scrofules). Narcotique (affections du système nerveux)
1997 2.406	GRAPHITE	M	*	*					B				Pas d'usage en médecine
1997 2.407	GREMIL	V	*	*		*	7B		B		Anticoagulant, antidiabétique, antitumoral.		Lithotripte et antioxydant. Semences
1997 2.408	GRENADIE	V	*	*		*			B		Anthelminthique		Astringent en sirops. Fruits
1997 2.409	GRENADIER	V	*	*		*	7A		B		Anthelminthique		Taenifuge Ecorce
1997 2.313	GRENADIER ECORCE	V	*	*		*			B		Anthelminthique		Taenifuge Ecorce
1997 2.411	GRIFFES DE GIROFLE	V	*	*		*			B				Excitant, stomacal. Pedoncules
1997 2.410	GUIMAUVE (FLEURS)	V	*	*		*	7A X' T	*	B	Aplax® , Coluxoy® , Prtradit®	A Douçissant, anti-inflammatoire	Laxatif, antalgique dans traitement muqueuse oropharyngée. Infusé de feuilles	Anti-inflammatoire en tisanes, lavements et lotions. Racines, feuilles, fleurs
1997 2.581	GUIMAUVE RACINES	V	*	*		*	7A X' T	*	B		A Douçissant, anti-inflammatoire		Anti-inflammatoire en tisanes, lavements et lotions. Racines, feuilles, fleurs
1997 2.412	GUTTA-PERCHA	V	*	*									Purgatif drastique et anthelminthique
1997 2.413	HAMAMELIS	V	*	*		*	7A X' T	*	FB		Tonique, astringent. Vasoconstricteur, agent vitamérique P (varices, hémorroïdes, ménopause)		Selon Jourdan, l'écorce est amère et astringente.
1997 2.414	HEPATIQUE DES FONTAINES	V	*	*		*			B		Traitement de fièvres. Abandonné		Léger astringent. Inusité
1997 2.415	HERMODACTES	V	*	*		*					Antigoutteux (colchicine)		
1997 2.348	HOUBLON (FLEUR)	V	*	*		*	7A T	*	FB	Artogélus®	Tonique stimulant de l'appétit, neurosédatif		Subnarcotique amer (rachitisme, scrofules, maladies de la peau, insomnies → fleurs dans l'oreiller)
1997 2.582	HOUBLON RACINE	V	*	*		*			FB		Tonique stimulant de l'appétit, neurosédatif		Subnarcotique amer (rachitisme, scrofules, maladies de la peau).
1997 2.416	HYDRASTIS	V	*	*		*	7A	*	B		TOXIQUE Liste I. Hypertenseur, vasoconstricteur, stomacal		Selon Jourdan, racine amère
1997 2.417	HYDROCOOTYLE ASIATIQUE	V	*	*		*	7A	*	B	Madécassol®	Stimulant du système cutané à faible dose, narcostupéfiant à haute dose		
1997 2.418	HYPERICUM	V	*	*		*	7A	*	B	Artogélus®, Eusan®, Mildac®, Procalm®, Prosoth®	Vulnérinaire, hémophysique, antiasthmatique, antihistérique peu employé. Cicatrisant des plaies et des brûlures	Antidépresseur	Vulnérinaire peu employé. L'huile entre dans le Baume du Commandeur.
1997 2.704	HYPOCISTE SUC	V	*	*		*					Astringent inusité. Il entré dans la Thériaque		Astringent inusité. Entre dans la Thériaque.
1997 2.419	HYPOSULFITE DE SOUDE	M	*	*									Sudorifique (maladies de peau). Purgatif à haute dose
1997 2.420	HYRACEUM	A	*	*		*			B		Stimulant, vulnérinaire, béchique, expectorant.		Excitant, caménaire. Inusité. Racine
1997 2.421	IMPERATOIRE	V	*	*		*			B		Rémède populaire: excitant, caménaire		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.424	INDIGO DE MADRAS	V	*	*		*			B		Matère colorante. Abandonné car synthèse totale		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.425	INDIGO DE MANILLE	V	*	*		*			B		Matère colorante. Abandonné car synthèse totale		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.422	INDIGO DU BENGAL	V	*	*		*			B		Matère colorante. Abandonné car synthèse totale		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.423	INDIGO FLOR	V	*	*		*			B				
1997 2.426	INULE (année)	V	*	*		*			B		Cholagogue, cholérique. Bactéricide, antioxydant, anthelminthique, tonique		Tonique, excitant, diaphorétique (démangeaisons dartreuses) Racine
1997 2.428	IPECA ANNELE BLANC	V	*	*		*	7A	****	FB	Ipecacuanha AP-HP 7%(m/m)®, pastille Monleon®, Phytolax®, Stodal®	Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antioxydant	Antidote chélateur et antitoxique, expectorant, antibactérien, antiseptique.	Inusité
1997 2.429	IPECA ANNELE GRIS	V	*	*		*			B		Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antioxydant		Vomitif, purgatif, émétocathartique, diurétique, incisiv, expectorant, vomituge, résolvif, rubéfiant
1997 2.427	IPECA BLANC FAUX IPECA	V	*	*		*			B		Falsification de l'ipéca		Émétique, tonique, expectorant. Racine
1997 2.430	IPECA GRIS	V	*	*		*			B		Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antioxydant		Vomitif, purgatif, émétocathartique, diurétique, incisiv, expectorant, vomituge, résolvif, rubéfiant
1997 2.431	IPECA STRIE OU NOIR	V	*	*		*	7B		B		Falsification de l'ipéca		Émétique, tonique, expectorant. Racine
1997 2.432	IRIS DE FLORENCE	V	*	*		*	7B		FB	Cégniv®	Émétique à l'état frais. Usages en parfumerie	Antalgique antipyrétique	Émétique, incisiv à l'état frais, inusité. Racine
1997 2.433	IRIS GERMANIQUE	V	*	*		*	7B		B		Émétique à l'état frais. Usages en parfumerie		Usage externe: stémitaire, dentifrice; sirogogue, aromatique. Usage interne à forte dose: purgatif, émétique. A faible dose: excitante, expectorante, diurétique, anthelminthique
1997 2.434	JABORANDI	V	*	*		*	7A		FB		Liste I. Stimulant, sudorifique, sirogogue (racine)		

N° Inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xe éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal) ou docteur Valnet	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.12	JALAP FUSIFORME	V	*	*		*					Purgatif drastique. Abandonné		Purgatif drastique Racine
1997 2.13	JALAP OFFICINAL	V	*	*		*	7B		B		Purgatif drastique. Abandonné		Purgatif drastique Racine
1997 2.14 à 1997 2.22	JAUNE DE CHROME	M		*									
1997 2.23	JUSQUIAME NOIRE	V	*	*		*	7A X*	*	B	Laccodème à l'huile de cade® (pomnade)	TOXIQUE Liste I. Narcotique, antispasmodique, hypnotique Feuilles.	anticholinergique (extrait), antibactérien, kéralolytique, antispasmodique (huile)	Narcotique Feuilles, racines, semences
1997 2.24	KAMALA	V				*					Antheimintique et taenituge. Usages en teinture		
1997 2.25	KERMES ANIMAL	A	*	*					B				Abandonné. Sert à préparer la camlin, colorant à usage pharmaceutique
1997 2.26	KINO D'AMBOINE OU D'INDE	V	*	*									Astringent tonique. Peu employé
1997 2.27	KINO DE COLOMBIE	V	*	*									Astringent tonique. Peu employé
1997 2.28	KINO DE LA JAMAÏQUE	V	*	*					B				Astringent tonique. Peu employé
1997 2.29	KOUSSO D'ABYSSINIE	V				*	7A		B		Antheimintique		
1997 2.435	LABDANUM EN TOURTILLON	V	*	*		*					Stimulant inusité. Usages en parfumerie		Stimulant inusité
1997 2.436	LAC DYE	V	*	*									Utilisé uniquement dans la teinture
1997 2.437	LAMINAIRE DIGITEE	V				*	7A		B		Usage chirurgical en obstétrique "Détrône par les nouvelles prostaglandines"		Réfrigérant, émollient à l'état frais. Dilatant des canaux (col de l'utérus, urètre, trompe d'Eustache, canaux lacrymaux)
1997 2.438	LAQUE CERISE	V		*									
1997 2.439	LAQUE EN BRANCHES	V											
1997 2.440	LAQUE EN FEUILLES	V	*	*									Tonique, astringent dans les dentifrices
1997 2.441	LAQUE EN GRAINS	V	*	*									Tonique, astringent dans les dentifrices
1997 2.129	LAURIER BAIES	V	*	*		*	7A		B		Suborifques, anticatarrhales. Condiment		Huile excitante, nerveine
1997 2.442	LAURIER SAUCE	V	*	*		*	7A		B		Suborifques, anticatarrhales, fébrifuges. Condiment		Selon Jourdan, feuilles et fruits utilisés comme excitant. Usage alimentaire (condiment)
1997 2.443	LAVANDE : LAVANDE ASPIC	V	*	*		*	7A T	*	B	Arkogélule®, Aromasol®, Péruborol®, Balsoline mentholée® (1 et 4%), Balsoline® (essence), Hepatosoluline®, Ephydrol®	Extraction de l'HE pour la parfumerie	Neurosédatif, décongestionnant respiratoire, antibactérien, antiseptique, émollient, protecteur dermatologique, cholérétique, cholagogue	Stimulant aromatique Fleurs, feuilles
1997 2.696	LAVANDE STOECHAS	V	*	*		*	7A T				Entre dans le sirop de stochas composé, sudorifique, tonique et excitant. Intérêt historique		Stimulant aromatique Fleurs, feuilles. Sudorifique et tonique dans le sirop de stochas composé
1997 2.444	LIBIDIBI	V											
1997 2.454	LICHEN D'ISLANDE	V	*	*		*	7A	*	B		Antitussif		Tonique (phlébie)
1997 2.455	LICHEN PIXIDE	V	*	*		*					Antitussif		Antitussif. Abandonné.
1997 2.456	LICHEN PULMONAIRE	V	*	*		*					Antitussif		Antitussif. Abandonné.
1997 2.457	LIERRE	V	*	*		*	7A T	*	F B	Activox® (sirop et pastille), Prospan®	Antispasmodique au niveau des bronches	Expectorant, antitussif Extrait sec hydroalcoolique	Purgatif Baies. Dans la syphilis et les dartres Ecorce. Pansement des cautères Feuilles
1997 2.458	LIMAILLE D'ACIER	M	*	*									Répertorié mais non cité dans le texte
1997 2.459	LIMAILLE DE FER	M	*	*	*								Tonique (affections du système lymphatique, onchrose, aménorrhée, écoulements muqueux), modifie le sang
1997 2.667	LIN SEMENCES	V	*	*		*	7A	*	B	Autoplasme Vaillant cataplasme®	Laxatif doux Semences. Cataplasmes calmants Farine de lin	Affections respiratoires, contusion, entorse	Très employé en boissons tempérantes
1997 2.460	LIQUIDAMBAR (styrax)	V	*	*		*	7A				Balsamique, cicatrisant, antiparasitaire en usage externe		Excitant en usage externe en onguents. Diurétique et antigonorrhéique en usage interne
1997 2.461	LITHARGE ANGLAISE	M	*	*		*					DANGEREUX. Liste II. Préparation d'emplâtres simples		Sert à préparer les emplâtres
1997 2.462	LITHARGE FRANÇAISE	M	*	*		*					DANGEREUX. Liste II. Préparation d'emplâtres simples		Sert à préparer les emplâtres
1997 2.463	LIVECHE	V	*	*		*	7A	*	B		Stimulant digestif, emménagogue peu usité. Diurétique.		Stimulant inusité.
1997 2.465	LOBELIE ENFLEE	V	*	*		*	7A	*	B		DANGEREUX. Liste II. Expectorant. Antidyspnéique Emétique et toxique à dose élevée.	Antispasmodique Extrait, teinture	Employé en Allemagne dans l'asthme et les névroses. Racines, capsules, feuilles. Inusité en France
1997 2.464	LOBELIE ENFLEE	V	*	*		*							
1997 2.466	LOBELIE SYPHILITIQUE	V	*	*		*			B		Détensif (ulcères), antivénérien		Antisyphilitique. Abandonnée en France
1997 2.467	LUPIN	V	*	*		*			B		Antheimintique Semences		Contre la gale et les vers intestinaux Semences en decocté. En poudre dans les farines résolutive.
1997 2.468	LYCOPODE	V	*	*		*			B		Dessiccatif en usage externe. Diurétique, antirhumatismal, antiépileptique et antidémétrique en usage interne. Excipient: enrobage des pilules		Diurétique en usage interne. Dessiccatif sur les gercures en usage externe. Poudre de sponules. Sert à enrouler les pilules.
1997 2.469	LYCOPODE	V	*	*		*			B				Excitant, aromatique Fruit
1997 2.470	MACIS	V	*	*		*							Excitant, aromatique Fruit
1997 2.471	MACIS BOURBON	V	*	*		*							Excitant, aromatique Fruit
1997 2.472	MACIS MOLLIQUES	V	*	*		*							Excitant, aromatique Fruit
1997 2.473	MAHALEB	V	*	*		*							Aidulé, rafraîchissant en sirops Semences

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.668	MAIS SEMENCES	V				*	7A T		B		Hypocholestérolisant. Usage alimentaire et industriel.		Usage alimentaire
1997 2.496	MALABATHRUM	V	*	*									Excitant, stimulant, antispasmodique Feuilles
1997 2.474	MANDRAGORE	V	*	*		*	7B		B		Narcotique. Mydriatique. DANGEREUSE. Pas d'usage médical.		Narcotique, aphrodisiaque Racine
1997 2.475	MANGANESE France	M	*	*		*	X*	*	F B	Bloton®, Carenyl®, Decan®, Elevit vit B9®, Granions, Lonarthrol®, Nonan®, Oligo-éléments, Oligocours®, Oligodém®, Oligo granulé®, Oligosol®, Oligostim, Pédaven AP-HP®, Protovit®, Quotavit®, Subolog®, Survitné®, Tot Her®, Tracitrans®, Tracut®, Vermulose méthionine®	Emménagogue. Antiasthénique. Succédané du fer dans la chlorose.	Apport hydroélectrolytique, antianémique, protecteur cutané, antiasthénique, vertueuse	Pas d'usage médical cité par Dorvault
1997 2.476	MANIQUETTE (cardamome)	V	*	*		*			B		Usage en parfumerie. Faisiculateur du poivre.		Utilisé seulement en parfumerie Graine
1997 2.477	MANIQUETTE BLANCHE	V	*	*		*					Usage en parfumerie. Faisiculateur du poivre.		
1997 2.482	MANIOC	V	*	*					B				On en tire le tapioca Utilisé comme aliment pour les convalescents
1997 2.479	MANNE EN DEBRIS	V	*	*		*					Laxative, diurétique		Laxatif doux
1997 2.478	MANNE EN LARMES	V	*	*		*			B		Laxative, diurétique		Laxatif doux. Utilisée aussi comme "défervit" chez les enfants et les vieillards qui toussent"
1997 2.481	MANNE EN SORTE	V	*	*		*					Laxative, diurétique		Laxatif doux.
1997 2.480	MANNIE GRASSE	V	*	*		*					Pas d'usage		Laxatif doux.
1997 2.483	MARRUBE BLANC	V	*	*		*	7A T	*	B	Antigélule®	Expectorant, neurosédatif, antitussif	Expectorant, fluidifiant	Stimulant rarement usité
1997 2.484	MARUM VERUM	V	*	*		*							Excitant, amer et tonique Fleurs
1997 2.485	MASTIC	V	*	*		*		*			Odontologie : plombage des dents. Excipient: enrobage des pilules.		Masticatoirs pour parfumer l'haléine et fortifier les gencives. Utilisé pour les plombages dentaires (odontologie de Bilard)
1997 2.486	MATICO	V	*	*		*			B		Antihémorragique, styptique et vulnéraire sur les blessures		
1997 2.488	MAUVE CULTIVEE	V	*	*		*					Béchuque, anti-inflammatoire, antitussif. Espèce pectorale Fleurs, feuilles.		
1997 2.487	MAUVE DES CHAMPS	V	*	*		*	7A T	*	B	Antigélule®	Béchuque, anti-inflammatoire, antitussif. Espèce pectorale Fleurs, feuilles.	Antitussif, émollient (espèces pectorales)	Béchuque Fleurs, feuilles, racines parfois. Emollient en lavements Feuilles
1997 2.489	MECCHOACAN	V	*	*		*					Purgatif inusité Racines		Purgatif inusité Racine
1997 2.490	MEDITULLUM (RACINES)	V	*	*		*							
1997 2.491	MELISSE	V	*	*		*	7A T	*	F B	Antigélule®, Elixir Eorjéan®, Vagostaby®	Spasmodique, sédatif, cholérétique et eupeptique	Neurotonique, eupeptique, sédatif, musculotrope cardiaque	Stimulant, vulnéraire, antispasmodique
1997 2.669	MELON SEMENCES	V	*	*		*			B				
1997 2.492	MENTHE POIVREE	V	*	*		*	7A T	*	B	Herbesan®	Stimulant, stomacique, antispasmodique.	Laxatif, carminatif, eupeptique, spasmodique	Stimulant, carminatif Feuilles
1997 2.493	MELUM	V	*	*		*			B		Stimulant, diurétique		Stimulant, diurétique. Racine. Inusité
1997 2.494	MICA (mie de pain ou mica minéral)	M	*	*		*			B		Mie de pain: placebo en pilules		
1997 2.495	MINE DE PLOMB GRAPHITE	M	*	*		*			B				
1997 2.352	MOKA FOLLICULES	V	*	*		*							
1997 2.496	MOMIE D'EGYPTE (= bitumes, goudrons)	A	*	*		*					Aucun usage médical. Intérêt historique		Abandonné
1997 2.320	MONESIA ECOORCE	V	*	*		*					Tonique et astringent. Expectorant		Utilisée dans hémoptisie, métorrhagie, faiblesse d'estomac, dysenterie, scorbut, leucorrhée
1997 2.498	MORELLE	V	*	*		*	7A		B		Narcotique. Emollient sédatif en usage externe.		Narcotique. Emollient sédatif en usage externe. Décocté en lotions et injections chez les femmes
1997 2.499	MOUSSE DE CORSE	V	*	*		*					Vermifuge. Abandonné.		Vermifuge en décoction
1997 2.500	MOUTARDE BLANCHE	V	*	*		*					Stomacique. Utilisée dans la constipation (action mécanique). Condiment.		Stomacique Semences. Selon Lémery: semences incisives, apéritives. Usage externe et interne. Antiscorbutique, lithotriptique, résolvif des tumeurs et abscess.
1997 2.501	MOUTARDE DES CHAMPS	V	*	*		*							
1997 2.502	MOUTARDE NOIRE	V	*	*		*			B	Autoplasme Valiant cataplasme®	Excitant. Antiscorbutique. Rubéfiant (sinapismes, pédiluves)	Eupnéisant dans les affections respiratoires, ttt symptomatique contusions, entorses et tendinite	Excitant, antiscorbutique. Rubéfiant en sinapismes et pédiluves Semences.
1997 2.503	MUSC KABARDIN	A	*	*		*							Stimulant et antispasmodique dans les fièvres typhoïdes et ataxiques, la coqueluche, le tétanos, l'hystérie, les convulsions, les névroses.
1997 2.504	MUSC TONKIN	A	*	*		*					Antispasmodique, stimulant, emménagogue		Stimulant et antispasmodique dans les fièvres typhoïdes et ataxiques, la coqueluche, le tétanos, l'hystérie, les convulsions, les névroses.
1997 2.508	MUSCADE AVEC MACIS	V	*	*		*			B		Excitant, aromatique.		Excitant, aromatique

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran. Xa éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.505	MUSCADE JAVA	V	*	*		*	7A		F B	Activox®(pomme), Vicks VapoRub	Excitant, aromatique.	Décongestionnant respiratoire Essence	Excitant, aromatique
1997 2.506	MUSCADE LONGUE	V	*	*		*			B		Excitant, aromatique.		Excitant, aromatique
1997 2.507	MUSCADE LONGUE EN COQUE	V	*	*		*			B		Excitant, aromatique.		Excitant, aromatique
1997 2.510	MYROBOLANS BELLERIES	V	*	*		*					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité Fruit
1997 2.509	MYROBOLANS CHEBULA	V	*	*		*					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité Fruit
1997 2.513	MYROBOLANS CITRINS	V	*	*		*					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité Fruit
1997 2.512	MYROBOLANS EMBLICS	V	*	*		*					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité Fruit
1997 2.511	MYROBOLANS INDIENS	V	*	*		*					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité Fruit
1997 2.514	MYRRHE EN LARMES	V	*	*		*	7A	**	B		Excitant, tonique, emménagogue. Abandonné. Entrai dans la Thériaque.		Excitant, tonique, emménagogue. Peu employé. Entre dans la Thériaque
1997 2.515	MYRRHE EN SORTIE	V	*	*		*					Excitant, tonique, emménagogue. Abandonné. Entrai dans la Thériaque.		Excitant, tonique, emménagogue. Peu employé. Entre dans la Thériaque
1997 2.516	MYRTE	V	*	*		*	7A		B	Myrtine inhalante®, Naznette Docteur Gilbert®, Trophirés®, Trophirés composé®	Tonique, stimulant, taenituge. Antiseptique des bronches	Décongestionnant nasal (essence)	Tonique, stimulant, taenituge Feuilles, fruits
1997 2.2	NAPE D'ARABIE	V											
1997 2.30	NARCISSE DES PRES	V	*	*		*	7B		B		Purgatif, émétique (bulbes), antispasmodique et expectorante (fleurs). Alcaloïdes à activité antituberculeuse.		Purgatif, émétique Bulbe. Antispasmodique Fleurs. Utilisé dans la coqueluche, répilepsie, les vers
1997 2.31	NARD CELTIQUE	V	*	*		*					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin Racine. Inusité
1997 2.32	NARD CELTIQUE	V	*	*		*					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin Racine. Inusité
1997 2.33	NARD INDIEN JATAMAN	V	*	*		*					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin Racine. Inusité
1997 2.34	NARD INDIEN VRAI	V	*	*		*					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin Racine. Inusité
1997 2.35	NENUPHAR BLANC	V	*	*		*			B		Sédatif, antiaphrodisiaque		Sédatif, antiaphrodisiaque. Entre dans composition du sirop de Nymphaea Fleurs, racine
1997 2.36	NENUPHAR JAUNE	V	*	*		*	7A		B		Sédatif, antiaphrodisiaque		Substituée parfois le nénuphar blanc
1997 2.554	NENUPHAR RACINE	V	*	*		*			B		Sédatif, antiaphrodisiaque		Sédatif, antiaphrodisiaque. Entre dans composition du sirop de Nymphaea, Racine
1997 2.37	NERPRUN	V	*	*		*	7A		B		Purgatif.		Vomitif, Ecorce
1997 2.126	NERPRUN BAIES	V	*	*		*			B		Purgatif		Purgatif utilisé dans l'hydrophilie. Utilisé dans la médecine cardiolitaire
1997 2.38	NICKEL	M	*	*		*			B				
1997 2.39	NOIR ANIMAL (ou noir d'os)	A	*	*		*							Charbon animal (os charnés et pulvérisés) employé dans les arts
1997 2.40	NOIR ANIMAL LAVE	A	*	*		*							Charbon animal lavé pour usage pharmaceutique : désinfectant et antiputride dans ulcère et gangrène. Fait disparaître l'effluve de l'haléine. Abortif les gaz. Décolore les liquides végétaux et animaux.
1997 2.41	NOIR DE FUMEE (terébinthines)	V	*	*		*					Pas d'usage		Produit de la combustion des résidus résineux de la térébinthine
1997 2.42	NOISETTES DE M.MAZURIER	V	*	*		*			F		Anti-inflammatoires veinotoniques, astringentes (feuilles)		Astringent, adoucissant, febrifuge.
1997 2.43	NOIX D'ACAJOU	V	*	*		*					Fabrication de boissons fermentées		Vermicide et vésicant. Abandonné
1997 2.44	NOIX D'AREC	V	*	*		*			B		Antidiarrhéique (médecine humaine), taenituge (médecine vétérinaire)		
1997 2.45	NOIX D'AREC	V	*	*		*							
1997 2.47	NOIX DE RAVENSARA (de girofle)	V	*	*		*					Tonique, cordial, aromatique		
1997 2.48	NOIX DE SASSAFRAS OU DE PARA	V	*	*		*			B		Stomachique, antidiarrhéique		Sudorifique
1997 2.46	NOIX DU PEROU	V	*	*		*							
1997 2.49	NOIX VOMIQUE	V	*	*		*	7A		F B	Céphyli®	TOXIQUE. Liste I. Stimulant dans certaines formes de paralysies, de constipations, d'impissance. Antidote des barbituriques. Abandonné	Antidote, antipyrétique, antiagique Teinture	Contre les paralysies, l'amaurose, l'épilepsie
1997 2.50	NOIX VOMIQUE EN COQUES	V	*	*		*			B		TOXIQUE. Liste I. Stimulant dans certaines formes de paralysies, de constipations, d'impissance. Antidote des barbituriques. Abandonné		Contre les paralysies, l'amaurose, l'épilepsie
1997 2.51	NOYAUX D'ABRICOTS	V	*	*		*							
1997 2.52	NOYAUX DE CERISE	V	*	*		*							
1997 2.3	OPIUM DE CONSTANTINOPLE	V	*	*		*		*	B			Sédatif puissant du SN	Sédatif puissant du SN
1997 2.517	OPIUM D'EGYPTE	V	*	*		*		*	B		Narcotique, calmant, antidyspnéique, antidiarrhéique. Abandonné, remplacé par ses principes actifs		Sédatif puissant du SN
1997 2.518	OPOPANAX	V	*	*		*			B		Antispasmodique et expectorant		Pas d'usage
1997 2.314	ORANGE AMERE ECORCE	V	*	*		*	7A X T		B	Elixir Borjeani®	Antiscorbutique, stomachique, antispasmodique. Usage alimentaire	Eupeptique Extrait	Stomachique
1997 2.519	ORANGER	V	*	*		*	7A X T	*	F B	Quintorine®	Antiscorbutique, stomachique, antispasmodique. Usage alimentaire	Eupeptique, neurosédative Feuille et zeste, taenituge	Antispasmodique
1997 2.520	ORANGER DE PARIS	V	*	*		*			B				
1997 2.521	ORANGETTE	V	*	*		*							Sert à préparer les pois à caudées
1997 2.522	ORCANETTE	V	*	*		*	7B		B		Utilisée comme réactif (colorant)		Matière colorante (rouge brun)

N° Invenaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.523	OREILLE DE JUDAS (=Trémele)	V	*	*	*	*					Dans du vin contre l'hydropisie, dans du lait contre l'angine. Abandonné.		Diurétique, astringent. Dans le vin contre l'hydropisie, dans du lait ou du vinaigre en gargarisme contre l'angine et l'engorgement des amygdales.
1997 2.524	ORIGAN ROUGE	V	*	*	*	*	7A	*	B		Béchuque, antiseptique des voies respiratoires		Excitant nerveux
1997 2.525	ORME	V	*	*	*	*			B		Astringent, émollient en usage externe.		Contre l'acné et les maladies de la peau. Inusité
1997 2.670	OROBE SEMENCES	V	*	*	*	*					Résolutif en cataplasmes. Extrait dans la Thériaque.		Résolutif en cataplasme
1997 2.529	ORSEILLE DES CANARIES	V	*	*	*	*							Matière colorante violette
1997 2.530	ORSEILLE DU CAP VERT	V	*	*	*	*							Matière colorante violette
1997 2.528	ORSEILLE EN BOULES	V	*	*	*	*							Matière colorante violette
1997 2.526	OS CALCINES	A	*	*	*	*			B		Propriétés du phosphate de chaux. Abandonné.		Abandonné. Absorbant antidarmétique
1997 2.527	OS DE COEUR DE CERF	A	*	*	*	*							
1997 2.531	PALMIER	V	*	*	*	*	7A	*	B		Excipient : l'huile de palme est un succédané de l'huile d'olive		Selon Lémery: Usage interne ou en cataplasmes. Fruits détersifs et astringents
1997 2.532	PAREIRA BRAVA	V	*	*	*	*			B		Composant des curares en tubes (poisons de flèches) présentes dans des bambous. Abandonné.		Diurétique
1997 2.533	PARIETAIRE	V	*	*	*	*	7A		B		Diurétique et émollient.		Diurétique et émolliente
1997 2.534	PASTEL (= Indigo)	V	*	*	*	*			B		Matière colorante. Abandonné (synthèse)		Tonique et fébrifuge
1997 2.1	PATCHOULI	V	*	*	*	*					Utilisée en parfumerie et en droquerie (artrites)		Parfum (odeur musquée)
1997 2.535	PATIENCE	V	*	*	*	*	7A		B		Laxatif ou purgatif selon la dose. Tonique, astringent, antianémique. Vomitive à haute dose.		Tt. gaie et maladies de la peau
1997 2.536	PAVOT BLANC	V	*	*	*	*	7A		B		TOXIQUE. Sédatif Feuilles, capsules et graines		Sédatif Capsule, narcotique Feuille
1997 2.349	PECHER (FLEURS)	V	*	*	*	*			B		Purgatif léger		Légèrement purgatif Fleurs, feuilles
1997 2.753	PERSIL RACINE	V	*	*	*	*			B		Diurétique		Excitant, apéritif
1997 2.671	PERSIL SEMENCES	V	*	*	*	*	7A		B		Carminatif		Carminatif
1997 2.537	PETIT HOUX (=Fragon)	V	*	*	*	*	7A		B		Diurétique, phébotonique		Diurétique, apéritif
1997 2.11	PETITE ABSINTHE	V	*	*	*	*			B				
1997 2.538	PHELLANDRIE	V	*	*	*	*	7B		B		TOXIQUE. Expectorant, diurétique, carminatif Fruits		Narcotique, excitant, diurétique, antipneumonique, fébrifuge
1997 2.539	PIERRE CALAMINAIRE (=Carbonate de zinc)	M	*	*	*	*			B				Astringent, antiepileptique, anthelminthique
1997 2.540	PIERRE PONCE	M	*	*	*	*							Potissante en dentifrice ou sur les os
1997 2.542	PIGNONS D'INDE VRAIS (=Mediciner ou Croton tiglium)	V	*	*	*	*			B				Drastique Inusité (gros pignon ou Mediciner), purgatif (petit pignon ou Croton tiglium)
1997 2.541	PIGNONS DOUX	V	*	*	*	*							Tempérant en émulsion
1997 2.545	PIMENT DE L'ILE MAURICE	V	*	*	*	*					Usage alimentaire: condiment	Anesthésique local	
1997 2.544	PIMENT JAMAÏQUE	V	*	*	*	*					Usage alimentaire: condiment		Usage culinaire
1997 2.543	PIMENT TABAGO	V	*	*	*	*					Usage alimentaire: condiment		Usage culinaire
1997 2.546	PISSEMLIT	V	*	*	*	*	7A T		F B	Arkogéle®; Boiron Pissenlit®, Pissenlit Superdiète®, Romarène®	Eupeptique, cholagogue, cholérétique, diurétique	Diurétique, laxatif, dépuratif	Tonique, fondant, apéritif dans les obstructions viscérales
1997 2.547	PISTACHE	V	*	*	*	*			B		Usage en confiserie		Selon Cazin, usage dans l'art culinaire et dans le pooh vert (topique)
1997 2.548	PIVOINE	V	*	*	*	*					Antibactérien, anti-inflammatoire, analgésique, antispasmodique Racine. Antitussif Fleurs.		Abandonné. Contre les spasmes, l'hydropisie, l'épilepsie, les convulsions, l'hystérie
1997 2.549	PIVOINE	V	*	*	*	*					Antibactérien, anti-inflammatoire, analgésique, antispasmodique Racine. Antitussif Fleurs.		Abandonné. Contre les spasmes, l'hydropisie, l'épilepsie, les convulsions, l'hystérie
1997 2.673	PIVOINE SEMENCES	V	*	*	*	*					Emétique, purgatif		Abandonné. Était utilisé en collier pour prévenir les convulsions chez les enfants
1997 2.672	PIVOINE SEMENCES	V	*	*	*	*					Emétique, purgatif		Abandonné. Était utilisé en collier pour prévenir les convulsions chez les enfants
1997 2.447	PLOMB (ACETATE DE)	M	*	*	*	*			B		Liste II. Astringent siccatif en usage externe. Traitement des diarrhées coliquatives, et sueurs des physiques en usage interne. Abandonné.		En usage interne dans les diarrhées et sueurs des physiques, dans les névralgies. En usage externe astringent siccatif
1997 2.650	PODOPHYLLE	V	*	*	*	*	7B		B		Excellent purgatif populaire. Contient des ignanes antihelminthiques		Excellent purgatif Racine
1997 2.561	POIS VELUS	V	*	*	*	*			B		Anthelminthique Fruit		Anthelminthique Fruit
1997 2.559	POIVRE ALEPY	V	*	*	*	*					Condiment		
1997 2.560	POIVRE DE GUINEE	V	*	*	*	*					Condiment		Excitant usage culinaire
1997 2.561	POIVRE D'ETHIOPIE	V	*	*	*	*					Condiment		Excitant, rubéfiant.
1997 2.558	POIVRE LONG	V	*	*	*	*					Rubéfiant en cataplasmes. Condiment		Rubéfiant en cataplasme
1997 2.554	POIX DES VOSGES	V	*	*	*	*							Selon Lémery, usage externe: détersif, desséchant
1997 2.552	POIX NOIRE	V	*	*	*	*					Vésicant en usage vétérinaire		Pas d'usage médical
1997 2.553	POIX RESINE	V	*	*	*	*					Pas d'usage		Pas d'usage médical
1997 2.556	POLYGALA AMARA	V	*	*	*	*			B		Amer, tonique, béchuque		Amer, tonique, béchuque. Inusité

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidalie ou docteur Valmet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.557	POLYGALA DE VIRGINIE	V	*	*		*	7A T		B	Néocodon nourissons, Stodal	Expectorant, diaphorétique à faible dose. Fluidifiant, purgatif et émétique à haute dose.	Expectorant, fluidifiant	Excitant, diurétique, inosif et béchique à faible dose. Purgatif, émétique à forte dose
1997 2.562	POLYPODE DE CHENE	V	*	*		*			B		Anticatarrhal, cholagogue, laxatif, anthelminthique et antiviral		Anticatarrhal peu employé
1997 2.726	POTASSE TARTRATE	M	*	*		*	X				Tartrate acide: diurétique et rafraichissant à faible dose; purgatif à haute dose. Tartrate neutre: diurétique, fondant, laxatif		Diurétique, fondant, laxatif à faible dose. Purgatif à haute dose
1997 2.563	POTEE D'ETAIN (=Oxyde Sn)	M	*	*					B				Taenifuge, antipruritique
1997 2.564	PRELE OU QUEUE DE CHEVAL	V	*	*		*	7A 7B T	*	F B	Alpharénol®, Slijprle®, Arkogélus®, Eucanet®, Arteraset®, Eolton Prélé®, Phylomag®, Prêle superdiète®	Diurétique, tonique, reminéralisant Tige	Diurétique, réparateur tissulaire, reminéralisante	Diurétique. Inusité
1997 2.565	PRUSSATE DE POTASSE JAUNE (=Cyanure)	M	*	*		*					POISON. Aucun usage		Pas d'usage médical
1997 2.566	PRUSSATE ROUGE DE POTASSE (=Cyanure)	M	*	*		*					POISON. Aucun usage		
1997 2.567	PSYLLIUM (=Plantain)	V	*	*		*	7A T	*	B	Parapsyllium®, Psylla®, Psyllium Langebert®, Translana®(2,515g, 40%, sans sucre)	Laxatif	Laxatif	Astringent
1997 2.568	PULMONAIRE	V	*	*		*	7B		B		Anticatarrhal, diurétique. Abandonné.		Anticatarrhal, inusité
1997 2.569	PULSATILE RACINE (=Anémone)	V	*	*		*			B		Antispasmodique, sédatif dans les toux spasmodiques et spasmes digestifs		Dans l'amaurose et les dartres
1997 2.569	PYRETHRE	V	*	*		*	7A		B	Spray Paris	Antinévralgique, antidouleur, antirhumatismal	Antiparasitaire, insecticide, pédiculaire (extrait à 25%)	Excitant et stiaagogue en mastoicatoire et dentifrice
1997 2.570	PYRETHRE	V	*	*		*							
1997 2.555	QUASSIA AMARA	V	*	*		*	7A		B	Spévin® (gélule), Quintorine sirop®	Tonique. Contient des principes actifs aux propriétés antitumorales. Usages en parfumerie, en liquoristerie.	Laxatif, antiaesthétique	Amer, tonique, stomacal dans la dyspepsie, la diarrhée, les hémorragies
1997 2.318	QUERCITRON ECORCE	V	*	*		*							Dans les teintures
1997 2.564	QUEUES DE CERISE	V	*	*		*	7A T		B		Diurétique		Diurétique
1997 2.65	QUINQUINA BICOLORE	V	*	*		*							Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.67	QUINQUINA DE CARTHAGENE	V	*	*		*							Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.339	QUINQUINA FEUILLES	V	*	*		*					Pas d'usage		Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.70	QUINQUINA GRIS	V	*	*		*			B		Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène". Préfère en usage médical
1997 2.71	QUINQUINA GRIS	V	*	*		*							
1997 2.66	QUINQUINA HUAMALIS	V	*	*		*					Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.68	QUINQUINA JAUNE	V	*	*		*			B		Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.69	QUINQUINA JAUNE	V	*	*		*							

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac.Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidalie ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.72	QUINQUINA ROUGE BLANC MICACÉ	V	*	*	*	7A X* T	*	*	F	Eusanelle, Quintonine sirop®, Fitoféorli®(sol buv)	Fébrifuge. Cert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quindine...)	Apéritive, antipyrétique utilisé dans les états grippaux (extrait, teinture)	Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.73	QUINQUINA ROUGE	V	*	*	*	7A X* T	*	*	F B	Eusanelle, Quintonine sirop®, Fitoféorli®(sol buv)	Fébrifuge. Cert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quindine...)	Apéritive, antipyrétique utilisé dans les états grippaux (extrait, teinture)	Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.75	QUINQUINA ROUGE												
1997 2.76	QUINQUINA ROUGE												
1997 2.74	QUINQUINA ROUGE PALE	V	*	*	*				B		Fébrifuge. Cert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quindine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.571	QUINTE FEUILLE	V	*	*	*								Astringent, antihémorragique Racine
1997 2.587	RATANHA	V	*	*	*	7A X*	**	*	F B	NB: ne se fait plus depuis 1995	Astringent puissant (traitement des hémorroïdes, des diarrhées). Dentifrice.	Astringent puissant dans la diarrhée, les hémorroïdes, les écoulements muqueux	
1997 2.588	REGLISSE DE FRANCE	V	*	*	*	7A	*	*	B	Blackolds du Dr Meunier (pastille), Vulcase®(cpr)	Anti-inflammatoire, antitussif et laxatif. Exipient: enrobage des pilules.	Soulage maux de gorge, laxatif	Adoucissante, rafraîchissante, béchique et diurétique, anti-inflammatoire.
1997 2.589	REGLISSE D'ESPAGNE	V	*	*	*				B		Anti-inflammatoire, antitussif et laxatif. Exipient: enrobage des pilules.		Adoucissante, rafraîchissante, béchique et diurétique, anti-inflammatoire.
1997 2.590	REGULE OU ANTIMOINE METALLIQUE	M	*	*	*				B		Intérêt historique: plume perpétuelle. Abandonné		Abandonné en pilules perpétuelles. Utilisé dans la pneumonie et le rhumatisme articulaire. Émétique et purgatif très employé
1997 2.591	RESINE ANIMEE DURE	V	*	*	*						Usage industriel (fabrication de vernis)		Pas d'usage médical
1997 2.592	RESINE DE COPAL	V	*	*	*						Usage industriel (fabrication de vernis)		Pas d'usage médical
1997 2.593	RESINE DE GAIAC	V	*	*	*						Stimulant (dans l'aménorrhée, la dysménorrhée), sudorifique (dans la goutte)		
1997 2.594	RESINE DE GAIAC	V	*	*	*						Stimulant (dans l'aménorrhée, la dysménorrhée), sudorifique (dans la goutte)		
1997 2.595	RHAPONTIC(-Rhubarbe de France)	V	*	*	*	7A	*	*	B	Dépuratif® (gélule)	Laxatif imitant très utilisé	Eupéptique, laxatif	Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacal
1997 2.596	RHUBARBE DE CHINE	V	*	*	*	7A	*	*	F B	Pyraivex®(gel et sol), Rhubarbe Lafranti®(cpr)	Laxatif imitant très utilisé	Laxatif, tt des aphtes	Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacal
1997 2.597	RHUBARBE DE MOGOCOVIE	V	*	*	*						Laxatif imitant très utilisé		Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacal
1997 2.598	RHUBARBE DITE DE PERSE	V	*	*	*						Laxatif imitant très utilisé		Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacal
1997 2.599	RICIN	V	*	*	*	7B	*	*	B	Huile de Ricin®	Huile des graines laxative. Graines : DANGEREUX (riote dans le téguement)	Laxatif	Purgatif
1997 2.600	ROCOU	V	*	*	*						Protecteur solaire sur la peau en usage externe, tonique et antidiarrhéique. Utilisé en teinture (coloration étoffes, drages et vernis). Colorant alimentaire rouge (beurre, fromages)		Tonique et antidiarrhéique. Utilisé dans les teintures (rouge)
1997 2.601	ROSEAU A BALAIS	V	*	*	*				B		Dépuratif (racine)		Dépuratif Racine
1997 2.602	ROSES PALES	V	*	*	*	7A T					Astringent		Astringente, tonique, antiphysique, antidémétrique
1997 2.603	ROSES ROUGES	V	*	*	*	7A T			B		Astringent		Astringent précieux et très employé en décoction, lotion et injection
1997 2.604	ROSES TREMIERES(-Guimauve)	V	*	*	*				B		Adoucissant, anti-inflammatoire		Contre les inflammations en tisane, lavement, décoction et lotion (usage interne et externe)
1997 2.605	RUE	V	*	*	*	7A			F B		Liste I. Emménagogue. Abortif à forte dose.		Excitant stomacal, nervin, diaphorétique, antipyrétique, antihémorragique, emménagogue, abortive. Employé dans la gale et les fièvres
1997 2.606	SABINE	V	*	*	*	7B			B		Irritant, vésicant en usage externe. Emménagogue, antihémorragique, diurétique. Abandonné car TOXIQUE		Vermifuge, emménagogue, abortive. Escharotique en usage externe
1997 2.607	SAFRAN D'ANGOULEME	V	*	*	*				B				
1997 2.609	SAFRAN D'ESPAGNE	V	*	*	*	7A			B	NB: ne se fait plus depuis 1995 (teinture)	Excitant, stomacal, emménagogue		Excitant, stimulant, emménagogue. Entre dans la Thériaque et le Laudanum de Sydenham
1997 2.608	SAFRAN D'INDE	V	*	*	*	7A			B	NB: ne se fait plus depuis 1995 (teinture)	Excitant, stomacal, emménagogue		Excitant, stimulant, emménagogue. Entre dans la Thériaque et le Laudanum de Sydenham
1997 2.610	SAFRAN DU GATINAIS	V	*	*	*	7A			B	NB: ne se fait plus depuis 1995 (teinture)	Excitant, stomacal, emménagogue		Excitant, stimulant, emménagogue. Entre dans la Thériaque et le Laudanum de Sydenham

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.611	SAGAPENUM	V	*	*		*					Excitant, rarement employé seul. Entrait dans la Thériaque. Abandonné		Excitant en empière
1997 2.764	SAGOU BLANC PERLE	V	*	*		*					Analeptique très digestif		Usage alimentaire en gélées analéptiques
1997 2.612	SAGOU ROSE	V	*	*		*					Analeptique très digestif		Usage alimentaire en gélées analéptiques
1997 2.613	SALEP (=Orchis)	V	*	*		*			B		Nourrissant, analeptique Tubercule		Abandonné comme aphrodisiaque. Nourrissant et analeptique en bouillies, gélées et chocolat
1997 2.614	SALEP PALME	V											
1997 2.616	SALSEPARILLE DE CARACAS	V				*					Dépuratif, diurétique		
1997 2.618	SALSEPARILLE DE LA JAMAÏQUE	V	*	*		*					Dépuratif, diurétique		Antisyphilitique abandonné. Utilisé dans les rhumatismes et les maladies de la peau
1997 2.615	SALSEPARILLE DU BRÉSIL	V	*	*		*					Dépuratif, diurétique		Antisyphilitique abandonné. Utilisé dans les rhumatismes et les maladies de la peau
1997 2.617	SALSEPARILLE DU HONDURAS	V	*	*		*	7A		B		Dépuratif, diurétique		Antisyphilitique abandonné. Utilisé dans les rhumatismes et les maladies de la peau
1997 2.619	SALSEPARILLE LIGNEUSE	V		*		*					Dépuratif, diurétique		
1997 2.620	SANDARAQUE LAVÉE	V	*	*		*					Entre dans l'empâtre caoutchouté. Peu employé en médecine. Usage industriel : fabrication de vernis. Exopient, enrobage des pilules		Pas d'usage médical. Dans les vernis et détachant de l'encre
1997 2.621	SANG DE BOUQUETIN	A											
1997 2.622	SANG-DRAGON	V	*	*		*					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.623	SANG-DRAGON	V	*	*		*					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.624	SANG-DRAGON EN LARMES	V	*	*		*					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.625	SANG-DRAGON EN MASSE	V	*	*		*					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.626	SANG-DRAGON EN ROBEAU	V	*	*		*					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.553	SANGLINAIRE RACINE	V	*	*		*			B		Expectorant et émétique.		Émétique, cathartique. Inusité en France. Droguerie: dans les teintures (rouge)
1997 2.627	SANGUINE (= Oxyde de fer)	M	*	*		*			B				Abandonné. Astringent, tonique, emménagogue
1997 2.628	SANTAL BLANC	V	*	*		*			B		Usage en parfumerie		Pas d'usage médical. Utilisé en parfumerie
1997 2.629	SANTAL CITRIN	V	*	*		*					Usage en parfumerie		Pas d'usage médical. Utilisé en parfumerie
1997 2.630	SANTAL CITRIN	V	*	*		*					Usage en parfumerie		Pas d'usage médical. Utilisé en parfumerie
1997 2.631	SANTOLINE	V	*	*		*	7A		B		Stimulant, antihémorrhagique.		Stimulant, antihémorrhagique, vermifuge
1997 2.632	SAPAN EFFILÉ	V											
1997 2.634	SAPONAIRE	V	*	*		*	7A		B	Dépuratif Pamek® sirop	Dépuratif, diurétique et cholérétique	Laxatif (extrait)	Dépuratif dans les maladies de la peau. Droguerie: pour blanchir les laines et les cachemires
1997 2.633	SAPONAIRE D'ORIENT	V	*	*		*					Usage industriel : blanchiment des étoffes		Dépuratif dans les maladies de la peau. Droguerie: pour blanchir les laines et les cachemires
1997 2.635	SAPONAIRE OFFICINALE	V	*	*		*	7A		B	Dépuratif Pamek® sirop	Dépuratif, diurétique et cholérétique	Laxatif	Dépuratif dans les maladies de la peau.
1997 2.636	SARCOCOLLE	V	*	*		*							Supposé "faire reprendre les chairs". Inusité
1997 2.362	SARRACENIA (FEUILLES)	V				*			B		Diurétique énergique		
1997 2.340	SARRACENIA FEUILLES	V				*			B		Diurétique énergique		
1997 2.637	SASSAFRAS	V	*	*		*	7B		B	NB: ne se fait plus depuis 2006 (essence)	Antiseptique, anticatarrhal, diurétique		Sudorifique en sirop à partir d'un infusé ou d'un macéré
1997 2.638	SAULE	V	*	*		*	7A T	*	B	Arbogéluète), Eusanol), Fitoféonit), Feuille de saule tout prêt cor et durillon® (empière), Feuille de saule 10 ou 40g/100g solé	Antirhumatismal, antihémorrhagique, antispasmodique	Anti-inflammatoire, tt artrose, fébrifuge (extrait), concide, verrucide (feuille)	Astringente et fébrifuge Ecorce
1997 2.639	SCABIEUSE	V	*	*		*			B		Dépuratif dans la gale et les maladies dartreuses. Inusité.		Dans les maladies de la peau et surtout la gale Râche, fleurs, feuilles
1997 2.640	SCABIEUSE RACINE	V	*	*		*			B		Dépuratif dans la gale et les maladies dartreuses. Inusité.		Dans les maladies de la peau et surtout la gale Râche, fleurs, feuilles
1997 2.641	SCAMMONEE D'ALEP	V	*	*		*	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1997	Purgatif. Intérêt historique		Purgatif drastique
1997 2.642	SCAMMONEE DE SMYRNE	V	*	*		*			B	NB: ne se fait plus depuis 1997	Purgatif drastique. Intérêt historique		Purgatif drastique
1997 2.643	SCEAU DE SALOMON	V	*	*		*	7B		B		Astringent, vulnéraire, antitoux Rhizome : Vomitif Fruit		Astringent. Inusité
1997 2.644	SCHOENANTHE	V	*	*		*					Excitant nervin Inusité. Entrait dans la Thériaque.		Excitant nervin. Inusité. Entre dans la Thériaque
1997 2.645	SCILLE	V	*	*		*	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1996 (teinture)	TOXIQUE: Liste I. Tonicaïque, diurétique, expectorant. Intérêt historique.		Diurétique puissant, excitant, incisif dans les hydropsies, les catarhes chroniques
1997 2.646	SCOLOPENDRE	V	*	*		*			B		Astringent léger, diurétique		Dans l'obstruction des viscéres abdominaux en sirop
1997 2.647	SEBESTES	V		*									
1997 2.650	SEL DE GLAUBER (= Sulfate de soude)	M	*	*		*			B		Laxatif, purgatif.		Purgatif très employé

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Vainet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.651	SEL DE NITRE (= Azotate de potasse)	M	*	*		*					Poison à haute dose, diurétique à faible dose. Intérêt Historique		Diurétique, tempérant et fondant à faible dose. Poison à haute dose
1997 2.652	SEL DE SEIGNETTE (= Tartrate de potasse et de soude)	M	*	*									Purgatif réputé
1997 2.653	SEL DE SOUDE	M		*					B				
1997 2.649	SEL D'OSEILLE	M		*		*			B		Astringent, rafraîchissant. Poison à haute dose. Abandonné		Rafraîchissant, tempérant, antiputride, antiscorboutique, diurétique
1997 2.654	SELIN DES MARAIS	V				*					Antiépileptique, antihystérique (racine). Intérêt historique.		Emménagogue, caméfair, diurétique, antiscorboutique.
1997 2.655	SEMEN CONTRA D'ALEP	V	*	*		*	7A		B		Anthelminthique, intérêt historique		Vermifuge très employé
1997 2.665	SEMENCES FROIDES = Calebasse, pastèque, melon et concombre	V	*	*									Litré les cite comme utilisées par les Anciens qui soignaient selon la théorie des humeurs
1997 2.680	SENE D'ALEP	V	*			*	7A		B	Agloaxiti, Dépuratum®, Antigelule®, Boldofortin®, Grains de vais®, Herbesan®, Ideolaxiti®, Laxiti®, Modané®, Mucinum extrait cascarati®, Olivalaxiti®, Senokoti®, Tamarineti®, X Prep®	Dorvault (23ème éd.) n'a retenu que les fruits des sènes de Kharfour ou d'Alexandrie, de l'Inde ou de Tenneveth, les feuilles de Séné. Purgatif assez énergique très employé	Laxatif	Purgatif très employé
1997 2.5	SENE DE TRIPOLI	V	*	*		*					idem		Purgatif très employé
1997 2.651	SENE MOKA	V	*	*		*					idem		Purgatif très employé
1997 2.679	SENE PALTHE	V	*	*		*					idem		Purgatif très employé
1997 2.682	SERPENTAIRE DE VIRGINIE	V	*	*		*	7B		B		Tonique, stimulante, diaphorétique, émétocathartique.		Suorifique, fébrifuge, antihystérique
1997 2.663	SESELI DE MARSEILLE	V	*	*		*							Excitant, inusité
1997 2.674	SESELI FALK SEMENCES	V	*	*		*							Excitant, inusité
1997 2.684	SINAROUBA	V	*	*		*			B		Tonique, fébrifuge, antidiysentérique		Tonique, fébrifuge, antidiarmélique
1997 2.675	SOLEIL SEMENCES (tournesol)	V	*	*		*					Anti-inflammatoire, antioedémant, hypocholestérolémiant, antidiarmélique.		
1997 2.685	SOUCHET LONG	V	*	*		*			B		Usage alimentaire Rhizome		Selon Cazin: stomachique, suorifique, emménagogue. Presque inusité. Usage alimentaire.
1997 2.686	SOUCHET ROND	V	*	*		*			B		Usage alimentaire Rhizome		Selon Cazin: stomachique, suorifique, emménagogue. Presque inusité. Usage alimentaire.
1997 2.687	SOUCI	V	*	*		*	7A T		F B	Hémorragiti®, Calenduleni®, Homeoplasmineti®, Vaseline Calendula Boiron 4%, Homéoptiti®	Anti-inflammatoire, immunostimulant, hypotenseur, spasmolytique, hypolipémiant, hypocholestérolémiant, cholérétique, antibactérien, antifongique. Propriétés antivirales, antitumorales.	Antiprurigineux, anti-inflammatoire, anti-oedémateux, anti-microbien	Anti-cancéreux (fleurons et semences)
1997 2.688	SOUCI DES VIGNES	V	*	*		*							Anti-cancéreux Fleurons et semences
1997 2.727	SOUDE TARTRATE	M		*		*			B		Purgatif doux. Entre dans la limonade purgative.		
1997 2.350	SOUFRE (FLEUR DE)	M	*	*		*			B		Antiseborrhéique		Excitant, stimulant, expectorant, diaphorétique, purgatif. Surtout utilisé dans les maladies de la peau
1997 2.689	SOUFRE NATIF	M		*		*			B				
1997 2.690	SOUS CARBONATE (Ca, Mg, K ou Na ?)	M	*	*		*							Si K: lithotripique, diurétique, antirachitique. Si Na: gravelle, scorbut, hydropisie. Si Ca: antiaacide ou absorbant. Si Mg: absorbant des acides dans l'estomac
1997 2.691	SPIGELIE ANTHELMINTIQUE	V	*	*		*	7B		B	Céphyti®	Excitant, laxatif, anthelminthique	Antiaigüe (teinture)	Excitant, laxatif, anthelminthique. Inusité
1997 2.692	SPIGELIE DU MARYLAND	V	*	*		*	7B		B		Vermifuge		Excitant, laxatif, anthelminthique. Inusité
1997 2.693	SQUINE	V	*	*		*			B		Dépuratif Rhizome		Suorifique puissant Racine
1997 2.694	STAPHISAIGRE	V	*	*		*	7B		F B		Excitant, émétique, purgatif. Usage externe: pédiculaire		Excitant, émétique, purgatif Semences. Usage externe uniquement, en poudre pédiculaire.
1997 2.695	STEARINE	M	*	*		*					Excipient des pommades		Base des pommades ou lipariés
1997 2.697	STORAX AMYGDALOIDE BAUME	V											
1997 2.698	STORAX EN LARMES	V	*										
1997 2.701	STORAX EN SARILLE	V											
1997 2.699	STORAX NOIR	V											
1997 2.700	STORAX ROUGE	V											
1997 2.702	STYRAX LIQUIDE	V	*	*		*	7A				Balsamique, cicatrisant, antiparasitaire en usage externe		Excitant en usage externe. Diurétique et antigonorrhéique en usage interne
1997 2.705	SUCRE DE LAIT	A	*	*		*	X	*			Diurétique, efficace dans les hydropisies d'origine cardiaque. Utilisé comme diluant ou lait de vache.		Rafraîchissant et excitant.
1997 2.713	SUMAC DES CORROYEURS	V	*	*		*	7B				Astringent. Usage en teinture et tannage des peaux		Astringent
1997 2.714	SUMAC VENENEUX	V	*	*		*	7B		B		TOXIQUE. Inusité.		Excitant vénéreux dans les dartres et la paralysie. Inusité Feuilles
1997 2.715	SUMBUL	V				*			B		Cholagogue, excitant aromatique. Usage en parfumerie.		

N°Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonymes)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran Xé éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop ath	Spécialité commerciale	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidali ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.716	SUREAU	V	*	*		*	7A T	*	B		Excitant, diurétique, sudorifique en usage interne Fleurs. Résolutif en usage externe Fleurs. Drastique Ecorce. Sudorifique et purgatif Fruits		Sudorifique à faible dose. Purgative à haute dose Fruits. Dans hydroisie Ecorce. Excitant diaphorétique résolutif Fleurs
1997 2.717	SUREAU (FLEURS)	V	*	*		*	7A T	*	B		Excitant, diurétique, sudorifique en usage interne Fleurs. Résolutif en usage externe Fleurs. Drastique Ecorce. Sudorifique et purgatif Fruits		Sudorifique à faible dose. Purgative à haute dose (fruits). Dans l'hydroisie (écorce). Excitant diaphorétique résolutif (fruits)
1997 2.719	TACAHAMACA JAUNE (= Résine Tacamaque)	V	*	*									Stimulante, purgative, caustique
1997 2.718	TACAMAQUE DE CAYENNE	V											
1997 2.720	TALC ENTIER	M	*	*		*		*			Usage interne : Isolant dans les ulcères et diarrhées. Usage externe: absorbant et isolant sur les plaies suittantes. Entre dans des opiatés et des poudres dentifrices.		Entre dans les opiatés et les poudres dentifrice
1997 2.721	TAMARIN	V	*	*		*	7A		B	Delabarre gel gingivato, Delabarre soi gingivato, Tamarine gélules	Laxatif doux.	Laxatif (extrait)	Laxatif doux
1997 2.722	TAMARIS (= Tamarisque)	V	*	*		*			B		Aperitif, diurétique		Tonique, aperitif. Peu usité
1997 2.724	TAN BAYANG	V											
1997 2.723	TANASIE	V	*	*		*	7B		B		Vermifuge. Abandonné.		Vermifuge utilisé dans la goutte et l'hystérie
1997 2.725	TAPIOCA	V	*	*		*					Usage alimentaire.		Aliment conseillé aux convalescents
1997 2.728	TARTRE BRUT BLANC ET ROUGE	M	*	*		*							Sert à la préparation du bitartrate de potasse
1997 2.729	TARTRE ROUGE	M	*	*		*							
1997 2.730	TEREBENTHINE DE BORDEAUX	V	*	*		*			B		Usage interne: excitant énergétique. Usage externe : rubéfiant		Excitant dans les catarmes de la vessie, des poulons. Usage externe dans les pleurodynies et les rhumatismes "musculaires"
1997 2.731	TEREBENTHINE DE PISE	V	*	*		*			B		Usage interne: excitant énergétique. Usage externe : rubéfiant		Stimulant. Vomitif, purgatif à haute dose. Irritant. rubéfiant et détersif en usage externe.
1997 2.733	TEREBENTHINE DE VENISE	V	*	*		*			B		Usage interne: excitant énergétique. Usage externe : rubéfiant		Excitant dans les catarmes de la vessie, des poulons. Usage externe dans les pleurodynies et les rhumatismes "musculaires"
1997 2.732	TEREBENTHINE SUISSE	V	*	*		*			B				
1997 2.734	TERRE DE CASSE	M	*	*		*							
1997 2.735	TERRE DE PIPE	M	*	*		*							
1997 2.736	TERRE DE SIENNE	M	*	*		*							
1997 2.735	TERRE D'OMBRE (sesquioxyde de fer)	M	*	*		*					Usage en peinture: matière colorante (brun)		
1997 2.737	TERRE POURRIE	M	*	*		*							
1997 2.739	TERRE SIGILLÉE BLANCHE (= Bol d'Arménie)	M	*	*		*							Dessiccant, fortifiant, hémostatique, astringent
1997 2.740	TERRE SIGILLÉE ROUGE	M	*	*		*							
1997 2.676	THALICTRON SEMENCES (= Pigamon)	V	*	*		*					Purgatif Racine		Purgative Racine
1997 2.742	THE DU PARAGUAY	V	*	*		*	7A T	*		Boiron thé verté, Elusanéé, Teasimé, Tealineé, Minctifé, Antogéleue camlineé		Neurotonique, diurétique Extrait et poudre	Stimulant, stomacique. Usage alimentaire
1997 2.741	THE HYSWIN	V	*	*		*							Stimulant, stomacique. Usage alimentaire
1997 2.677	THLASPI SEMENCES	V	*	*		*	7A		B			Selon Valnet: tonique, astringent, emménagogue.	Selon Lémery: la semence est incisive, atténuante, détersive, aperitive, diurétique et emménagogue
1997 2.743	THYMELEA (daphné)	V	*	*		*			B		Purgatif		A haute dose: poison irritant. Purgatif, diurétique, sudorifique, dépuratif, fondant.
1997 2.744	TILLEUL	V	*	*		*	7A T	*	B	Antogéleueé, Lenicameé, Viotié	Antispasmodique, diaphorétique Fleurs. Emollient, adoucissant, curatif de la lithase biliaire, antispasmodique hépato-biliaire Aubler, écorce	Neurosédatif, dépuratif, spasmolytique, diurétique Ecorce, extrait	Antispasmodique et diaphorétique
1997 2.745	TILLEUL AVEC BRACTEES	V	*	*		*	7A T	*	B		Antispasmodique, diaphorétique Fleurs.		Usage alimentaire
1997 2.746	TILLEUL MONDE	V	*	*		*			B		Antispasmodique, diaphorétique Fleurs.		Antispasmodique et diaphorétique
1997 2.586	TORMENTILLE RACINE	V	*	*		*	7A	**	B			Selon Valnet: tonique, astringent, emménagogue.	Astringent Racine
1997 2.747	TOURNESOL EN DRAPEAUX	V	*	*		*		*	F B		Matière tinctoriale (bleu). Usage alimentaire: coloration des fromages.		Colorant (violet) dans les teintures
1997 2.748	TREFLE D'EAU MENYANTHE	V	*	*		*	7A T		B		Amer tonique, féonfuge, emménagogue		Tonique, amer, stomacique, emménagogue
1997 2.749	TRIPOLI BLANC	V											
1997 2.751	TRIPOLI DE VENISE	V											
1997 2.353	TRIPOLI POLLUCULES	V											
1997 2.750	TRIPOLI ROSE	V											
1997 2.752	TURBITH VEGETAL	V	*	*		*	7B		B		Purgatif drastique		Purgatif drastique peu usité Racine
1997 2.753	TUSSILAGE	V	*	*		*	7A T		B		Béchuque Racines, feuilles, fleurs. Appartient aux espèces pectorales et vulnérales. Antagrégant plaquettaire, stimulant respiratoire et cardiovasculaire. Mais contient des alcaloïdes hépatotoxiques voire cancérogènes.	Emollient, antitussif. Fait partie des espèces pectorales	Béchuque Racine, feuilles, fleurs

N° Inventaire	DROGUE (nom appoé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23e édition	Pharmac. Fran. 9e éd.	Pharmac. Europ. 6e éd.	Homéop. ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidale ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.8	VALERIANE GRANDE	V	*	*		*					Abandonnée	Sédatif, anxiolytique, spasmolytique musculotrope et neurotrope Teinture, extrait, racine	Abandonné
1997 2.53	VALERIANE SALVAGE	V	*	*		*	7A T		F B	Akogélaï®, Blocard®, Bolron valériane®, Elusan®, Euphytosel®, Neuroforin®, Passinévyti®, Sedolozal®, Spasmin®, Tranquital®	Antispasmodique puissant, fébrifuge, vermifuge, antihystérique et antiepileptique Rhizome, racines, stolons.	Anxiolytique (troubles du sommeil)	Excitant puissant employé principalement dans les affections nerveuses, fébrifuge
1997 2.54	VANILLE	V	*	*		*			B		Excitant, aromatisant en usage alimentaire.		Excitant, aromatisant en usage alimentaire
1997 2.55	VERONIQUE	V	*	*		*	7A		B		Eupeptique Feuilles. Appartient aux espèces vulnérables.		Excitant dans les catarmes pulmonaires, ictère, la gravelle Feuilles
1997 2.57	VERT ANGLAIS	M		*									
1997 2.56	VERT D'ANTIMOINE (verre d'antimoine)	M	*	*		*					Résolvif, émétique, antigoutteux en usage vétérinaire		Usage hippiatique
1997 2.58	VERT DE VESSIE (voir Nerprun)	V	*	*					B				Colorant en peinture
1997 2.59	VERVEINE ODORANTE	V	*	*		*	7A T	*		Ne se fait plus depuis 1991	Excitant, stomachique, antispasmodique	Eupeptique, spasmolytique, neurosédative	Excitante, stomachique, antispasmodique
1997 2.60	VERVEINE OFFICIALE	V	*	*		*	7A	*	B		Sédatif		Inusité
1997 2.9	VETIVER	V	*	*		*			B		Usage en parfumerie		Excitant Racine
1997 2.10	VETIVER FAUX	V											
1997 2.61	VIOLETTE FLEURS	V	*	*		*	7A T		B		Appartient aux espèces pectorales. Béchique et mucilageuse Fleurs.	Emolliente antitussive (appartient aux espèces pectorales)	Béchique
1997 2.321	WINTER ECORCE	V	*	*		*			B		Diurétique, antiscorboutique. Inusité.		Diurétique, antiscorboutique. Inusité
1997 2.317	WINTER FALUSSE ECORCE	V	*	*		*			B				
1997 2.62	YEUX D'ECREVISSE	A	*	*		*					Antiacide, antidiarrhéique, antihémorragique, antigoutteux. Abandonné. Intérêt historique.		Antiacide, antihémorragique. Abandonné
1997 2.63	ZEDOIRE RONDE	V	*	*		*					Excitant fort peu employé.		Excitant peu usité
1997 2.706	ZINC SULFATE	M	*	*		*		*	B		En usage externe: astringent, antiseptique et désinfectant. En usage interne: émétique, astringent, fébrifuge, antispasmodique.		Astringent. Vomitif abandonné
LEGENDE * Autre(s) forme(s) ou PA Jaune XIXe s. Vert XXe - XXIIe s. F Pharmacopée Française B Catalogue homéopathique Bolron 7A Liste 7A de la Pharmacopée Française 7B Liste 7B de la Pharmacopée Française T Tisanes de la Pharmacopée Française													

3.3.- Choix de la sélection retenue pour l'étude

Compte tenu de l'importance de la collection – 755 drogues – il n'était pas envisageable de mener l'étude sur son ensemble. De plus, le sujet reposant sur un comparatif entre usage ancien et usage moderne, il n'était pas possible de travailler sur des drogues aujourd'hui disparues de la thérapeutique. Toutefois le choix de la sélection pouvait être orienté de différentes façons.

L'un des choix pouvait être d'isoler les drogues végétales puisqu'elles représentent l'essentiel de la Pharmacopée mais c'était négliger les drogues animales qui présentent un intérêt historique certain.

Un autre choix aurait pu être de s'orienter vers un panel représentatif des trois règnes, animal, végétal et minéral, mais les drogues animales sont trop peu nombreuses dans cette collection. Il aurait pu également être tenu compte du lieu de conservation, dans les collections de l'Ordre ou à Châtenay-Malabry, mais il s'est rapidement avéré que la répartition des pots avait été aléatoire, voire esthétique, les spécimens les plus colorés et curieux ayant été prêtés à la faculté de Châtenay-Malabry.

Compte tenu de cette analyse, un quatrième choix s'imposait : la sélection retenue serait celle des drogues entrant encore dans les éditions en vigueur de nos Pharmacopées française et européenne.

Cette sélection représente environ un tiers de la collection, très exactement 238 drogues.

Toutefois, la seule réserve qui puisse être faite à ce choix c'est que, ne retenant que des drogues encore en usage aujourd'hui, nous risquons d'aboutir à de fausses conclusions si l'on ne s'intéressait pas un minimum aux drogues abandonnées et aux raisons qui ont fait qu'elles ont été exclues de la Pharmacopée ; ce sera donc l'objet du chapitre 5.1.

4. – Analyse quantitative sur l'ensemble du droguier

4.1.- Répartition des 755 drogues par règne

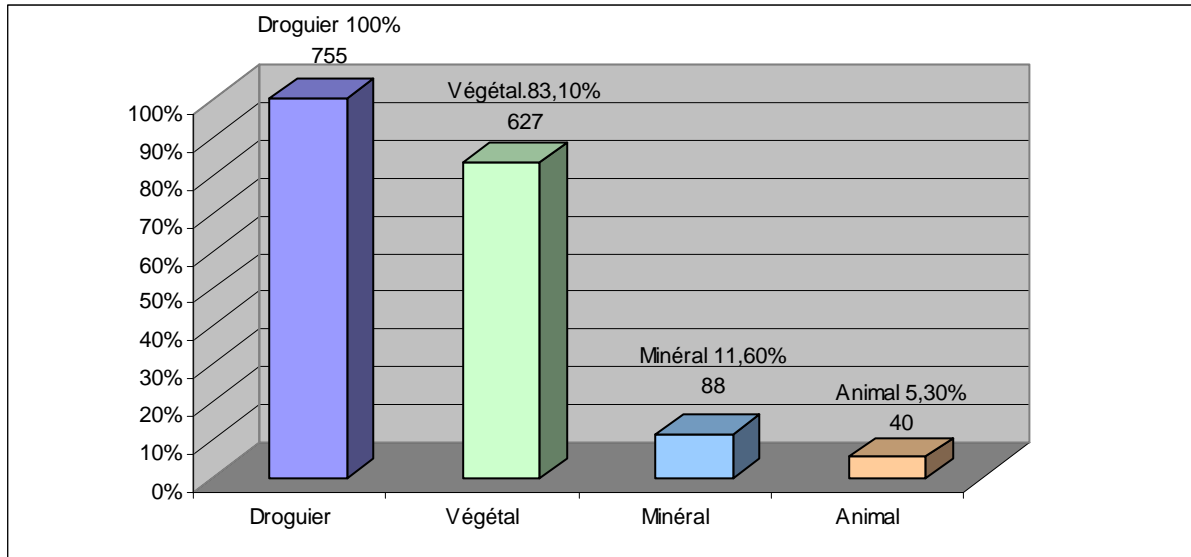


Figure 36 Répartition des drogues par règne

Dans la première moitié du XIX^{ème}, on note une nette prédominance des drogues d'origine végétale. Les drogues issues du règne animal, déjà peu nombreuses, étaient toutefois encore utilisées, comme nous le verrons au chapitre 5.

4.2.- Etude comparative entre référentiels

4.2.1.- Référentiels anciens : Dorvault 1844, Codex 1837, Catalogue Menier 1845

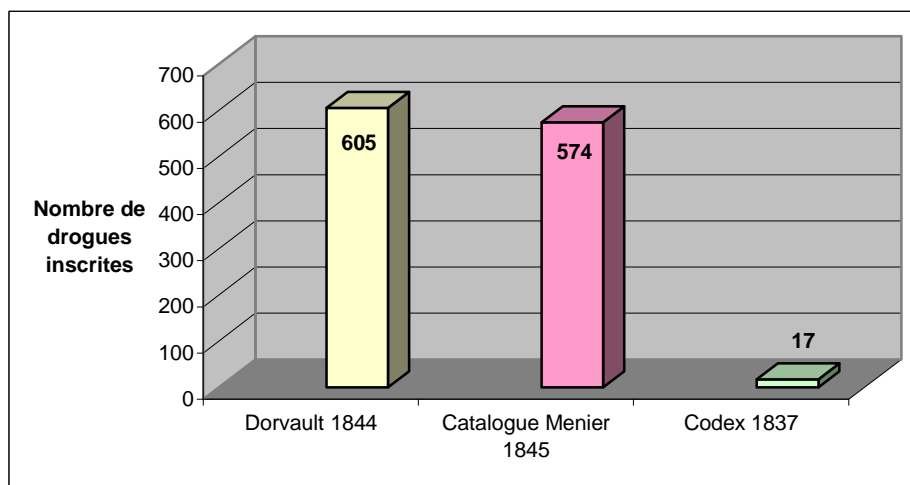


Figure 37 Inscriptions aux référentiels anciens

Le graphique montre à quel point le Catalogue Menier proposait une gamme de drogues très proche de celles que François Dorvault avait inscrites dans son ouvrage *L'Officine*, paru un an plus tôt.

Par contre, peu de drogues sont inscrites au Codex 1837, dont l'objet principal était d'inscrire des préparations et non des drogues, de façon à harmoniser le plus possible le mode de préparation des médicaments que les débuts de la chimie complexifiaient.

4.2.2.- Référentiels modernes : Dorvault 23^{ème} édition, Pharmacopée Française X^{ème}, édition et Pharmacopée Européenne 6^{ème} édition.

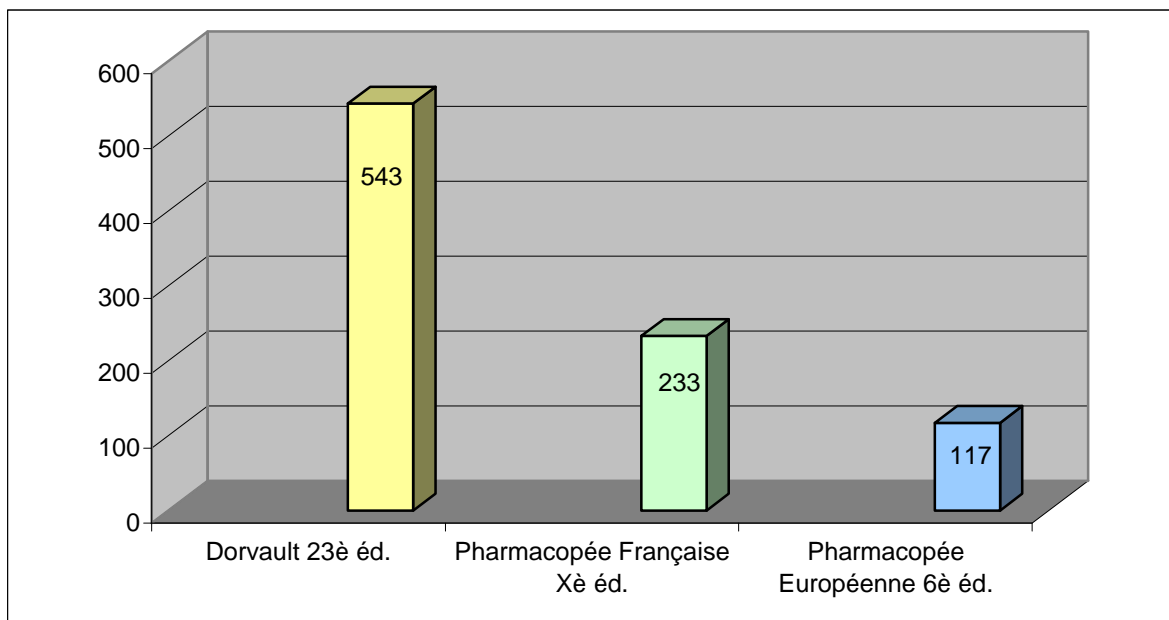


Figure 38 Inscriptions aux référentiels modernes

Peu de drogues sont sorties de la dernière édition du Dorvault, sans doute pour certaines par souci de rappeler leur intérêt historique. Ainsi Dorvault n'hésite pas à préciser « *jadis utilisé...* », « *intérêt historique* »...

On peut noter également que la Pharmacopée Française X^{ème} éd. s'est bien enrichie depuis le Codex de 1837 et que la Pharmacopée Européenne a repris de nombreuses monographies. Quinze pour cent des drogues de la collection Menier sont inscrites à la Pharmacopée Européenne 6^{ème} édition.

Certaines drogues semblent avoir été maintenues dans les pharmacopées dans le but d'éviter confusions ou contrefaçons en proposant des essais d'identification. On y retrouve également

les plantes dont sont issus les principes actifs essentiels de la médecine moderne (alcaloïdes, hétérosides...).

Nombreuses aussi sont celles qui sont présentes dans le domaine de l'homéopathie : cinquante-trois substances du droguier sont inscrites en tant que souches homéopathiques à la Pharmacopée Française X^{ème} édition.

Nous reviendrons au chapitre 5 sur l'évolution des pharmacopées, de façon à comprendre sur quels critères s'est faite la sélection des monographies au fil des éditions.

5- Analyse qualitative des résultats

5.1.- Les drogues sorties des Pharmacopées

5.1.1- Les raisons

5.1.1.1.- Evolution du métier : art de la pharmacie et chimie

L'année 1803 fut un véritable tournant pour la pharmacie. Jusque là, les pharmaciens vendaient des « remèdes secrets ». On en trouve une définition dans la préface du Codex 1966 : « *Le remède souvent confondu avec le médicament, comprend celui-ci et, de plus, tout ce qui peut combattre la maladie, améliorer l'état des malades, amener la guérison : la saignée, l'électricité, l'hydrothérapie, le régime sont des remèdes ; l'émétique, le sulfate de quinine, le chloroforme sont des médicaments.* » Comme leur nom l'indique, la composition des remèdes secrets n'était jamais dévoilée et ils étaient souvent préparés par des gens non qualifiés. Leur vente dura jusqu'à la loi du 21 Germinal an XI, loi qui interdit la vente de tout remède secret sauf ceux qui étaient autorisés avant la publication de la loi ou ceux approuvés par les écoles de Médecine et de Pharmacie (comme par exemple le rob Boyveau-Laffeteur, remède antivénérien, autorisé par Louis XVI).

La loi de Germinal comporte plusieurs articles, certains concernant l'organisation d'écoles de pharmacie et d'autres la « police de la pharmacie ». La loi réaffirme le principe du monopole des pharmaciens, monopole souvent mis à l'épreuve mais toujours bien défendu en France. Cette loi rappelle également quelques règles commerciales : le pharmacien ne pouvait faire dans son officine « *aucun autre commerce ou débit que celui des drogues ou préparations médicinales* ». Il pouvait également préparer et vendre des préparations officinales, dont la formule, rédigée par les professeurs des écoles de Médecine et de Pharmacie, était dans le Codex. C'est d'ailleurs pour cette raison que le Codex français, dont la première parution date de 1818, est constitué de plusieurs éditions de la Pharmacopée, contrairement aux pharmacopées étrangères.

Cette loi est devenue insuffisante face à l'évolution de la profession et surtout à l'apparition des médicaments préparés à l'avance. Mais malgré de nombreuses propositions, aucune autre loi n'a été validée ; seuls quelques points ont été amendés avant la Seconde Guerre mondiale (réglementation des toxiques, inspection de la pharmacie, interdiction de colportage,...).

C'est aussi à partir de 1803 que la chimie vient s'associer à la pharmacie pour constituer la « pharmacie chimique », un des fondements de notre Pharmacopée. C'est un second tournant pour la pharmacie, après la loi de Germinal. Cette nouvelle science va modifier rapidement et de façon importante le panel thérapeutique à disposition des médecins. C'est tout d'abord la chimie organique qui se développe, de nombreuses substances douées de propriétés sont alors préparées. Pour la plupart, les propriétés n'ont été découvertes que longtemps après la fabrication car difficiles à mettre en évidence.

A la même époque, les chercheurs découvrent également que seule une partie de la plante est le support de l'activité et non la plante entière, principe sur lequel reviennent aujourd'hui les phytothérapeutes. C'est ainsi que « la chimie végétale » s'impose. La pharmacie galénique subit des transformations car on apprend alors à extraire, à isoler et à identifier les substances actives. C'est une véritable révolution.

C'est ainsi que de nombreuses substances actives issues des drogues font leur apparition entre 1800 et 1850. Des alcaloïdes comme la morphine, dérivé de l'opium (1817), l'émétine trouvée dans l'ipeca (1817), la colchicine (1819), la caféine (1821), l'atropine et la hyoscyamine trouvées dans la belladone (1831), la cocaïne (1855) et bien d'autres encore... Mais aussi des glucosides, notamment la digitaline découverte dans la digitale par Nativelle en 1868.

Le règne minéral est également exploité : on met en valeur l'iode (1811), le fer (1820) puis le potassium, le sodium, le calcium, le magnésium...

Le règne animal est quant à lui encore peu exploité. Il faudra de nombreuses années avant de voir apparaître les préparations opothérapeutiques, les sérums et les vaccins.

C'est à la fin du XIX^{ème} siècle que la chimie thérapeutique fait son apparition : son but est la création de composés organiques possédant des propriétés thérapeutiques. Les chercheurs s'inspirent de la nature pour trouver des principes actifs efficaces et ainsi la plupart des produits synthétiques sont la reproduction d'un modèle naturel. Les substances actives sont alors préparées par synthèse. Le premier alcaloïde fut synthétisé en 1886, mais il y eut aussi des hormones (adrénaline, ocytocine,...), des antibiotiques comme le chloramphénicol...

Les chercheurs se sont vite fixé de nouveaux objectifs, copier la molécule d'origine ne leur suffisait plus ; ils voulaient améliorer les propriétés thérapeutiques des substances naturelles. Ils ont alors modifié les molécules pour en faire des dérivés plus actifs.

La pharmacie galénique dut alors s'adapter à toutes ces avancées. P.Lotteau (33) écrit à ce sujet : *« Bien que les drogues anciennes n'aient pas disparu, les médecins tendaient de plus en plus à les remplacer par des médicaments bien déterminés et dosés. Avec les alcaloïdes,*

étant donné leur grande activité, l'on sentit rapidement la nécessité de fractionner les prises de médicaments, d'où le développement des pilules, granules, la naissance des cachets, des comprimés par exemple. Connaissant les propriétés des « alcalis végétaux », et notamment l'action néfaste de la chaleur, les efforts vont se porter sur la recherche de modes de préparation permettant de les épargner et de conserver toute leur activité. Le développement des connaissances chimiques est donc une cause de l'évolution de l'art pharmaceutique. Le pharmacien, disposant de nouveaux médicaments, a tout naturellement été amené à composer des formes pharmaceutiques nouvelles.

Peut-être n'aurions-nous pas connu un si grand bouleversement si, parallèlement à cette évolution d'origine chimique, la conception même de la thérapeutique n'avait évolué elle aussi. Pendant très longtemps il a semblé qu'il faille « mettre en fuite la maladie par l'horreur même que lui impriment les médicaments les plus détestables ». C'est ainsi que l'on utilisait la poudre de crapaud et la râpure de crâne humain. Au XIX^e siècle on s'aperçoit du caractère erroné et peu scientifique d'une telle conception ; aussi s'efforce-t-on d'apporter une réforme des médicaments et de les rendre plus agréables pour le patient. »

La chimie a permis l'extraction, le dosage et la synthèse des substances actives et la galénique a permis de mettre à disposition du malade des préparations à activité constante dont la forme galénique rendait facile l'administration. La pharmacie a alors pris un véritable tournant.

5.1.1.2.- Evolution des Pharmacopées

Nous avons souhaité approfondir ce sujet pour comprendre selon quels critères une drogue pouvait sortir de la Pharmacopée, pour découvrir si les drogues sorties des formulaires et des pharmacopées à la fin du XIX^{ème} ou dans le courant du XX^{ème} siècle en avaient été exclues par défaut d'inefficacité, par excès de dangerosité ou pour toute autre raison.

Les premières recettes de médicaments sont d'origine religieuse, les remèdes sont gardés secrets au sein des établissements religieux.

Puis apparaissent les premières pharmacopées : le premier ouvrage de pharmacopée est le Grabadin, publié en Perse en 850. Suivent les ouvrages de pharmacopée de l'Ecole de Bagdad : « *De Re Medica* » de Mesué, les ouvrages d'Abulcasis et d'Avicenne.

Dans les Ecoles d'Occident, apparaissent d'autres ouvrages de pharmacopées:

- L'*Antidotaire Nicolas* de Nicolas de Salerne (début XII^e s.), imprimé en 1471. Fort de ses 142 formules, il devient le 1^{er} ouvrage obligatoire pour les apothicaires.
- Suivent l'*Antidotaire de Nicolas le Myrepe d'Alexandrie*, publié en 1280 avec ses 2656 formules et l'*Antidotaire de Nicolas Prepositus*, imprimé en 1488.

Les statuts des corporations voulaient réaliser l'unité dans la préparation des remèdes par les apothicaires d'une même province. C'est ainsi que naissent les pharmacopées locales ou régionales. Entre 1750 et 1800, le nombre de pharmacopées locales atteint 77, et en 1850, à l'époque de Menier, il en reste encore 55. Une mesure d'unification est urgente, les pharmacopées nationales apparaissent alors et s'imposent dans tous les pays d'Europe. En 1818 paraît la première Pharmacopée Française, très inspirée de la pharmacopée parisienne, le *Codex Medicamentarius*. C'est entre 1850 et 1900 que paraît le plus grand nombre de pharmacopées nationales nouvelles. Nous en comptons 39 en 1850, et 200 réimpressions, suppléments et éditions nouvelles y ont été ajoutés en 2000.

Des pharmacopées particulières restent toutefois en usage :

- Pharmacopée de Bauderon (1588). 12 éditions.
- Pharmacopée de Schroeder (1641)
- Pharmacopée de Nicolas Chesneau (1660)
- Pharmacopée royale galénique et chimique de Moyse Charas (1676)
- Pharmacopée de Georges Bate (1688)
- Pharmacopée de Thomas Fuller (1734)
- Jean de Renou
- Baumé

Restaient aussi en usage les formulaires médicaux, les formulaires pharmaceutiques, les formulaires des médicaments nouveaux (à partir de 1822). En 1947, la France faisait encore paraître un *Recueil des formules de prescription courante* et les monographies *Pro Pharmacopoea* en 1951, dans les *Annales Pharmaceutiques Françaises*.

Dès la fin du XVII^{ème} siècle, on songe à une pharmacopée universelle. La première pharmacopée universelle est celle de Lémery en 1690.

La deuxième moitié du XIX^{ème} siècle est marquée par les premiers congrès internationaux de pharmacie. Les essais d'unification sont tentés par des Sociétés Savantes, puis par des

Commissions et des Conférences. En 1865 la Société de Pharmacie de Paris confirme le vœu d'une pharmacopée universelle. Le projet devient officiel en 1867, l'année de la mise en application en France du Codex 1866.

En 1869 est créée la Commission de la Pharmacopée Universelle. Le premier manuscrit est partagé entre les membres du Congrès de 1874 et ceux-ci « *se montrent aussitôt effrayés d'une pharmacopée aussi volumineuse* » (52). Certains membres avaient imaginé une pharmacopée universelle limitée aux seules substances toxiques. D'autres voulaient abandonner les matières premières, d'autres encore étaient partisans de fondre les pharmacopées française et allemande. Le manuscrit disparaîtra pendant plusieurs années... Ce projet ne ressortira qu'en 1884, dix ans plus tard !

En 1881, on avait imaginé ne retenir dans la pharmacopée universelle que les drogues « énergiques », agissant avec force. Mais la Commission avait jugé trop étroite cette sélection et avait ajouté 293 drogues. L'objectif était que les pharmaciens vendent dans tous les pays des médicaments identiques, qu'ils soient simples ou composés, énergiques ou héroïques. « *Il faut que le médicament délivré présente toujours les mêmes caractères, soit de même qualité et ait la même composition et la même puissance au point de vue physiologique* » (extrait de la notice du projet de pharmacopée de Waldheim, alors président de la commission d'experts).

En 1889, le débat reste entier et le rapporteur du Congrès écrit : « *Bien qu'il existe depuis 1885 un projet de pharmacopée internationale élaboré par M. de Waldenheim et présenté à Vienne, ce projet n'a pas encore été discuté. En principe il faut renoncer à établir une pharmacopée de ce genre, car, d'une part, si elle renfermait toutes les drogues employées dans chaque contrée, elle acquerrait des dimensions exagérées et, de l'autre, si on retranchait les drogues spéciales à chaque pays, on ne répondrait pas ainsi aux besoins réels de chacun. On peut cependant se borner à une unification des caractères, de la composition et surtout du titre alcaloïdal des drogues simples, vénéneuses ou, du moins, héroïques, ainsi que de leurs préparations galéniques, et dans ce cas on arriverait à produire un Codex très restreint, mais pratique et acceptable* ». (Schaer, 1889. *Utilité d'une pharmacopée internationale. Rapport sur le Congrès international de thérapeutique, de matière médicale et de pharmacologie*, in J.P.C., 1889, tome XX, p.285, cité par Volckringer).

En 1898, faute de consensus, on en vient à imaginer de maintenir les pharmacopées nationales pour la plupart des substances médicamenteuses, celles auxquelles les médecins ont recours depuis plusieurs générations et qui font partie des mœurs médicales locales, et d'y annexer les médicaments héroïques pour lesquels un mode de préparation uniforme est nécessaire, compte tenu du danger qu'ils représentent puisqu'ils sont presque tous toxiques.

C'est cette position qui fut en effet adoptée en France lors de la parution du Codex 1908 (*Codex medicamentarius gallicus*, Pharmacopée Française, Paris, 1908). Dans la préface, on y trouve la liste des médicaments héroïques : aconit, belladone, colchique, digitale, ipécacuanha, jusquiame, noix vomique, opium, strophanthus, ergot de seigle, acide cyanhydrique, eau de laurier-cerise, eau phénolée, arséniate de soude, liqueur de Fowler, sirop d'iodure de fer, cantharides, teinture d'iode, teinture de lobélie, chlorhydrate de cocaïne, onguent mercuriel.

On y lit également la nouvelle orientation prise par les auteurs : *« chacune des drogues simples d'origine végétale ou animale fait l'objet, dans un article spécial, d'une description morphologique sommaire, qui n'existait pas dans les Pharmacopées antérieures. En même temps que les caractères visibles à l'œil nu ou à la loupe, sont indiqués, quand la chose a paru nécessaire, quelques-uns des caractères les plus saillants. Pour un grand nombre de médicaments chimiques – principalement ceux que le pharmacien reçoit de la droguerie – la description est suivie d'un essai destiné, soit à les identifier, soit à en reconnaître la pureté. »*

On comprend également dans cette préface le tournant que viennent de prendre la pharmacie et la pharmacopée : *« Suppressions : 91 médicaments chimiques, plus de 500 préparations galéniques, et plus de 200 drogues tombés en désuétude, ou dont l'usage ne paraît plus assez général, ont été supprimés. La thériaque, que seules, jusqu'à ces dernières années, avaient gardée les pharmacopées espagnole, française et italienne, est aujourd'hui sacrifiée. Après avoir tenu si grande et si longue place dans la Pharmacie et la Thérapeutique, elle quitte le domaine de l'histoire pour être reléguée dans celui de la légende ».*

Et l'auteur de la préface poursuit : *« Au sujet des suppressions, une question importante s'est posée : les médicaments qui ne figurent plus dans la précédente pharmacopée française, mais qui étaient inscrits aux Codex précédents, conservent-ils une existence légale, ou bien doivent-ils être considérés comme des remèdes secrets, d'après la loi de germinal an XI ? La Commission générale, d'accord avec la jurisprudence nouvelle, a décidé : que le codex devait être considéré comme constitué par l'ensemble de toutes ses éditions ; qu'il suffisait, en*

conséquence, qu'un médicament ait été légal, pour qu'il conservât une existence légale, sa formule ayant été publiée ».

On comprend les raisons pour lesquelles Dorvault maintint dans ses éditions de *L'Officine*, de la première édition en 1844 à la 23^{ème} qui nous est contemporaine, toutes les drogues qui avaient été inscrites à l'un des Codex et qui se trouvent encore dans les pots du droguier Menier.

Il semble donc bien qu'à cette époque, on ait supprimé les drogues « *dont l'usage ne paraît plus assez général* » et non des drogues qui n'auraient plus présenté un quelconque intérêt thérapeutique. Cette donnée est importante dans la conclusion de l'étude.

En 1943, un décret définit les éditions de la Pharmacopée française et, en son article 1^{er}, prescrit d'y inclure « *la liste complète de tous les produits ayant figuré dans les diverses éditions de la Pharmacopée Française* ». Mais en 1949, la Commission refuse d'alourdir l'ouvrage en y ajoutant les 150 pages nécessaires. De nombreuses drogues sortent de la Pharmacopée, sans pour autant que leur intérêt thérapeutique ait pu être remis en cause.

Il n'y a que la France qui ait voulu conserver le caractère officinal des drogues et formules inscrites dans les anciennes éditions. C'est la raison pour laquelle la différenciation entre Codex et Pharmacopée a gardé tout son sens : le Codex est l'ensemble des formules non modifiées existant dans les ouvrages postérieurs à 1818, tandis que le nom de Pharmacopée est appliqué à chacun de ces ouvrages. Dans le but de lever cette confusion, l'édition du Codex de 1949 porte le nom de « *Codex medicamentarius gallicus - Codex français 1949* » et la mention générale « *Pharmacopée Française VII^e édition* ».

Et que sont alors devenus les formulaires ? Pourquoi les éditions modernes de *L'Officine* de Dorvault ont-elles retenu jusqu'à la 23^{ème} édition ces drogues exclues des pharmacopées modernes ? C'est Cadet de Gassicourt qui nous apporte la réponse en 1816 (*Traité enrichi de notes par Pariset, 3^{ème} édition revue et augmentée*, Paris, 1016, p.21, cité par Jean Volckringer) : « *Les pharmacopées existantes sont très nombreuses et très variées. Chaque pays, chaque école a la sienne ; il en est de très volumineuses ; mais il n'en est pas qui réunissent les formules des médecins modernes ; formules répandues dans des mémoires, dans des traités particuliers ou des ouvrages périodiques. Beaucoup de ces prescriptions ont eu de la vogue, ont acquis une réputation fondée sur celle de leurs inventeurs ; et peu à peu, elles sont tombées en désuétude, ou ont été altérées, parce qu'on ne les a pas soigneusement recueillies dans un Codex. Les médecins qui veulent les prescrire ne savent souvent où les prendre ; ils les ordonnent parfois sur le simple nom de leurs auteurs ; et le pharmacien, qui n'a pas toujours une grande bibliothèque à sa disposition, est embarrassé pour trouver la*

formule et l'exécuter. C'est donc rendre un service égal aux praticiens et aux apothicaires, de réunir celles qui sont le plus fréquemment demandées ».

Et Jean Volckringer conclut ainsi son propos : *« Une évolution semble se produire, tendant à éliminer des pharmacopées ou des Codex toutes les compositions simples, les formules courantes exploitées dans le monde sous toutes les formes et souvent même couvertes dans certains pays par des brevets. Le formulaire complète ainsi la pharmacopée qui perd peu à peu ses formules pour ne plus être qu'un code de spécifications et d'essais des médicaments de base. La pharmacopée et le formulaire apparaissent à notre époque deux ouvrages essentiels pour l'exercice de la médecine et de la pharmacie dans tous les pays : la pharmacopée, qui tend à se réduire aux spécifications des produits de base, est susceptible, sous cette forme, d'une unification internationale. Le formulaire, par contre, apparaît à la fois comme le gardien des traditions médicales de chaque pays et le précurseur des thérapeutiques nouvelles que la découverte fournit au monde ».*

De l'évolution du contenu des pharmacopées

En 1866, le Codex français était rédigé en deux parties ; la première portait exclusivement sur les médicaments simples, répartis en vingt-deux chapitres. En 1884, une étape était franchie : le nouveau Codex comportait quatre parties consacrées à la matière médicale, la pharmacie chimique, la pharmacie galénique et les médicaments vétérinaires. N'était-ce pas révélateur de la révolution qui venait de toucher l'art de la pharmacie, avec l'apogée de la chimie ?

Le Codex 1908 introduira les produits opothérapeutiques, en raison de la découverte des glandes et des hormones. C'est un retour des drogues d'origine animale dans la Pharmacopée, sous forme de poudres et d'extraits d'organes.

Les premiers débats sur l'homéopathie apparaissent en 1865 : *« les médicaments homéopathiques ne sont pas au Codex, il est vrai, mais ils pourraient y être, peut-être y seront-ils un jour. Jusque là, en dehors ou en dedans du Codex, ils doivent rester soumis au régime légal, c'est-à-dire que les pharmaciens seuls ont le droit, mais aussi le devoir de les préparer, de les conserver et de les délivrer dans les conditions prévues par la loi ».*

Parmi les drogues du droguier Menier, 55 drogues sont inscrites dans la Pharmacopée Française en tant que souches homéopathiques.

Peu à peu les drogues végétales sortent des monographies, détrônées par les progrès de la chimie : de 820 dans le Codex 1818, elles passent à 207 dans l'édition de 1949.

En 1937 les drogues végétales représentent encore 71% du nombre des drogues chimiques, mais seulement 60% en 1953. Et dans la *Pharmacopoea Internationalis*, publiée en 1951 par l'OMS, ce rapport tombe à 10% : « *l'industrie chimique a triomphé sur les drogues de la nature* » conclut Jean Volckringer.

Et qu'en est-il aujourd'hui ? Qui décide de la suppression ou de l'inscription d'une drogue à la Pharmacopée ?

La Commission de la Pharmacopée est chargée de cette mission. Les critères d'inscription sont ainsi définis :

- existence d'un nombre suffisant d'expériences destinées à démontrer l'utilité thérapeutique du produit
- réunion de données scientifiques connues
- nécessité du produit en considération des exigences de la technique pharmaceutique
- utilisation suffisante du produit dans le pays.

La suppression d'un médicament dans une nouvelle édition de la Pharmacopée n'est pas sans poser problème en France. En effet comme nous l'avons exposé précédemment, le caractère officinal est conservé dès lors que le médicament a été inscrit dans une édition antérieure du Codex. Il faut donc une décision du Ministre de la Santé Publique pour qu'une substance soit abandonnée et sorte de la Pharmacopée.

Conclusion

Cette analyse de l'évolution des pharmacopées montre que les drogues de la collection Menier aujourd'hui sorties de la Pharmacopée Française et/ou de la Pharmacopée Européenne n'en ont pas été exclues forcément par défaut d'intérêt thérapeutique. La sélection choisie pour la recherche reste donc représentative et les conclusions de l'étude seront donc applicables à l'ensemble des drogues de l'arsenal thérapeutique du XIX^{ème} siècle.

5.1.2.- Les drogues animales oubliées

Contrairement aux drogues végétales, nous remarquons ici que beaucoup de drogues animales qui étaient utilisées au XIX^{ème} siècle ont aujourd'hui disparu de l'arsenal thérapeutique. Le règne animal était très utilisé dans l'Antiquité et il a connu son apogée au début du XVII^{ème} siècle. Les nombreuses drogues animales répertoriées dans le *Dictionnaire ou traité universel des drogues simples* (1759) de N. Lémery confirme cette diversité (29). On utilisait les

animaux entiers ou seulement des parties d'animaux (organes, phanères, sécrétions...). A la fin du XIX^{ème} siècle l'opothérapie devient plus scientifique par la découverte des glandes endocrines, c'est alors qu'est lancée la mode des poudres d'organes ou de tissus animaux. Mais la conception du médicament changea avec l'arrivée de la chimie et des nouvelles techniques d'isolement de principes naturels, c'est alors que les drogues animales disparurent presque toutes des Pharmacopées. De plus, la maladie de Creutzfeldt Jakob a limité et réglementé toute utilisation de substance d'origine ovine, bovine ou caprine dans un but de prévention.

Même si les drogues animales du droguier Menier ne sont presque plus utilisées aujourd'hui, il nous a semblé intéressant de retrouver l'usage de ces drogues, disparues des Pharmacopées ou de *L'Officine* de Dorvault, à l'époque de Jean Antoine Brutus Menier.

Les drogues que l'édition moderne du Dorvault a retenues l'ont été la plupart du temps pour leur intérêt historique. Leur usage apparaît donc dans la base de données. Nous reviendrons seulement ici sur quelques drogues disparues qui retiennent systématiquement la curiosité du visiteur.

Cantharide Mylabre de la chicorée : selon Lémery (29), ces mouches étaient utilisées pour leur pouvoir corrosif, elles soulageaient les parties malades en faisant sortir les sérosités. Elles étaient utilisées dans les maladies des yeux, des gencives, du nez, pour l'apoplexie, la paralysie, en application sur les jambes pour les rhumatismes ou encore contre la goutte sciatique.

Galle d'Alep, de Chine, de Smyrne : Les galles sont issues du règne animal puisqu'elles sont provoquées par une piqûre d'insecte sur un arbre. Il se forme une coque qui se remplit et se durcit. Ces coques sont astringentes, elles entrent dans la composition des emplâtres, des onguents, des injections, des fomentations. Elles sont fébrifuges.

Kermes animal : c'est une coque provoquée par la piqûre d'une punaise sur la branche d'un arbre. La punaise s'enveloppe dans la coque et y pond des vers qui deviennent moucheron. Les apothicaires utilisaient la pulpe de la coque pour en faire du sirop de Kermès. Cette pulpe est cardiaque, dessiccative, astringente, elle fortifie l'estomac, elle répare les forces abattues et empêche l'avortement. Elle est également utilisée dans la colique venteuse.

La pulpe sèche est aussi utilisée pour faire des teintures rouges.

Musc kabardin : ces mouches étaient écrasées et appliquées sur les cheveux pour les faire croître. On pouvait également utiliser l'eau propre obtenue par distillation dans les maladies oculaires.

Os de cœur de cerf : Lémery (29) et Jourdan (21) en donnent une description détaillée. Il s'agit d'un os petit, plan, blanc, irrégulier, souvent cruciforme que l'on trouve dans le cœur du cerf ou dans celui du bœuf. Cet os est en réalité un cartilage mais il se durcit rapidement quand l'animal est mort. Il est reconnu comme cordial, peut-être en raison de sa forme. Lémery écrit qu'il résiste aux venins et arrête le crachement de sang, tandis que Jourdan le dit propre à prévenir l'avortement. Toujours est-il qu'il est très employé dans plusieurs compositions de pharmacie.

Sang de bouquetin : Selon Jourdan (21), on peut attribuer au sang de bouquetin les propriétés de la gélatine qu'il contient. Une fois desséché, il était utilisé par les anciens comme le sang de bouc, dans la dysenterie et les affections calculeuses.

Les yeux d'écrevisse : Il s'agit de deux petites pierres grosses comme des pois, aplaties, orbiculaires ayant la forme d'un œil. Elles sont situées, nous dit Lémery (29), immédiatement au dessous de la tête, vers l'estomac de l'écrevisse de rivière, le plus souvent mâle. Ces « yeux » sont lavés puis séchés au soleil ou parfois calcinés. Lémery dit de ces pierres qu'elles sont « *astringentes, dessiccatives, absorbantes, propres pour adoucir les humeurs trop acides ou âcres, pour arrêter les cours de ventre, les hémorragies, le vomissement ; elles provoquent un peu l'urine, elles purifient le sang* ».

5.2.- Les drogues encore inscrites à la Pharmacopée Française ou Européenne

5.2.1.- Etude de la sélection

Les tableaux qui suivent au chapitre 5 reprennent donc en détail l'usage ancien et l'usage moderne des drogues que nous connaissons et utilisons encore aujourd'hui. Pour chacune d'entre elles ont été relevés, outre leur dénomination, leur nom latin et synonymes, leur usage ancien et les sources (Codex 1837 ou *L'Officine* de Dorvault 1844), ainsi que les usages modernes, leur domaine d'utilisation (allopathie, homéopathie, phytothérapie), les éventuelles spécialités qui les contiennent et leurs indications, ainsi que les sources dans lesquelles elles sont référencées (Pharmacopée Française X^{ème}, édition, Pharmacopée Européenne 6^{ème} édition ou *L'Officine* de Dorvault 23^{ème} édition).

La corrélation entre usage ancien et usage moderne est ensuite étudiée sur deux plans :

- Par rapport à la sphère traitée : sphère digestive, cardiovasculaire, ORL, ...
La cohérence peut être totale, ou partielle lorsque les sphères ne sont pas complètement identiques, ou inexistante.
- Par rapport aux indications ou aux propriétés: la cohérence sera totale si les indications sont identiques, partielle si elles sont incomplètes, ou inexistante.

Un code couleur facilitera la lecture des tableaux :

- Vert foncé : cohérence totale tant pour la sphère traitée que pour les indications.
- Vert moyen : cohérence moyenne pour la sphère et / ou les indications
- Vert clair : cohérence partielle
- Orange : cohérence très partielle.
- Rouge : aucune cohérence ni pour la sphère, ni pour les indications ou usage ancien non confirmé.

Pour certaines drogues, il n'a pas été possible de mettre en corrélation l'usage ancien et l'usage moderne faute de les trouver simultanément dans les ouvrages du XIX^{ème} et du XX^{ème} siècle. La mention « sans objet » a été utilisée.

Un code couleur permet également de retrouver pour le XX^{ème} siècle la source des indications ou des propriétés :

Noir : Thériaque, Valnet et Vidal



Bleu : Dorvault


Les drogues végétales inscrites à la Pharmacopée Française X^{ème} édition sont réparties sur deux listes :



- liste 7A : *liste des plantes médicinales utilisées traditionnellement*
- liste 7B : *liste des plantes médicinales utilisées traditionnellement en l'état ou sous forme de préparations dont les effets indésirables potentiels sont supérieurs au bénéfice thérapeutique attendu.*



Cette précision est abordée dans la base de données du chapitre 3.2 et n'est donc pas reprise dans les tableaux IV qui suivent.


Tableau IV Tableaux d'analyse de la sélection de 238 drogues



ABSINTHE OFFICINALE		Artemisia absinthium L. – Grande Absinthe	
Etiquette : Absinthe Major			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique, stimulant, fébrifuge, vermifuge, emménagogue.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Eupeptique, carminatif, antipyrétique, anticonceptionnel, cytotoxique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ACIDE BORIQUE		Acidum boricum – sel sédatif de Homberg	
Etiquette : Acide borique			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Sédatif abandonné.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Bactériostatique, fongistatique dans les topiques cutanés.	
<input checked="" type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ACIDE CITRIQUE		Acidum citricum	
Etiquette : Acide citrique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tempérant (jaunisse, scorbut,...). Base de limonade pastille, sirop.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Adjuvant, aromatisant et conservateur. Verrucide.	
<input checked="" type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ACIDE TARTRIQUE		Acidum tartricum	
Etiquette : Acide tartrique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tempérant (jaunisse, scorbut,...). Base de limonade pastille, sirop.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Adjuvant, aromatisant et conservateur. Verrucide.
	<input checked="" type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ACONIT		Aconitum napellus L.	
Etiquette : Aconit Renonculacée			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Emménagogue, anti-herpétique, anti-phtysique. Utilisé dans les rhumatismes chroniques, la goutte, la paralysie, la syphilis.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Montléon® pastilles (extrait) Indications / Propriétés : Toux non productive. Antinévralgique, antitussif.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ACORE		Acorus calamus L. – Acore vraie, roseau aromatique	
Etiquette : Acore Vrai Acorus Calamus Araidées			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, tonique et stomachique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Dépuration® (rhizome) Indications / Propriétés : eupétique, laxatif. Eupéptique, diurétique, sudorifique (rhizome)
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



AIGREMOINE		Agrimonia eupatoria L. - Eupatoire	
Etiquette : Aigremoine Agrimonia Eupatoria Rosacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Léger astringent (gargarisme).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Antiprurigineux en usage externe. Astringent, antidiarrhéique (feuilles, sommités fleuries).	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ALKÉKENGE BAIES		Physalis alkekengi L. - Coqueret	
Etiquette : Baies d'Alkekeng : Physalis Alkekengi Solanées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique, rarement employé.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique rarement employé.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ALOÈS DES BARBADES		Aloe barbadensis Mill. - Aloe vera L., Aloes hépatique	
Etiquette : Aloes vulgaris Liliacée Barbades et Jamaïque			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif vétérinaire (extrait).	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Véraskin® Indications / Propriétés : Antiprurigineux, adoucissant dans les affections cutanées	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ALOÈS DU CAP		Aloe ferox Mill. et hybrides	
Etiquette : Aloes du Cap Aloe spicata Liliacées Cap			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif vétérinaire (extrait).	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Spécialités : Contrecoups de l'abbé Perdrigon® (suc et poudre), Elusane®, Idéolaxyl®, Laxilo® (suc et poudre), Pilules Carters®, Tonilax® (suc et poudre), Vulcase® Indications / Propriétés : Plaies (usage externe), laxatif stimulant Purgatif (suc desséché)	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ALUN		Alumen – Sulfate d'alumine et de potasse	
Etiquette : Alun			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent, utilisé dans les hémorragies et les diarrhées (extrait)	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Astringent.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



AMANDE AMÈRE			
Etiquette : Amandes Amères Amygdalus Communis Rosacées Provence			
Usage ancien		Usage moderne	
	Calmant (huile essentielle ou eau distillée).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Fébrifuge et taenifuge supposé.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



AMBRETTE		Hibiscus abelmoschus L.	
Etiquette : Ambrette Hibiscus Abelmoschus Malvacées Indes Occidentales			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antispasmodique. Parfum	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Réputé antispasmodique et parfum.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



AMIDON		Amylum	
Etiquette : Amidon Amylum : Graminées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Analeptique, émollient.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Adjuvant en galénique, topique, émollient.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ANÉMONE PULSATILLE		Pulsatille vulgaris Mill., Anemone pulsatilla L.	
Etiquette : Anémone Pulsatill : Anémone Pulsatilla Renonculacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Amaurose, dartre.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Antispasmodique, sédatif, antibactérien, antimitotique, vésicant.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ANETH <i>Anethum graveolens L., Peucedanum graveolens</i>	
Etiquette : Aneth Anethum Graveolens Ombellifères Midi de la France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Carminatif, diurétique, apéritif.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Stomachique. Condiment.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 


ANGÉLIQUE DE BOHÈME <i>Angelica archangelica L. ou officinalis, Angélique officinale</i>	
Etiquette : Angeliq : de Bohême Angelica Archangelic : Ombellifères	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant, stomachique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Eupeptique, carminatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



ANIS ÉTOILÉ <i>Illicium verum, Badianier de Chine</i>	
Etiquette : Anis étoilé – Badiane Illicium anisatum Magnoliacées Amérique et Japon	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Stimulant, stomachique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications : Eupeptique, carminatif, antispasmodique mais l'huile essentielle est toxique du SNC.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



ANIS VERT		Pimpinella anisum L.	
Etiquette : Anis Vert Pimpinella anisum Ombellifères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, carminatif.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Mucinum® Indications / Propriétés : Antispasmodique, carminatif, eupeptique, antiinflammatoire. Eupeptique, carminatif. Huile essentielle toxique du SNC.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ARACHIDE		Arachis hypogea	
Etiquette : Arachide ou P : de Ter : Arachis Hypogea Papillonacées Midi de la France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Pas d'usage médical.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Substitut de l'huile d'olive : émolliente, laxative, cholérétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ARISTOLOCHE CLEMATIS		Aristolochia clematidis L.	
Etiquette : Aristoloche Clemat : Aristolochia Clematidis Aristolochiées Europe France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Emménagogue abandonné.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Immunostimulant supposé mais risque carcinogène.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ARMOISE		Artemisia vulgaris L.	
Etiquette : Armoise			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Emménagogue, antihystérique.	<input type="checkbox"/> Allopathie	<input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Emménagogue.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
			Synthèse : 



ARNICA FLEURS		Arnica montana L.	
Etiquette : Fleurs d'Arnica Arnica Montana Synanthérées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant du SN, vulnéraire, antigoutteux, émétique	<input type="checkbox"/> Allopathie	<input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Stimulant du SN, fébrifuge, vulnéraire en usage externe. Antiinflammatoire, antinévralgique en usage interne. Expérimentalement antibactérien, antifongique, antispasmodique, hépatoprotecteur, vasodilatateur des coronaires, antiagrégant plaquettaire, immunostimulant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
			Synthèse : 



ARRÊTE-BOEUF		Ononis spinosa L., Bugrane	
Etiquette : Arrête-Boeuf Ononis Spinosa Papillonacées Europe France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique.	<input type="checkbox"/> Allopathie	<input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Selon docteur Valnet : Diurétique, sédative des voies urinaires, sudorifique, astringent, cholagogue, dépuratif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
			Synthèse : 



ARSENIC METAL		Arsenicum, Régule d'arsenic	
Etiquette : Arsenic Métal			
Usage ancien		Usage moderne	
	Usage domestique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Pas d'usage médical.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ARUM		Arum sp., Arum vulgare, Arum maculatum, Gouet serpenteaire	
Etiquette : Arum ou Pied de Veau Arum vulgare Aroïdées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif, hydragogue inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Toxique mortel.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ASA FOETIDA EN SORTE		Ferula assa-foetida L., Ase fétide	
Etiquette : Assa-Foetida Ombellifères Perse			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antispasmodique, emménagogue, vermifuge (usage humain et vétérinaire).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Antispasmodique, emménagogue, vermifuge, carminatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ASARET		Asarum europaeum L., Asaret d'Europe, Cabaret	
Etiquette : Asaret Asarum Europeum Arsitolochiées Europe France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif, émétique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique et expectorant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ASPERGE		Asparagus officinalis L.	
Etiquette : Asperge Asparagus officinalis Asparagilées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique, sédatif, apéritif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



AUNÉE RACINE		Inula helenium L.	
Etiquette : Racine d'Aunée Radix Inulae Helenii Astéroïdées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique, excitant, diaphorétique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Bactéricide, antioxydant, anthelminthique, fongicide, antitussif, expectorant, antiseptique urinaire.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



BALLOTE <i>Ballota nigra L., Marrube noir, ballote noire, Ballote fétide</i> Etiquette : Ballote Ballota Lanata Labiées Sibérie	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Stimulant rarement usité.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Euphytose® Indications / Propriétés : Sédatif. Antispasmodique et sédatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse :  Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



BARDANE <i>Atctium lappa L.</i> Etiquette : Bardane Lappa Major Synanthér : Cinar : Europe France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Sudorifique, apaisant.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Dépuratif Parnel®, Arkogélule Bardane®, Elusane Bardane®, Phytacnol® Indications / Propriétés : Constipation, élimination digestive, antiséborrhéique. Antibactérien, antifongique, cholérétique, diurétique, hypoglycémiant.
<input checked="" type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse :  Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



BAUME DE COPAHU <i>Copaifera officinalis L., Baumier de Copahu</i> Etiquette : Baume de Copahu Copaifera officinalis Césalpinées Brésil Colombie	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Propriétés balsamiques. Antigonorrhéique et taenifuge.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Selon Valnet : Antiinflammatoire, cicatrisant, antidouleur.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse :  Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



BAUME DE TOLU		Myroxylon balsamum L., Baumier du Pérou	
Etiquette : Baume de Tolu Myroxilum Toluferum Papillonacées Carth: St Tomas			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant balsamique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Phytotux® Indications / Propriétés : Antiseptique respiratoire. Stimulant balsamique, antiseptique respiratoire.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



BAUME DU PÉROU NOIR		Myroxylon balsamum L., Baumier du Pérou	
Etiquette : Baume du Pérou noir Myroxilum Peruiferum Légumineuses Amérique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, diurétique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Cicatrisant et antiseptique léger.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



BELLADONE		Atropa belladonna L.	
Etiquette : Belladone Atropa Belladonna Solanées Europe France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Narcotique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Céphyl®, Vulcase® Indications / Propriétés : Antalgique léger (teinture), laxatif. Parasympatholytique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


BENJOIN EN LARMES Styrax benzoin Dryand., Benjoin de Sumatra et Styrax benjoin	
Etiquette : Benjoin en larmes Styrax Benjoin Styracin : Malaca Java Sumatra	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant balsamique (en fumigation dans les inflammations inflammatoires).</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Balsofumine®, Borostyrol®, Inotylol® Indications / Propriétés : Antiseptique, traitement des dermatites irritatives Balsamique, antiseptique dans les inflammations des voies respiratoires, cicatrisant (dans les engelures et crevasses des seins).
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BENOÎTE RACINE Geum urbanum L.	
Etiquette : Racine de Benoîte Radix Gei Urbani Dryadées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Astringent, tonique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Tonique, astringent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BISMUTH MÉTAL Bismuthum, Etain de glace	
Etiquette : Bismuth Métal Bismuthum Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Non utilisé en l'état, utilisé en combinaison.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Topique (hémorroïdes), antiseptique (en ORL).
<input checked="" type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 


BISTORTE <i>Persicaria bistorta L., Polygonum bistorta, Renouée bistorte</i>	
Etiquette : Bistorte Polygonum Bistorta Polygonées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Astringent.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Astringent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BLUETS <i>Centaurea cyanus L., Bleuet</i>	
Etiquette : Bluets Centaurea Cynaus Synanthérées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Astringent (ophtalmologie).</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique, antiinflammatoire (ophtalmologie).
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BOLDO <i>Peumus boldus Molina</i>	
Etiquette : Boldo ou Boldu	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Usage non trouvé.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Bolcitol®, Drainactil®, Elixir Spark®, Hepaclem®, Grains de Vals®, Jecopeptol®, Mucinum®, Stago® Indications / Propriétés : Cholagogue, cholérétique, laxatif, diurétique. Cholérétique, cholagogue. Hypnotique et anesthésique à dose élevée.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : Sans objet



BOUILLON BLANC <i>Verbascum thapsus L., Danciflorum (thapsiforme) flomoides L., Molène</i>	
Etiquette : Bouillon Blanc Verbascum Thapsus Solanacées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Emollient, béchique, diaphorétique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Selon Valnet: béchique, émollient, diurétique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BOULEAU CHÂTONS <i>Betula pendula Roth, Betula pubescens Ehrh.</i>	
Etiquette : Chatons de Bouleau Betula Alba Amentacées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Diurétique, fébrifuge.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie B.O.P®, Boulot superdiet®, Draincatil®, Dépuratum®. Indications / Propriétés : Cholagogue, laxatif. Diurétique, fébrifuge. Inusité
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BOURDAINE <i>Frangula alnus Mille., Rhamnus frangula L., Nerprun</i>	
Etiquette : Bourdaïne	
Usage ancien	Usage moderne
<p>Photo non disponible (pot abîmé)</p> <p>Purgatif, vomitif.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Boiron bourdaïne®, Boldoflorine®, Dépuratum®, Dragées Fuca®, Dragées Rex®, Tonilax®. Indications / Propriétés : Laxatif. Laxatif ou purgatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 


BOURRACHE <i>Borrago officinalis L.</i>	
Etiquette : Bourrache <i>Borrago Officinalis</i> Borraginées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Rafraîchissant, dépuratif, diurétique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique, émollient (ORL).
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BRYONE BLANCHE <i>Bryonia cretica L. (sp. dioica), La couleuvrée</i>	
Etiquette : Racine de Bryone <i>Bryonia Alba</i> Cucurbitacées	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Purgatif violent, rubéfiant.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Violent purgatif cytotoxique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BUGLOSSE <i>Anchusa officinalis L.</i>	
Etiquette : Buglosse <i>Anchusa Italica</i> Synanthérées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Emollient, inusité.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Jadis émollient, presque inusité.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



BUIS		Buxus sempervirens L.	
Etiquette : Buis Buxus sempervir : Euphorbiacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sudorifique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Sudorifique, purgatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



BUSSEROLLE		Arctos staphylos urva-ursi L., Raisin d'ours, Urva-ursi	
Etiquette : Uva-Ursi ou Busserolle Uva-Ursi Ericinées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique, astringent.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Uromil®, Urophytum®, Arkogélule®, Elusane® Indications / Propriétés : Antiseptique urinaire, diurétique. Réputé antiseptique et diurétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CADMIUM		Cadmium	
Etiquette : Cadmium			
Usage ancien		Usage moderne	
	Selon Jourdan : propriétés irritantes mal connues.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Usage non cité	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : Sans objet
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CAMOMILLE DU NORD <i>Chamaemelum nobile L., Artemis nobilis L., Camomille romaine</i>	
Etiquette : Camomille du Nord Artemis Nobilis Synanthérées	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Stomachique, carminatif, fébrifuge, antispasmodique, nervin.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Arkogélule®, Elusanes®, Dologyne®, Stago® Indications / Propriétés : Dysménorrhée, dyspepsie. Stomachique, tonique amer, eupeptique, antispasmodique. Antiinflammatoire (ophtalmologie).
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



CAMOMILLE VULGAIRE <i>Matricaria recutita, Chamomilla L., Matricaire, Camomille allemande</i>	
Etiquette : Camomille Vulgaire: Matricaria Chamomilla: Synanthérées Senecio d: Franc:	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Stomachique, carminatif, fébrifuge, antispasmodique, nervin.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Colorant capillaire.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



CANNELLE DE CEYLAN <i>Cinnamomum zeylanicum Nees, Cannelier de Ceylan</i>	
Etiquette : Cannel: de Ceylan Cinnamomum Zeylanic: Laurinées Ceylan	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant, stimulant, antispasmodique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Stimulant aromatique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



CAOUTCHOUC EN PLAQUE		Goummi elastica	
Etiquette : Caoutchouc en plaque Siphonia Elastica Euphorbiacées Amérique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Usage industriel.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Utilisé dans les emplâtres adhésifs.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CAPILLAIRE DU CANADA		Adiantum pedatum L.	
Etiquette : Capillaire du Canad: Adiantum Pedatum Fougères Canada			
Usage ancien		Usage moderne	
	Pneumologie et urologie, inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Béchique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CARDAMOME GRAND		Elettaria cardamomum L.	
Etiquette : Cardamome Grand Elettaria Major Zingibéracées Ceylan			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stomachique, carminatif, stimulant. Entrait dans la thériaque.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Jadis carminatif, stomachique et stimulant.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CARTHAME		Carthamus tinctorius L.	
Etiquette : Carthame Carthamus tinctorius Synanth: Cyn: Fr: Espag: Egypte			
Usage ancien		Usage moderne	
	Analeptique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Colorant en teinturerie et cosmétologie. Huile de semence antirhumatismale et purgative.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CARVI		Carum carvi L., Cumin des prés	
Etiquette : Carvio Carum Carvi Ombellifères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Condiment carminatif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Stimulant carminatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CENTAURÉE		Centorium erythraea Raf., Petite centaurée	
Etiquette : Centaurée Gentiana Centaur: Gentianées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique, stomachique, fébrifuge.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Tonique, stomachique, fébrifuge
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CERISIER ÉCORCE		Prunus cerasus L., Avium L., Griottier	
Etiquette : Ecorce de Cerisier <i>Cerasus vulgaris</i> Rosacées			
Usage ancien		Usage moderne	
	Fébrifuge.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Tonique, sédative, fébrifuge abandonné.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


CÉVADILLE		Schoenocaulon officinale, Sévadille	
Etiquette : Cévadille <i>Veratrum Sabadilla</i> Colchicacées Mexique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, irritant.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Excitant, irritant en usage externe. Sert à extraire la vératrine à usage vétérinaire antigoutteux, antiypétrique, antinévralgique.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


CHÉLIDOINE		Chelidonium majus L., Grande éclair, L'herbe aux verrues	
Etiquette : Chelidoine <i>Chelidonium majus</i> Papavéracées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Verrucide et corricide.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Nitrol® Indications / Propriétés : Verrucide. Cholérétique, spasmolytique, antimototique. Suc verrucide.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


CHÊNE Quercus robur L.	
Etiquette : Chêne Quercus Robur Quercinées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Astringent puissant (tannage des cuirs).</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie True test® Indications / Propriétés : Diagnostic eczéma. Astringent, antidiarrhéique, stomachique, tannage des cuirs.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



CHIENDENT Elytrigia repens L., Petit chiendent	
Etiquette : Chiendent Triticum Repens Graminées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Rafraîchissant banal en tisane.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Alpharénol®, Herbesan® Indications / Propriétés : Traitement de la dyspepsie, laxatif. Diurétique, rafraîchissant.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



CIGUË Conium maculatum L., Grande ciguë, Ciguë officinale	
Etiquette : Ciguë Conium maculatum Ombellifères France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Fondant.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Analgésique externe local, toxique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



CIRE BLANCHE EN GRAINS Cera alba	
Etiquette : Cire Bl: en Grains Apis mellifica hyménoptères mellif: France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Adoucissant en usage interne et externe.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excipient pour pâteux et suppositoires.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : ● Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CIRE JAUNE Apis mellifica	
Etiquette : Cire Jaune Apis Mellifica Hyménoptères Mellif: France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Adoucissant en usage interne et externe.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excipient pour pâteux et suppositoires.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : ● Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CITRONS Citrus medica L.	
Etiquette : Citrons Citrus medica Aurantiacées France Espag: Italie	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Tonique et carminatif.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Rafraîchissant, antiseptique, astringent, tonique, carminatif, anthelminthique, fébrifuge.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : ● Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



COCHLEARIA SEMENCES		Cochlearia officinalis L., Cochléaire, Herbe aux cuillères	
Etiquette : Sem : de Cochléar : Cochlearria Off: Crucifères France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antiscorbutique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Selon Valnet : Antiscorbutique, stimulant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



COLCHIQUES BULBES		Colchicum autumnale L.	
Etiquette : Bulbes de Colchique Colchicum Automnale Colchicacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antigoutteux, antirhumatismale.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Antigoutteux abandonné.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



COLOMBO		Jateorhiza palmata	
Etiquette : Cocculus Palmatus Ménispermées Afrique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique et stomachique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Tonique et stomachique puissant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



COLOQUINTES		Citrullus colocynthis L.	
Etiquette : Coloquintes Cucumis colocynthis Cucurbitacées Levant			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif drastique violent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Purgatif drastique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CONCOMBRE		Ecballium elaterium L., Elatérium ou concombre sauvage	
Etiquette : Concombre S: Eclavlium Agreste Cucurbitacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Rafrâchissant en usage externe.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Antidartreux, purgatif violent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CONSOUDE		Symphytum officinale L., grande consoude	
Etiquette : Consoude Symphytum consolida Borraginées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent léger.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Epidermine® Indications / Propriétés : Traitement des affections cutanées (piqûres, crevasses, prurit). Emollient et béchique en usage interne. Contre les coupures en usage externe.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



COQUELICOT		Papaver rhoeas L.	
Etiquette : Coquelicot papaver Rhaeas Papavéracées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Béchique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Nocvalène®, Phytotux®
Indications / Propriétés : Traitement des troubles du sommeil. Antitussif émoullient. Béchique, antitussif, sédatif.		Indications / Propriétés : Traitement des troubles du sommeil. Antitussif émoullient. Béchique, antitussif, sédatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CORIANDRE		Coriandrum sativum L.	
Etiquette : Coriandre Coriandrum Sativum Ombellifères France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, carminatif, stomachique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
Indications / Propriétés : Eupeptique, carminatif, antispasmodique, stomachique. Condiment alimentaire.		Indications / Propriétés : Eupeptique, carminatif, antispasmodique, stomachique. Condiment alimentaire.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CRESSON DE PARA		Spilanthes filicaulis	
Etiquette : Cresson de Para Spilanthus Oleracedus : Synanth. Senecionidees France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Odontalgique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
Indications / Propriétés : Odontalgique.		Indications / Propriétés : Odontalgique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CUMIN Carum carvi L., Cumin des prés, Carvi	
Etiquette : absente	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Carminatif.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Elixir Bonjean® Indications / Propriétés : Carminatif. Eupeptique, carminatif. Condiment.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CURCUMA DE JAVA Amomum curcuma, Souchet	
Etiquette : Curcuma de Java Amomum Curcuma Amomées	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant, diurétique. Inusité</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Hepaclem®, Hepatoum® Indications / Propriétés : Cholérétique, hépatoprotecteur, apéritif. Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usage en teinturerie.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CYCLAMEN Cyclamen purpurascens Mill., Cyclamen d'Europe, Arthanite et Pain de porceau	
Etiquette : Cyclam: ou Pain de P: Cyclamen Europaeum Primulacées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Laxatif inusité.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Laxatif drastique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CYNOGLOSSE		Cynoglossum officinale L.	
Etiquette : Racine de Cynoglosse Radix Cynoglossi off: Borraginées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Inusité. Entre dans les pilules de cynoglosse à l'opium.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Cicatrisant en usage externe. Antitussif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



CYNORRHODONS		Rosa canina L., Rosier sauvage, Eglantier	
Etiquette : Cynorrhodons Rosa canina Rosacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent styptique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Selon Valnet : astringent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



CYPRÈS		Cupressus sempervirens L.	
Etiquette : Cyprès Cupressus Sempervir : Cupressinées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent, sudorifique, diurétique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Artérase®, Veinostase®. Indications / Propriétés : Insuffisance circulatoire, antiviral, verrucide. Astringent, sudorifique, diurétique, vasculoprotecteur.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



DATURA		Datura stramonium L.	
Etiquette : Stramonium Datura Stramonium Solanacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Narcotique, antispasmodique dans les convulsions, névralgies, rhumatismes et asthme.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Toxique liste I, sédatif, antispasmodique, antinévralgique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



DIGITALE		Digitalis purpurea L, Digitale pourprée	
Etiquette : Digitale Digitalis purpurea Scrophulariacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sédatif, diurétique (palpitations et anévrismes).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Sert à l'extraction de la digitaline. Toxique, tonique cardiaque, vasoconstricteur (digitaline).	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


DIOSMA CRENATA		Agathosma betulina Pill., Buchu, Bucco	
Etiquette : Diosma Crenata Rutacées Afrique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Utilisé dans les lésions du tube digestif, la gravelle, les irritations de la vessie, sudorifique, antirhumatismal, antispasmodique, en infusion.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Selon Valnet : diurétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



DOMPTE-VENIN Vincetoxicum hirundinaria, Asclépiade	
Etiquette : Dompte-Venin Vincetoxicum Officinale Asclepidées Europe Asie	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Alexitère, excitant, diurétique, vomitif, sudorifique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Vomitif, sudorifique, diurétique abandonné. Effet émétocathartique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



DOUCE AMÈRE Solanum dulcamara L.	
Etiquette : Douce-Amère Solanum Dulcamara Solanées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Sudorifique, dépuratif.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique, laxatif, dépuratif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ELLÉBORE BLANC Veratrum album L., Hellébore blanc, Varaire, Veratre	
Etiquette : Ellébore Blanc Veratrum Album Colchicacées Suisse	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Purgatif, émétique, sternutatoire. Usage externe dans les maladies pédiculaires et cutanées.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Antigoutteux abandonné car trop toxique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ENCENS DE L'INDE		Boswellia serrata, Oliban	
Etiquette : Encens de l'Inde Boswellia Cerreta Terebinthacées Inde			
Usage ancien		Usage moderne	
	Fumigatoire dans le rhumatisme. Entre dans la thériaque et les pilules de cynoglosse. Populaire dans les mots de dents.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Abandonné en médecine. Utilisé en parfumerie.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



EPHEDRA		Ephedra sp.	
Etiquette : Ephédra Conifère			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Détersif et astringent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Diurétique, antiasthmatique, antirhumatismal (éphedrine)
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ERGOT DE SEIGLE		Claviceps purpurea	
Etiquette : Seigle ergoté Sclerotium Clavus Champignons France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antihémorragique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Ocytocique, vasoconstricteur, alphabloquant abandonné.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ÉTAIN FILÉ		Stannum	
Etiquette : Etain filé			
Usage ancien		Usage moderne	
	Anthelminthique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Anthelminthique sous forme de poudre. Laminé : couverture des pots de pateux, emballage de produits alimentaires.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	


EUCALYPTUS GLOBULUS		Eucalyptus globulus	
Etiquette : Eucalyptus Globulus			
Usage ancien		Usage moderne	
	Fébrifuge, stomachique. Désinfectant, astringent, hémostatique en usage externe. Antiseptique des voies aériennes.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Activox® (pde), Arkogélule®, Balsofumine mentholée®, Balsofumine®, Nazinette docteur Gilbert®, Terpone®, Trophirès®, Pulmoll menthol eucalyptus®, Vicks menthol eucalyptus®, Vicks® Indications / Propriétés : Antiseptique et expectorant, antiinflammatoire Antiseptique bronchopulmonaire, balsamique, fébrifuge.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



EUPHORBE		Euphorbia sp.	
Etiquette : Euphorbe Euphorbia Antiquorum Euphorb: Afriq: Iles Canaries			
Usage ancien		Usage moderne	
	Rubéfiant et vésicant. Vomitif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Purgatif drastique vénéneux. Rubéfiant et vésicant en usage externe.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



FENOUIL DOUX		Foeniculum vulgare Mill., Fenouil doux, Aneth fenouil	
Etiquette : Feuilles de Fenouil Foeniculum Vulgare Umbellifères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Carminatif, diurétique, apéritif.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Bolcitol® Indications / Propriétés : Antidyspeptique, laxatif. Eueptique, carminatif. Epileptisante à forte dose. Apéritif et diurétique. Usage alimentaire.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



FENOUIL ÂCRE		Foeniculum vulgare Mill., Fenouil amer	
Etiquette : Fenouil Acre Foeniculum Vulgare Umbellifères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Carminatif, diurétique, apéritif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique, carminatif, emménagogue (selon Valnet)	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



FENUGREC		Trigonella foenum-graecum L.	
Etiquette : Fenugrec Trigonelle Fenum Graec: Papilionacées France Italie			
Usage ancien		Usage moderne	
	Pour engraisser les bestiaux.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Elusanes® Indications / Propriétés : Oregigène. Apport glucidique et protidique. Stimulant neuromusculaire, hypoglycémiant, oestrogénique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



FÈVES DE CALABAR		Physostigma venenosum Balf.	
Etiquette : Fèves de Calabar Physostigma Venenosum Légumineuses Afrique			
Usage ancien		Usage moderne	
		<input type="checkbox"/> Allopathie	<input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Antiglaucomeux (ésérine)	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
		Synthèse : sans objet	


FÈVES DE SAINT IGNACE		Strychnos ignatii Berg.	
Etiquette : Fèves de St Ignace Ignatia Amara Loganiacées Inde			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sudorifique.	<input type="checkbox"/> Allopathie	<input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Antidote des barbituriques inusité.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
		Synthèse : 	



FOUGÈRE MÂLE		Dryopteris filix-mas L.	
Etiquette : Fougère Mâle Polypodium Filix Mas Fougères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Anthelminthique.	<input type="checkbox"/> Allopathie	<input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Anthelminthique abandonné.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale
		Synthèse : 	



FRAISIER RACINE		Fragaria vesca L.	
Etiquette : Racine de Fraisier radix Fragariae Veseae Rosacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Antidiarhéique, diurétique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



FUCUS		Fucus serratus L. et vesiculosus L.	
Etiquette : Fucus Fucus vesiculosus Algues			
Usage ancien		Usage moderne	
	Traitement du goître et de l'obésité.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Arkogélule®, Affinex minceur®, Boiron Fucus®, Dellova®, Dragées Fuca®, Elusane®, Elusane Algues brunes aloes®	Indications / Propriétés : Amincissant, laxatif. Contre le squirrhe et les srofules. Prescrit dans l'obésité.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



FUMETERRE		Fumaria officinale L.	
Etiquette : Fumeterre Fumaria officinalis Fumariacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique, dépuratif.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Actibil®, Arkogélule®, Bolcitol®, Dépuratif Parnel®, Depuratum®, Elusane®, Fumeterre superdiet®, Oddibil®, Schoum®	Indications / Propriétés : Amphocholérétique, antispasmodique, diurétique, laxatif. Amphocholérétique, diurétique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


GALANGA MAJOR		Alpinia galanga L., Grand galanga	
Etiquette : Galanga Major			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Excitant, stomachique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Excitant, stomachique, carminatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GALANGA MINOR		Alpinia officinarum, Petit galanga	
Etiquette : Galanga Minor Languas Chinensis Amomacées Chine			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, stomachique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Excitant, stomachique, carminatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GALBANUM		Ferula gummosa Boiss.	
Etiquette : Galbanum Galbanum officinale Ombellifères Asie			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant, antispasmodique. Entre dans la thériaque.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Stimulant, antispasmodique, emménagogue.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



GAROU Daphne sp., Daphné garou, Sainbois	
Etiquette : Garou Daphné Gnidum Thymélées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Vésicatoire.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Irritant, purgatif, diurétique, antidartreux, épispastique abandonné.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 


GÉLATINE EN FEUILLE Gelatina	
Etiquette : Gélatine en Feuilles Mammifères Mammifères	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excipient.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excipient. Hémostatique, complément protéique, anti diarrhéique, fortifiant ongles et phanères.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 


GELSEMIUM Gelsemium sempervirens L., Jasmin de la Caroline	
Etiquette : Gelsemium	
Usage ancien	Usage moderne
	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Antinévralgique et antispasmodique abandonné car toxique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : sans objet


GENÊT D'ESPAGNE		Spartium junceum L.	
Etiquette : Genet d'Espagne Spartium junceum Légumineuses Espagne			
Usage ancien		Usage moderne	
	Inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Abandonné car toxique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	


GENIÈVRE BAIES		Juniperus communis L.	
Etiquette : Baies de Genièvre Conifère			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stomachique, diurétique, antirhumatismal.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Alpharénol® Indications / Propriétés : Diurétique, antiseptique. Cholagogue, diurétique, antirhumatismal.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	


GERMANDRÉE		Teucrium chamaedrys L., germandrée petit chêne	
Etiquette : Germandrée Teucrium Chamoedrys Labiées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, amer, tonique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Astringent, cicatrisant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


GINGEMBRE BLANC Zingiber officinale	
Etiquette : Gingembre Blanc Zingiber Officinale Amomacées Inde	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant, stomachique, carminatif.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Phytemag® Indications / Propriétés : Antiasthénique. Excitant, stomachique, carminatif
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : ● Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GINSENG Panax ginseng, Panax de Chine	
Etiquette : Ginseng Panax Quintifolium Arabiacées Chine	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Aphrodisiaque peu utilisé.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Arkogélules®, Elusanes®, Tonigin®, Tonicitil®, Starphyt®, Gélules Boiron® Neurotonique. Indications / Propriétés : Immunostimulant, antiinflammatoire, hypolipémiant, hypocholestérolémiant, hypoglycémiant, défatiguant, antistress.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : ● Par rapport aux indications : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



GIROFLE DE BOURBON Syzygium aromaticum L., Eugenia caryophyllus, Giroffier	
Etiquette : Girofle de Bourbon Cayophyllus Aromat: Myrtacées	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant, stomachique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Selon Valnet : tonicardiaque, diurétique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : ● Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



GIROFLE MOLUQUES <i>Syzygium aromaticum</i> L., <i>Eugenia caryophyllus</i> Etiquette : Caryophyllus Aromatic Myrtacée	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Excitant, stomachique.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excitant, stomachique. Condiment
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : ●	
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GLOBULAIRE TURBITH <i>Globularia alypum</i> L., <i>Globulaire purgative, turbith, Sené de Provence</i> Etiquette : Globulaire Turbith Globularia Alypum Globulariées Europe Mérid :	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Laxative.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Utilisé dans la fièvre intermittente, les sciaticques et les constipations opiniâtres.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : ●	
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



GOMME ADRAGANTE EN FILETS <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Tragacantha</i> , <i>Astragale à gomme</i> Etiquette : Gom: Adrag: en filets Aspagalus Verus Papilionacées Asie Mineur: Syrie	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Adoucissant. Excipient.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excipient, adoucissant.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : ●	
Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	


GOMME ARABIQUE		Acacia sp., Acacia à gomme	
Etiquette : Gomme Arabique Acacia Vera Mimosées Arabied Egypte			
Usage ancien		Usage moderne	
	Adoucissant en ORL.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Adoucissant dans les maladies inflammatoires. Excipient.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GOMME GUTTE		Garcinia hamburyii, le Guttier vrai	
Etiquette : Gom:Gutte en Mass: Hebradendon Gluciacées Hebrad:Camb:Pr:C:			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif drastique, anthelminthique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Purgatif drastique, anthelminthique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GREMIL		Lithospermum officinale L., Herbe aux perles	
Etiquette : Grémil Lithospermum Off : Borriginées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Lithotriptique et antidyentérique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Anticonceptionnel, antidiabétique, antitumoral.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


GRENADIER		Punica granatum L.	
Etiquette : Grenadier Punica Granatum Myrtacées Midi de l'Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Taenifuge.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Anthelminthique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



GUIMAUVE RACINE et GUIMAUVE FLEURS		Althaea officinalis L.	
Etiquette : Guimauve Althaea Officinalis Malvacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antiinflammatoire.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Apilaxe®, Colluvoxyl®, Primadrill® Laxatif, antalgique en ORL. Indications / Propriétés : Adoucissant, antiinflammatoire.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



HAMAMÉLIS		Hamamelis virginiana L., Hamammélis de Virginie	
Etiquette : Hamamalis Hamamélidée			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Selon Jourdan : amer et astringent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Tonique, astringent, vasoconstricteur, agent vitaminique P.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



HOUBLON FLEUR		Humulus lupulus L.	
Etiquette : Fleurs de Houblon Humulus Lupulus Urticées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Subnarcotique amer.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Arkogélules® Indications / Propriétés : Tonique, orexigène, neurosédatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



HYDRASTIS		Hydrastis canadensis L.	
Etiquette : Hydrastis Renonculacée			
Usage ancien		Usage moderne	
	Selon Jourdan : amer.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Hypertenseur, vasoconstricteur, stomachique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



HYDROCOTYLE ASIATIQUE		Centella asiatica L.	
Etiquette : Hydrocotyle Asiatiq: Hydrocotyle Asiatica Ombellifères Inde Ceylan Afrique			
Usage ancien		Usage moderne	
		<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Madécassol® Indications / Propriétés : Selon le Vidal® : traitement des lésions cutanées. Stimulant du système cutané à faible dose. narcostupéfiant à haute dose.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : sans objet
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	

HYPERICUM		Hypericum perforatum L., Millepertuis	
Etiquette : Hypericum Hypericum perforatum Hypéricinées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Vulnéraire peu employé.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Mildac®, Arkogélules®, Elusanes®, Procalmil®, Prosoft® Indications / Propriétés : Antidépresseur. Vulnéraire, hémoptysique, antiasthmatique, antihystérique peu employé. Cicatrisant (plaies et brûlures).	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



IPECA ANNELE BLANC		Cephaelis ipecacuanha	
Etiquette : Ipéca anna Blanc Richardsonia Brasiliens: Rubiacées Brésil			
Usage ancien		Usage moderne	
	Inusité.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Ipecacuanha AP-HP 7%®, pastilles Monléon®, Phytotux®, Stodal®. Indications / Propriétés : Antidote, chélateur et antitoxique, expectorant, antibactérien, antiseptique. Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antidysentérique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



IPECA STRIÉ OU NOIR		Psychotria emetica	
Etiquette : Ipéca strié ou noir Psychotria Emetica: Rubiacées Pérou			
Usage ancien		Usage moderne	
	Emétique, tonique, expectorant.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Falsification de l'Ipeca.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


IRIS DE FLORENCE		Iris sp.	
Etiquette : Iris de Florence Iris Florentina Iridées Italie Midi de la France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Emétique, incisif. Inusité	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie	<input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Cephyl® Indications / Propriétés : Antalgique, antipyrétique. Emétique et usage en parfumerie.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
			Synthèse : 



IRIS GERMANIQUE		Iris sp.	
Etiquette : Iris Germanique Iris Germanica Iridées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Usage externe: sternutatoire, dentifrice, sialagogue, aromatique. Usage interne à forte dose: purgatif, émétique. A faible dose: excitante, expectorante, diurétique, anthelminthique	<input type="checkbox"/> Allopathie	<input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Emétique. Utilisé en parfumerie.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
			Synthèse : 



JABORANDI		Pilocarpus jaborandi	
Etiquette : Jaborandi Feuilles Xanthoxylees			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)		<input type="checkbox"/> Allopathie	<input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie
		Indications / Propriétés : Stimulant sudorifique. Sialagogue.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante	<input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale
			Synthèse : sans objet



JALAP OFFICINAL		Exogonium purga, Jalap tubéreux	
Etiquette : Jalap fusiforme Convolvulus Orizabensis Convolvulacées Mexique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif drastique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Purgatif drastique abandonné.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



JUSQUIAME NOIRE		Hyoscyamus niger L.	
Etiquette : Jusquiamoire Noire Hyoscyamus Niger Solanées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Narcotique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Laccoderme à l'huile de cade® Indications / Propriétés : Anticholinergique. Antibactérien, kératolytique, antipsoriasique. Narcotique, antispasmodique, hypnotique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



KOUSSO D'ABYSSINIE		Brayera anthelmintica Kunth., Hagenia abyssinica, Koussou	
Etiquette : Koussou d'Abyssinie Brayera Anthelmintica Rosacées Abyssinie			
Usage ancien		Usage moderne	
		<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Anthelminthique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : sans objet
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LAMINAIRE DIGITÉE		Laminaria digitata, Hyperborea et Cloustonii	
Etiquette : Laminaire Digitée Laminaria Digitata : Algues			
Usage ancien		Usage moderne	
	Réfrigérant, émollient, dilatant des canaux (utérus, urètre, trompes d'Eustache, cabaux lacrymaux).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Usage chirurgical en obstétrique, détroné par les nouvelles prostaglandines
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



LAURIER BAIE		Lauris nobilis L., Laurier commun, laurier sauce	
Etiquette : Baies de Laurier Laurus Nobilis Laurinées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Sudorifique, antiscorbutique, fébrifuge.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LAVANDE ASPIC		Lavandula latifolia L.	
Etiquette : Lavande Lavandula Spica Labiées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant aromatique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Arkogélules®, Aromasol®, Pérubore®, Balsosumine®, hépatosolutine®, Ephydrol®	Indications / Propriétés : neurosédatif, décongestionnant respi, antibactérien, antiseptique, émollient, protecteur dermato, cholérétique, cholagogue. Aromatique utilisé en parfumerie.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LAVANDE STOECHAS		Lavandula stoechas L.	
Etiquette : Stoechas Arabique Lavandula Stoechas Labiées			
Usage ancien		Usage moderne	
 <p>Stimulant aromatique, sudorifique et tonique.</p>		<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Sudorifique, tonique, excitant. Intérêt historique.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



LICHEN D'ISLANDE		Cetraria islandica L.	
Etiquette : Lichen d'Islande Cetraria Islandica Hyménothal: Voges Suis: Island :			
Usage ancien		Usage moderne	
 <p>Tonique (phtysie).</p>		<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Antitussif.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



LIERRE		Hedera helix L., Lierre grimpant, Lierre commun	
Etiquette : Lierre Hedera Helix Araliacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
 <p>Purgatif, antisiphilitique, antidartreux, pansement des cautères.</p>		<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Prospan®, Activox® Indications / Propriétés : Expectorant, antitussif. Antispasmodique bronchopulmonaire
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LIN SEMENCES		Linum usitatissimum L.	
Etiquette : Semence de Lin Semina Lini Isitatissimi Linées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tempérant en boisson.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Spécialités : Autoplasme Vaillant cataplasme® Indications / Propriétés : affections respiratoires, contusions et entorses. Laxatif doux. Cataplasme calmant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LIQUIDAMBAR		Liquidambar orientale Mill. L., Styrax liquide	
Etiquette : Liquidambar Liquidambar Styraciflua Balsamifluées Mexique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant en usage externe et diurétique, antigonorrhéique en usage interne.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Balsamique, cicatrisant, antiparasitaire en usage externe.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LIVÈCHE		Levisticum officinale Koch.	
Etiquette : Liveche Levisticum officinale Ombellifères France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Stimulant digestif, emménagogue peu usité, diurétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



LOBÉLIE ENFLÉE		Lobelia inflata L.	
Etiquette : Lobélie enflée Lobelia inflata Lobéliacées Amérique du Nord			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antiasthmatique, antinévrotique inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés Expectorant, antidyspnéique. Emétique et tonique à dose élevée.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MAÏS SEMENCES		Zea mays L.	
Etiquette : Sem: de Maïs Zea Maïs Graminées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Usage alimentaire.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Hypocholestérolémiant. Usage alimentaire et industriel.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MANDRAGORE		Mandragora officinarum L., Atropa mandragora, Mandragore officinale	
Etiquette : Mandragore Atropa Mandragora Solanées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Narcotique, aphrodisiaque.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Narcotique, mydriatique. Pas d'usage médical car dangereux.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MANGANÈSE		Marrubium vulgare L.	
Etiquette : Manganèse France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Pas d'usage médical.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Biotone®, Carencyl®, Decan®, Elevit vit B9®, Granions, Lonarthrol®, Nonan®, Oligo-éléments, Oligocure®, Oligoderm®, Oligo granul®, Oligosol, Oligostim, Pediaven AP-HP®, Protovit®, Quotivit®, Subologo®, Survitine®, Tot Hema®, Tracitrans®, Tracutil®, Verrulyse méthionine® Propriétés : Apport hysroélectrolytque, antianémique, protecteur cutané, antiasthénique, verrucide. Emménagogue, antiasthénique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MARRUBE BLANC		Marrubium vulgare L.	
Etiquette : Marrube blanc Marrubium vulgare Labiées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Arkogélule® Indications / Propriétés : expectorant, fluidifiant. Expectorant, neurosédatif, antitussif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MASTIC		Resina lentisci, Résine de mastic	
Etiquette : Mastic Resina Pistaciae Lentisci Térébinthacées Orient			
Usage ancien		Usage moderne	
	Masticatoire pour parfumer l'haleine et fortifier les gencives. Utilisé pour les plombages dentaires.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : En odontologie, plombage des dents. Excipient d'enrobage des pilules.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



MAUVE DES CHAMPS		Malva sylvestris L.	
Etiquette : Mauve des champs Malva Campestris Malvacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Béchique. Emollient.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Spécialités : Arkogélules® Indications / Propriétés : antitussif, émollient. Béchique, antiinflammatoire, antitussif	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



MÉLISSE		Melissa officinalis L.	
Etiquette : Mélisse Melissa officinalis Labiées Midi de la France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant, vulnéraire, antispasmodique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Spécialités : Arkogélule®, Elixir Bonjean®, Vagostabyl® Indications / Propriétés : Neurotonique, eupeptique, sédatif, musculotrope cardiaque. Spasmolytique, sédatif, cholérétique, eupeptique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MENTHE POIVRÉE		Mentha piperita L.	
Etiquette : Menthe Poivrée Mentha Piperita Labiées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant, carminatif.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Spécialités : Herbesan® Indications / Propriétés : Laxatif, carminatif, eupeptique, spasmolytique. Stimulant stomachique, antispasmodique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



MORELLE		Solanum nigrum L., Morelle noire	
Etiquette : Morelle Solanum Nigrum Solanées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Narcotique. Emollient, sédatif en usage externe.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Narcotique. Emollient, sédatif en usage externe.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



MUSCADE JAVA		Myristica fragrans, Muscadier aromatique	
Etiquette : Muscade Java Myristica Tomentos : Myristicées Java			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, aromatique	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Activox®, Vicks vaporub® Indications / Propriétés : décongestionnant respiratoire. Excitant, aromatique.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



MYRRHE EN LARMES		Commiphora abyssinica, Commiphora	
Etiquette : Myrrhe en larmes Balsamodend: Myrrha Anacardiées Arabie Nubie			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, tonique, emménagogue. Entre dans la thériaque. Peu employé.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Excitant, tonique, emménagogue. Abandonné. Entrait dans la thériaque.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



MYRTE Myrtus communis L.	
Etiquette : Myrte Myrtus Communis Myrtacées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Tonique, stimulant, taenifuge.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Myrtine inhalante®, Nazinette®, Trophirès®, Trophirès composé® Indications / Propriétés : décongestionnant nasal. Tonique, stimulant, taenifuge, antiseptique des bronches.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



NARCISSE DES PRÉS Narcissus sp.	
Etiquette : Narcissus Pseudo Narcis : Narcissées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Purgatif, émétique. Antispasmodique (coqueluche, épilepsie, vers).</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Purgatif, émétique. Antispasmodique, expectorant. Alcaloïde à activité antileucémique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



NÉNUPHAR JAUNE Nuphar luteum L.	
Etiquette : Nénuphar Jaune Nuphar Luteum Nymphéacées Europe	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Substitue parfois le nénuphar blanc. Sédatif, antiaphrodisiaque.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Sédatif, antiaphrodisiaque.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 



NERPRUN		Rhamnus catharticus	
Etiquette : Nerprun Rhamnus Catharticus Rhamnées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Vomitif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Purgatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



NOIX VOMIQUE		Strychnos nux vomica L., Vomiquier	
Etiquette : Noix Vomique Strychnois Nux Vomica Lauganiacées Inde			
Usage ancien		Usage moderne	
	Contre les paralysie, l'amaurose, l'épilepsie.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Céphyl®
		Indications / Propriétés : antidote, antipyrétique, antalgique.	
		Stimulant (paralysie, constipation, impuissance). Antidote des barbituriques. Abandonné.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


OPIUM DE CONSTANTINOPE		Opium de Turquie	
Etiquette : Opium des Constant: Papaver Somniferum. Papaverac: Asie Mineur: Egypte			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sédatif puissant du système nerveux.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Sédatif puissant du SN
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ORANGE AMÈRE ÉCORCE		Citrus aurantium L.	
Etiquette : Ec: d'Orange Am: Citrus aurantium Espéridées Indes et Chine			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stomachique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Elixir Bonjean ® Indications / Propriétés : eupeptique. Antiscorbutique, stomachique, antispasmodique. usage alimentaire.	
		<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844 <input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ORANGER		Citrus sinensis L., Oranger doux	
Etiquette : Oranger Citrus vulgaris Aurantiacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antispasmodique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Quintonine® Indications / Propriétés : eupeptique, neurosédatif Antiscorbutique, stomachique, antispasmodique. usage alimentaire.	
		<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844 <input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ORCANETTE		Alkanna tinctoria Tosch, Anchusa tinctoria L.	
Etiquette : Orcanette Anchusa Tinctoria Borriginées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Matière colorante.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Utilisé comme réactif (colorant).	
		<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844 <input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



ORIGAN ROUGE		Origanum vulgare L.	
Etiquette : Origan Rouge Origanum Dictamnus Labiées Crète et Candie			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant nervin.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Béchique, antiseptique des voies respiratoires.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PALMIER		Serenoa repens Small., palmier de Floride, Sabal	
Etiquette : Palmier			
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Selon Lemery : détersif et astringent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés Huile de palme : remplace l'huile d'olive en galénique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PARIÉTAIRE		Parietaria officinalis L.	
Etiquette : Paretaire Parietaria Officinalis Artocarpées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique, émollient.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique, émollient.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



PATIENCE		Rumex patientia L.	
Etiquette : Patience Rumex Acutus Polygonées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Traitement de la gale et des maladies de la peau.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Laxatif ou purgatif selon la dose. Tonique, astringent, antianémique. Vomitif à haute dose.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PAVOT BLANC		Papaver somniferum L.	
Etiquette : Pavot blanc Papaverum Somnif: Alb: Papavéracées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sédatif, narcotique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Toxique, sédatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



PERSIL SEMENCES		Petroselinum crispum Mill.	
Etiquette : Semences de Persil Semina Petroselini Sativi Umbellifères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Carminatif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Carminatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



PETIT HOUX		Ruscus aculeatus L., Fragon épineux	
Etiquette : Petit Houx Ruscus Aculeatus Asparaginées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique, apéritif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Diurétique, phlébotonique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PEUPLIER BOURGEONS		Populus nigra L., Peuplier noir	
Etiquette : Bourgeons de Peuplier Populus Nigra Amentacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Vulnéraire en usage externe. Anticatarrhale (poumon, vessie et leucorrhée).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Balsamique, vulnéraire, antihémorroïdal. Fluidifiant bronchique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PELLANDRIE		Oenanthe aquatica L., Oenanthe safranée, Phellandrie aquatique	
Etiquette : Phelland: Aquaticum Oenanthe phellandrium Ombellifères France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Narcotique, excitant, diurétique, antiptysique, fébrifuge.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Toxique. Expectorant, diurétique, carminatif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PISSENLIT		Taraxacum officinale Web., Dents de lion	
Etiquette : Pissenlit Taraxacum Dens Leonis Synanthérées Chicorac: France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique, fondant, apéritif (obstruction viscérale).	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Arkogélule®, Boiron pissenlit®, Pissenlit Superdiet®, Romarène®
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	Indications / Propriétés : diurétique, laxatif, dépuratif. Eupeptique, cholagogue, cholérétique, diurétique.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PODOPHYLLE		Podophyllum peltatum L.	
Etiquette : Podophyllum Peltatum : Renonculacées Etats-Unis			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excellent purgatif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Excellent purgatif populaire. Contient des lignanes antimittotiques.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



POLYGALA DE VIRGINIE		Polygala senega L.	
Etiquette : Polygala de Virginie Polygala Senega Polygalées Amérique Septentr:			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, diurétique, incisif, béchique à faible dose. Purgatif, émétique à forte dose.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Néocodion nourrissons®, Stodal®
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	Indications / Propriétés : expectorant, fluidifiant. Expectorant, diaphorétique à faible dose. Fluidifiant, purgatif, émétique à forte dose.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PRÊLE OU QUEUE DE CHEVAL		Equisetum arvense L., Prêle des champs	
Etiquette : Prêle ou queue de cheval Equisertum Hiemale Equisétacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Alpharénol®, Siliprêle®, Arkogélule®, Elusane®, Boiron prêle®, Phytemag®, Prêle superdiet®
		Indications / Propriétés : diurétique, réparateur tissulaire, reminéralisant. Diurétique, tonique, reminéralisant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PSYLLIUM		Plantago afra L.	
Etiquette : Psyllium Plantago Psyllium Plantaginées			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Parapsyllium®, Psylia®, Psyllium Langlebert®, Transilane®
		Indications / Propriétés : laxatif. Laxatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PULMONAIRE		Pulmonaria officinalis L., Affinis Jord.	
Etiquette : Pulmonaire Pulmonaria officinalis Borraginées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Anticatarrhal inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Anticatarrheux, diurétique abandonné.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



PYRÈTHRE		Anacyclus pyrethrum DC., Pyrèthre d'Afrique	
Etiquette : Pyrethre Anthemis Pyretrum Synanthérées Tunis ou Afrique (en 2 pots)			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant et sialagogue.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Spray Pax® Indications / Propriétés : antiparasitaire, insecticide, pédiculicide. Antinévralgique, antidontalgique, antirhumatismal.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


QUASSIA AMARA		Quassia amara L., Quassia de Surinam	
Etiquette : Quassia Amara Quassia Amara Rutacées Guyane			
Usage ancien		Usage moderne	
	Amer, tonique, stomachique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Spévin®, Quintonine® Indications / Propriétés : laxatif, antiasthénique. Tonique. Contient des PA aux propriétés antitumorales.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


QUEUE DE CERISE		Prunus cerasus L., Griottier, Cerisier commun	
Etiquette : Queues de Cerise Cerasus Rosacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Diurétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	

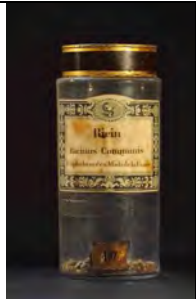
QUINQUINA ROUGE		Cinchona pubescens Vahl	
Etiquette : Quinqu: R: de Jean Cinchona Oblongifolia Rubiacées			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique dans les fièvres périodiques et pernicieuses, dans les affections scrofuleuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Elusane®, Quintonine®, Fitofébril® Indications / Propriétés : apéritif, antipyrétique. Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



RATANHIA		Krameria triandra Ruiz et Pav.	
Etiquette : Ratanhia Krameria triandra Polygalées Pérou			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent puissant.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Astringent puissant.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	

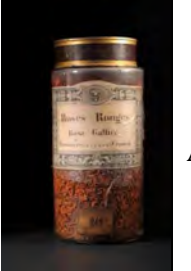

RÉGLISSE DE FRANCE		Glycyrrhiza glabra L.	
Etiquette : Réglisse de France Glycyrrhiza Glabra Papilionacées			
Usage ancien		Usage moderne	
	Adoucissant, rafraîchissant, béchique, diurétique, antiinflammatoire.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Blackoïd du Dr Meur®, Vulcase® Indications / Propriétés : soulage les maux de gorge, laxatif. Antiinflammatoire, antiulcéreux, antispasmodique.Expectorant, antitussif et laxatif. Excipient: enrobage des pilules.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



RHAPONTIC Rheum rhabarbarum L., Rhubarbe de France, Rhubarbe des jardins	
Etiquette : Thapontic Rheum Rhaponticum Polygonées France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomachique.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Depuratum® Indications / Propriétés : eupeptique, laxatif. Laxatif irritant.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : ●



RHUBARBE DE CHINE Rheum officinale Baill., et palmatum L.	
Etiquette : Rhubarbe de Chine Rheum Palmatum Polygonées Chine	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomachique</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Pyralvex®, Rhubarbe Lafran® Indications / Propriétés : laxatif, traitement des aphtes. Laxatif irritant.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : ●



RICIN Ricinus communis L., palma cristi	
Etiquette : Ricin Ricinus Communis Euphorbiacées Midi de la France	
Usage ancien	Usage moderne
 <p>Purgatif.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Huile de ricin® Indications / Propriétés : laxatif. Laxatif dangereux.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne	
Par rapport à la sphère traitée : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Par rapport aux indications : <input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : ●



ROSE PÂLE		Rosa centifolia L.	
Etiquette : Roses Pâles Rosa Centifolia Rosacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent, tonique, antiphysique, antidiarrhéique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Astringent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



ROSE ROUGE		Rosa gallica L., Rosier de provins	
Etiquette : Roses rouges Rosa Gallica Rosacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Astringent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



RUE		Ruta graveolens L., Rue fétide	
Etiquette : Rue Ruta Graveolens Rutacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, stomachique, nervin, diaphorétique, antiputride, anthelminthique, emménagogue, abortif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Emménagogue. Abortif à forte dose.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SABINE		Juniperus sabina L., Genévrier sabinier	
Etiquette : Sabine Juniperus Sabina Conifères			
Usage ancien		Usage moderne	
	Vermifuge, emménagogue, abortif. Escharotique en usage externe	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Irritant, vésicant. Emménagogue, antihémorragique, diurétique. Abandonné car toxique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SAFRAN D'ESPAGNE, DU LEVANT, DU GATÎNAIS		Crocus sativus L.	
Etiquette : Safranum de l'Inde Carthamus Tinctorius Synanthérées Cynarées Indes			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, stimulant, emménagogue. Entrait dans la thériaque et le laudanum de Sydenham.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Excitant, stomachique, emménagogue.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SALSEPAREILLE DU HONDURAS		Smilax sarsaparilla L.	
Etiquette : Salsepareill :Hondur : Smilax Sarsaparilla Liliacées Mexiqu: Brés: B: de Hond:			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antisiphilitique abandonné. Rhumatismes et maladies de la peau.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Dépuratif, diurétique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SANTOLINE		Santolina chamaecyparissus L., Aurone femelle	
Etiquette : Santoline Artem: Artemisia Abrotan : Synanthérées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant, anthelminthique, vermifuge.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Stimulant, enthelminthique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



SAPIN BOURGEONS		Abies alba Mill.	
Etiquette : Bourgeons de Sapin Abies Pectinata Conifères Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, béchique, antoscorbutique, diurétique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Aromasol® Indications / Propriétés : antiseptique respiratoire. Inusité.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SAPONAIRE OFFICINALE		Saponaria officinalis L.	
Etiquette : Saponaire Saponaria Officinale : Caryophyllées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Dépuratif.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Dépuratif Parnel® Indications / Propriétés : laxatif Dépuratif, diurétique, cholérétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SASSAFRAS		Sassafras albidum Nutt., Laurus sassafras L.	
Etiquette : Sassafras Sassafras Officinalis Laurinées Amérique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sudorifique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Antiseptique, anticatarrhal, diurétique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SAULE		Salix sp.	
Etiquette : Saule Alix Alba Salicinées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent, fébrifuge	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Spécialités : Arkogélules®, Elusane®, Fitofébril®, Feuille de saule cor durillons®, Feuille de saule solution® Indications / Propriétés : antiinflammatoire, fébrifuge, corricide, verrucide Antirhumatismal, antithermique, antispasmodique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	


SCAMMONÉE D'ALEP		Convolvulus scammonia L., Scammonée de Syrie	
Etiquette : Scammonée d'Alep Convolvulus Convolvulacées Asie Mineure			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif drastique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Purgatif, intérêt historique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



SCEAU DE SALOMON		Polygonatum odoratum Mill.	
Etiquette : Sceau de Salomon Convallaria Polygonat: Liliacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Astringent, vulnéraire, antigoutteux, vomitif.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SCILLE		Drimia maritima L.	
Etiquette : Scille Scilla Maritima Liliacées Bord de la Méditerranée			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique puissant, excitant, incisif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Toxique. Tonicardiaque, diurétique, expectorant. Intérêt historique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SEMEN CONTRA D'ALEP		Artemisia cina Berg.	
Etiquette : Semen Cont : d'Alep Artemisia Synanthérées Sénéé : Alep.Ind :			
Usage ancien		Usage moderne	
	Vermifuge.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Anthelminthique, intérêt historique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



SÉNÉ D'ALEP		Cassia senna L.	
Etiquette : Séné d'Alep cassia Obovata Césalpinées Egypt Senna: Abyss:			
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif très employé.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Agiolax®, Dépuratum®, Arkogélule®, Boldoflorine®, Grains de vals®, Herbesan®, Ideolaxyl®, Laxilo®, Modane®, Mucinum extrait cascara®, Olivalax®, Senokot®, Tamarine®, X Prep® Indications / Propriétés : laxatif. Purgatif assez énergique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



SERPENTAIRE DE VIRGINIE Arum sp., Gouet serpentaire, Serpentaire commune, Pied de veau		Serpentaire Virginie	
Usage ancien		Usage moderne	
Photo non disponible (pot abîmé)	Sudorifique, fébrifuge, antihystérique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Tonique, stimulant, diaphorétique, émétocathartique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SOUCI		Calendula officinalis L., Souci des jardins	
Etiquette : Souci Calendula Officinalis Synanthérées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Anticancéreux.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Hemorrogel®, Calendulène®, Homéoplasmine®, Vaseline Calendula Boiron 4%®, Homéopti® Indications / Propriétés : antiprurigineux, antiinflammatoire, antioedemateux, antimicrobien. Anti-inflammatoire, immunostimulant, hypotenseur, spasmolytique, hypolipémiant, hypocholestérolémiant, cholérétique, antibactérien, antifongique. Propriétés antivirales, antitumorales.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SPIGÉLIE ANTHELMINTIQUE		Spigelia anthelmiaL., Herbe à la Brinvilliers	
Etiquette : Spigélie Anthelm: Spigelia Anthelmia Loganiacées Amérique			
Usage ancien		Usage moderne	
 <p>Excitant, laxatif, anthelminthique. Inusité.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie		Spécialités : Céphyl® Indications / Propriétés : antalgique. Excitant, laxatif, anthelminthique.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SPIGÉLIE DU MARYLAND		Spigelia marylandica L.	
Etiquette : Spigélie du Maryl: Maryland Loganiacées Etats-Unis Antilles			
Usage ancien		Usage moderne	
 <p>Excitant, laxatif, anthelminthique. Inusité.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie		Indications / Propriétés : Vermifuge.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



STAPHYSAIGRE		Delphinium staphisagria, Herbe aux poux	
Etiquette : Staphysaigre Delphinium Staphysag: Renonculacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
 <p>Excitant, émétique, purgatif. Pédiculicide.</p>	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie		Indications / Propriétés : Excitant, émétique, purgatif. Pédiculicide.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



STYRAX LIQUIDE		Liquidambar orientale Mill.	
Etiquette : Styraxliquide Liquidambar Orientale Balsamifluées Arabie Egypte			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant en usage externe. Diurétique et antigonorrhéique en usage interne.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Balsamique, cicatrisant et antiparasitaire en usage externe.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SUCRE DE LAIT		Saccharum Lactis Mammifères Ruminants Suis:	
Etiquette : Sucre de lait Saccharum Lactis Mammifères Ruminants Suis:			
Usage ancien		Usage moderne	
	Rafraîchissant et excipient.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Diurétique, efficace dans les hydropisies d'origine cardiaque. Sert à diluer le lait de vache (pour diminuer la charge protéique). Excipient.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SULFATE DE CUIVRE		Cupricum vitriolatum, Vitriol bleu	
Etiquette : Sulfate de cuivre Vitriol Bleu Sulfas Cupricus			
Usage ancien		Usage moderne	
	Cathérétique. Antispasmodique, fébrifuge, vomitif.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Antiseptique et désinfectant. Astringent et caustique. Abandonné comme vomitif et fébrifuge.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SULFATE DE ZINC		Zincum sulfuricum, Marcassite d'or	
Etiquette : Sulfate de zinc crist :			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent. Vomitif abandonné	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Astringent, antiseptique, désinfectant en usage externe. Emétique, astringent, fébrifuge, antispasmodique en usage interne.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



SUMAC DES CORROYEURS		Rhus coriaria L., Roure des corroyeurs	
Etiquette : Sumac des Corroyeurs : Rhus Coriaria Anacardiacees Midi de l'Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Astringent.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



SUMAC VÉNÉNEUX		Toxicodendron radicans L.	
Etiquette : Sumac Veneneux Rhus Radicans Thérébinthacées Amérique			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant vénéneux inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Toxique. Inusité.
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



SUREAU		Sambucus nigra L., Sureau noir	
Etiquette : Sambucus Nigra Caprifoliacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Sudorifique à faible dose, purgatif à haute dose (fruits), excitant diaphorétique, résolutif (fleurs).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excitant, diurétique, sudorifique en usage interne (fleurs). Résolutif en usage externe (fleurs). Drastique (écorce). Sudorifique et purgatif (fruits)	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



TALC ENTIER		Silicate de magnésie	
Etiquette : Talc entier Silicas magnesicus			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excipient (opia et dentifrice).	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Usage interne isolant (ulcère, diarrhée). Usage externe : absorbant, isolant (plaie suintante). Excipient dans opia et dentifrice.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



TAMARIN		Tamarindus indica L., Tamarinier de l'Inde	
Etiquette : Tamarin Tamarindus Indica Legumineuses			
Usage ancien		Usage moderne	
	Laxatif doux.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Delabarre®, Tamarine® Indications / Propriétés : laxatif. Laxatif doux	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



TANAISIE		Tanacetum vulgare L.	
Etiquette : Tanaisie Tanacetum Vulgare Synanthér:Sénécioid: France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Vermifuge	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Vermifuge. Abandonné.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



TARTRATE DE POTASSE			
Etiquette : Tartrate de Potasse N :			
Usage ancien		Usage moderne	
	Diurétique, fondant, laxatif à faible dose. Purgatif à haute dose.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Tartrate acide: diurétique et rafraîchissant à faible dose; purgatif à haute dose. Tartrate neutre: diurétique, fondant, laxatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



THÉ DU PARAGUAY		Ilex paraguariensis St-Hil., Maté	
Etiquette : Thé du Paraguay Mate Gongonha Amérique du Sud			
Usage ancien		Usage moderne	
	Stimulant, stomachique. Usage alimentaire.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Boiron thé vert®, Elusane®, Téaslim®, Téaline®, Mincifit®, Arkogélule camiline® Indications / Propriétés : neurotonique, diurétique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
		<input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



THLAPSI SEMENCES		Capsella bursa-pastoris, Bourse à pasteur	
Etiquette : Sem : <i>Thlaspi Thlaspi Arvens</i> : Crucifères France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Selon Léméri : semence incisive, atténuante, détersive, apéritive, diurétique, emménagogue.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Selon Valnet : tonique, astringent, emménagogue.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



TILLEUL		Tilia platyphyllos Scop., cordata Mill., vulgaris Heyne	
Etiquette : Tilleul <i>Tilia Europea</i> Tiliacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Antispasmodique, diaphorétique.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Spécialités : Arkogélule®, leniclam®, Vibtil® Indications / Propriétés : neurosédatif, dépuratif, spasmolytique, diurétique. Antispasmodique, diaphorétique (fleurs) . Emollient, adoucissant, curatif de la lithiase biliaire, antispasmodique hépato-biliaire (aubier, écorce)	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



TILLEUL AVEC BRACTÉES		Tilia platyphyllos Scop., cordata Mill., vulgaris Heyne	
Etiquette : Tilleul avec bract : <i>Tilia Europea</i> Tiliacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Usage alimentaire.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Antispasmodique, diaphorétique .	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



TORMENTILLE RACINE		Potentilla erecta L., Potentille	
Etiquette : Racine de Tormentille Radix Tormentillae Erecta Rosacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Astringent.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Selon Valnet : Astringent, tonique, antispasmodique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



TOURNESOL EN DRAPEAUX		Nom latin et synonymes	
Etiquette : Tournesol en drap: Croton Tinctorium Euphorbiacées France Mérid:			
Usage ancien		Usage moderne	
	Colorant.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Matière tinctoriale. Colorant alimentaire.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



TRÈFLES D'EAU MÉNYANTHE		Menyanthes trifoliata L.	
Etiquette : Trèfle d'eau mén : Menyanthes trifolium Gentianacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Tonique, amer, stomachique, emménagogue.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	
		Indications / Propriétés : Amer, tonique, fébrifuge, emménagogue.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale Synthèse : 	
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	



TURBITH VÉGÉTAL		Ipomoea turpethum R.	
Etiquette : Turbith Végétal Convolvulus Turpeth :		Convolvulacées Indes	
Usage ancien		Usage moderne	
	Purgatif drastique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Purgatif drastique.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	



TUSSILAGE		Tussilago farfara L., Pas d'âne	
Etiquette : Tussilage Tussilago Farfara Synanthérées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Béchique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Béchique. Antiagrégant plaquettaire, stimulant respiratoire et cardiovasculaire mais contient des alcaloïdes hépatotoxiques voire cancérigène.
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	

VALÉRIANE SAUVAGE		Valeriana officinalis L., herbe aux chats	
Etiquette : Valeriane Sauvage Valeriana Officinalis Valerianées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant puissant, fébrifuge.	<input checked="" type="checkbox"/> Allopathie <input checked="" type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Spécialités : Arkogélule®, Biocardé®, Boiron Valériane®, Elusane®, Euphytose®, Neuroflorine®, Passinévril®, Sedalozia®, Spasmine®, Tranquital®	Indications / Propriétés : anxiolytique (troubles du sommeil). Antispasmodique puissant, fébrifuge, vermifuge, antihystérique et antiépileptique (rhizome, racines, stolons)
<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844		<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franc.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input checked="" type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	

VÉRONIQUE		Veronica officinalis L., Véronique mâle	
Etiquette : Véronique Veronica Officinalis Scrophulariacées			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Eupeptique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	

VERVEINE ODORANTE		Aloysia triphylla	
Etiquette : Verveine Odor: Verbena Triphylla Verbénacées France			
Usage ancien		Usage moderne	
	Excitant, stomachique, antispasmodique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Excitant, stomachique, antispasmodique.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	

VERVEINE OFFICINALE		Verbena officinalis L.	
Etiquette : Verveine Officin: Verbena officinalis Verbénacées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Inusité.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie Indications / Propriétés : Sédatif.	
<input type="checkbox"/> Codex 1837	<input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd	<input checked="" type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd
Corrélation usage ancien / usage moderne			
Par rapport à la sphère traitée :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input checked="" type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Totale	

VIOLETTE FLEURS		Viola calcarata L., odorata L., lutea Huds.	
Etiquette : Violettes Fleurs Viola Odorata Violariées Europe			
Usage ancien		Usage moderne	
	Béchique.	<input type="checkbox"/> Allopathie <input type="checkbox"/> Homéopathie <input checked="" type="checkbox"/> Phytothérapie	Indications / Propriétés : Béchique, mucilagineuse.
	<input type="checkbox"/> Codex 1837 <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 1844	<input checked="" type="checkbox"/> Pharm.Franç.Xè éd <input type="checkbox"/> Pharma.Europ.6è éd <input checked="" type="checkbox"/> Dorvault 23è éd.	Corrélation usage ancien / usage moderne
Par rapport à la sphère traitée :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	Synthèse : 
Par rapport aux indications :		<input type="checkbox"/> Inexistante <input type="checkbox"/> Partielle <input checked="" type="checkbox"/> Totale	

5.2.2. Toxicité, intérêt thérapeutique démontré

L'analyse de la base de données étonne : Dorvault n'évoque pas en 1844 la dangerosité et la toxicité des drogues dangereuses qui entrent dans la pharmacopée. Ces notions de toxicité n'apparaissent que dans des versions ultérieures. Pourtant dans les programmes de l'École de Pharmacie que nous avons consultés, une part importante est laissée à l'étude des falsifications et à la description de méthodes permettant de les mettre en évidence. Vestige de la guerre ouverte contre le charlatanisme...

Les pharmacopées française et européenne ont maintenu de nombreuses drogues à caractère toxique. En voici quelques exemples, que cite la 23^{ème} édition de l'Officine de Dorvault :

- *Le colchique* : En 1844, François Dorvault le décrivait comme une plante utilisée contre la goutte et les rhumatismes. Toute la plante produit un alcaloïde toxique aux propriétés antimitotiques et mutagènes, la colchicine. Aujourd'hui la colchicine est encore fort utilisée dans les crises aiguës de goutte.



Figure 39
Pot contenant des
bulbes de colchique

- *La digitale* : Plante toxique, tonicardiaque et vasoconstrictrice dont est extraite la digitaline. La digitaline (ou digitoxine) a longtemps été utilisée dans les troubles du rythme cardiaque. Mais son approvisionnement est devenu de plus en plus difficile et elle a été remplacée par la digoxine (aujourd'hui le plus utilisé des tonicardiaques) extraite d'une autre espèce de digitale, la digitale laineuse, dont l'approvisionnement est plus aisé.



Figure 40
Pot contenant de la digitale

- *La mandragore* : La mandragore, plante magique, a été très utilisée par les anciens qui lui prêtaient des vertus anesthésiques et y avaient recours pour les actes de chirurgie. Toutes les parties de la plante étaient définies comme narcotiques et dangereuses. La forme de sa racine lui prêtait aussi, conformément à la théorie des signatures, un puissant aphrodisiaque. Si Cazin le signale en usage interne dans les aliénations mentales (8), Dorvault précise que son usage reste rare et uniquement externe, en cataplasmes, sur les tumeurs scrofuleuses et squirreuses (15).



Figure 41
Pot contenant de la
mandragore

L'intérêt d'avoir maintenu des plantes toxiques dans la pharmacopée est clair : il s'agit bien d'en sécuriser l'usage.

La pharmacopée impose dans ses monographies des méthodes d'identification et d'essai qui permettent d'éviter confusions et surdosages.

5.2.3.- Analyse de la cohérence

5.2.3.1. - Répartition des drogues selon la cohérence de leurs usages anciens et modernes (sphère et indications)

L'analyse des tableaux du chapitre 5.2.1 sur la corrélation des usages anciens et modernes des drogues, représentée avec des codes couleur facilitant la lecture des tableaux, permet d'évaluer la pertinence de ce que pensaient et préconisaient nos prédécesseurs du XIX^{ème} siècle.

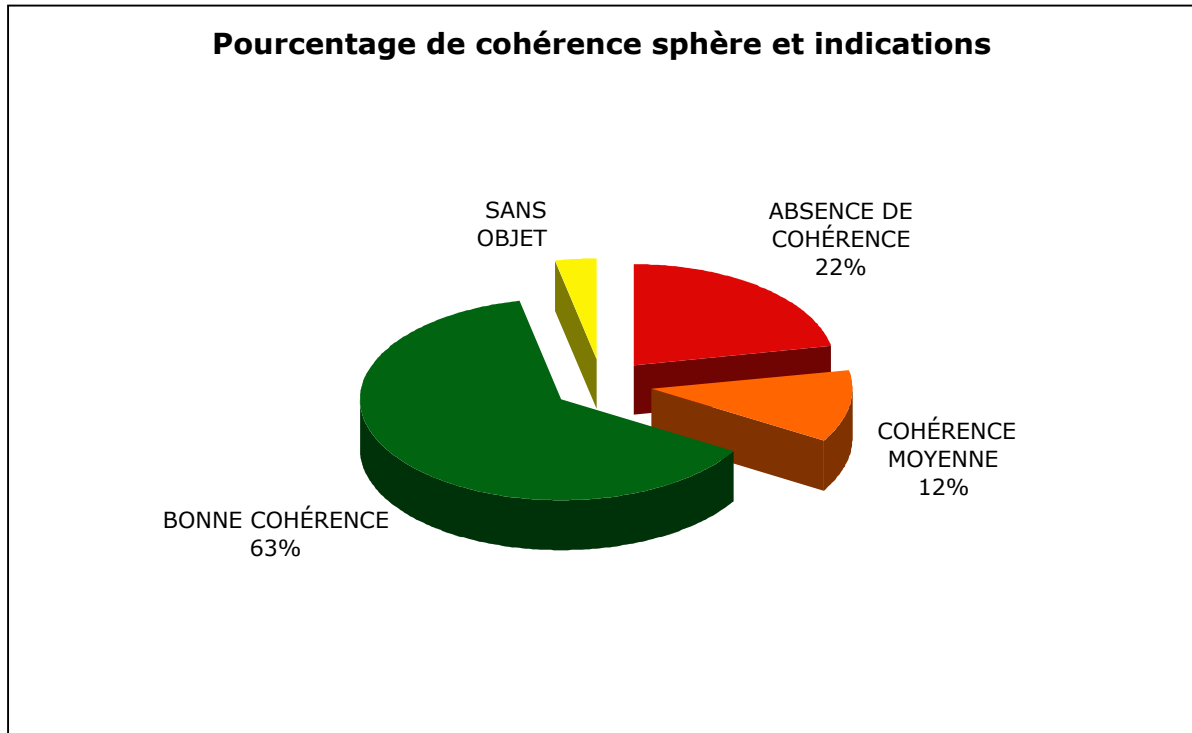


Figure 42

On remarque d'emblée que plus de 60% des drogues étaient présentées au XIX^{ème} siècle avec des indications et / ou des propriétés proches de celles qui sont décrites aujourd'hui. Certes les textes du Dorvault ont été repris d'édition en édition mais l'examen des textes montre aussi que les remaniements ont été nombreux et que le maintien des indications et des propriétés est donc bien volontaire. Lorsque l'information existait dans la source Thériaque, les résultats ont d'ailleurs souvent confirmé cette cohérence.

Dans 22% des cas, ni les indications, ni les propriétés n'ont été confirmées au XX^{ème} siècle. Compte tenu de l'avancée prodigieuse de l'analyse des drogues au milieu du XIX^{ème}, ce taux d'échec est sans doute à rapprocher de la connaissance empirique que les générations passées avaient colportée. Les réputations sont solides et nous constatons encore aujourd'hui des usages qui ont perduré dans des zones rurales ou dans des pays plus lointains (Afrique en particulier). Nous avons abordé ce point avec l'histoire des drogues animales sorties de nos pharmacopées.

5.2.3.2.- Drogues présentant une bonne cohérence de leurs usages anciens et modernes (sphère et indications)

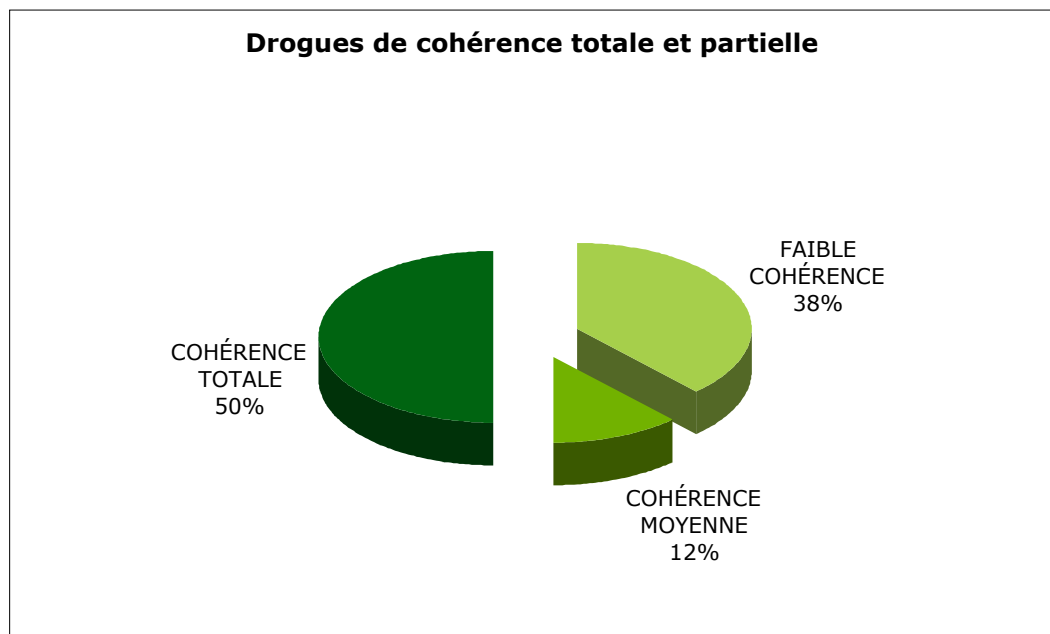


Figure 43

Ce schéma met à nouveau en évidence le bon niveau de cohérence des usages anciens et modernes, tant au niveau de la sphère traitée que des indications ou propriétés. Dans la moitié des cas, la cohérence est totale. Si nous rapportons ce résultat à l'ensemble de la sélection, nous pouvons en déduire que 32% des drogues se sont vu confirmer les propriétés qu'on leur prêtait au XIX^{ème} siècle.

Pour les drogues dont la cohérence n'est que partielle, nous avons relevé que dans bien des cas, ce sont de nouvelles indications qui ont été exploitées. Il ne faut donc pas y voir forcément des erreurs fondamentales imputables aux pharmaciens du XIX^{ème} siècle.

CONCLUSION

L'objectif de cette thèse était de montrer l'importance des droguiers dans la formation des pharmaciens à l'époque de Menier, c'est-à-dire dans la première moitié du XIX^e siècle, et de montrer la cohérence de l'usage de ces drogues à cette époque et aujourd'hui.

Jean Antoine Brutus Menier est le premier, en fondant la Maison Centrale de Droguerie en 1816, à fabriquer et fournir aux pharmaciens des produits de qualité pour les préparations magistrales et officinales de l'époque. Il avait bien compris la place qu'occupait le droguier dans l'apprentissage des jeunes pharmaciens et préparateurs. C'est pourquoi dès 1845 il proposait dans son *Catalogue Prix Courant Général* l'achat d'un droguier qui permettait aux professeurs et aux élèves de s'entraîner tout au long de l'année pour l'épreuve de reconnaissance de fin de cycle. Il a su aussi mettre le sien à disposition de tous ceux qu'il accueillait en apprentissage. L'analyse des programmes des écoles de pharmacie contemporaines de Menier confirme aussi l'importance de ce type d'épreuves, avec au minimum cinquante « objets de matière médicale » à reconnaître pour remplir les exigences d'obtention du diplôme. Aujourd'hui encore, les étudiants en pharmacie, à plusieurs reprises dans leur cursus, ont plus de deux cents substances minérales ou végétales, fraîches ou sèches, substances chimiques et galéniques, à savoir reconnaître ; une vingtaine d'entre elles sont présentées à l'épreuve de reconnaissances. L'intérêt de ce type d'épreuves reste entier : sécuriser les préparations magistrales et officinales, éviter les confusions et repérer d'éventuelles contrefaçons.

Les droguiers, tels qu'ils existaient au XIX^e siècle, sont le reflet de « l'art de la pharmacie », ce que rappelle leur côté esthétique. Ces collections de pots, et particulièrement ce droguier Menier, sont remarquables par leur homogénéité et la qualité de leurs étiquetages. On peut regretter qu'aujourd'hui les drogues soient présentées le plus souvent dans des récipients plus qu'ordinaires.

La reconstitution de l'histoire du droguier Menier montre que, s'il a changé plusieurs fois de propriétaire, il a toutefois toujours gardé la visée pédagogique pour laquelle il avait été constitué. C'est ainsi que, quittant la famille Menier en 1872, il rejoint l'Association des

Employés Droguistes de la Seine, une Société de Secours Mutuels qui, comme le confirment ses statuts, accueille de jeunes droguistes et pharmaciens en formation. Il passe ensuite au Copriphar, organisme de formation des répartiteurs et industriels de la pharmacie. Aujourd'hui propriété du Conseil de l'Ordre des Pharmaciens, on peut espérer qu'il gardera sa valeur pédagogique et que des étudiants y puiseront de nouveaux sujets de thèse.

L'un des objectifs de cette thèse était de retracer le parcours historique de ce droguier, travail qui n'avait jamais été fait auparavant et qui avait été souhaité au moment du legs au Conseil de l'Ordre. Il n'a pas été facile de le suivre avec certitude au fil du temps et nous n'avons pu qu'émettre certaines hypothèses. Forcément postérieur à 1816, date de fondation de la Maison Centrale de Droguerie, nous pensons qu'il existait, au moins partiellement en 1838, à l'époque où Menier faisait son stage en pharmacie et passait son diplôme. Le manque d'homogénéité des textes portés sur les étiquetages nous amène à penser qu'il a été enrichi au fil des années, sans doute par les étudiants et leurs formateurs.

La seconde partie de cette thèse porte sur l'analyse comparée des usages des drogues de cette collection. L'étude a porté sur environ un tiers des drogues qui constituent ce magnifique droguier. Il n'en reste pas moins un échantillon représentatif, ce que nous avons essayé de montrer en expliquant les critères de choix des drogues de ce panel.

Il ressort de cette étude que pour soixante-quatorze pour cent des drogues étudiées, il existe une cohérence, au moins partielle, entre l'usage qui en était fait au XIX^e siècle et celui encore décrit aujourd'hui. Pour certaines d'entre elles, les propriétés décrites au XIX^e ont été complétées par de nouvelles indications découvertes grâce aux progrès de la science et à l'émergence de la chimie amorcée dès 1817 avec l'extraction des alcaloïdes et hétérosides.

Vingt-deux pour cent des drogues ne présentent pas de cohérence, ni dans leurs indications, ni dans la sphère pour laquelle elles étaient préconisées. Nous avons tenté d'expliquer ces écarts mais une étude plus approfondie, pour chacune de ces drogues, pourrait en être faite.

Cette thèse a également permis d'appréhender les évolutions du contenu des pharmacopées et des éditions de *L'Officine* de Dorvault, ouvrages qui sont encore aujourd'hui de véritables référentiels, qu'ils aient ou non un caractère opposable. On peut penser que les éditions du Dorvault ont maintenu certaines drogues uniquement pour leur intérêt historique. Il n'en reste pas moins que les textes montrent une évolution et une mise à jour des monographies. L'analyse approfondie de ces mises à jour pourrait aider à mieux comprendre

la disparition ou le maintien de certaines drogues à ces référentiels. Mais ceci est un autre sujet... L'étude de l'évolution des pharmacopées montre que certaines drogues ont été maintenues pour des raisons de sécurité d'usage. C'est ainsi que de nombreuses plantes toxiques y sont encore inscrites, alors que l'on n'utilise plus que leurs principes actifs, extraits ou synthétisés.

Malgré des moyens de recherche encore limités, nos prédécesseurs du XIX^e siècle avaient su mettre en avant les activités thérapeutiques des drogues de façon pertinente. D'ailleurs, nombreux sont les chercheurs qui pensent aujourd'hui que le règne végétal est loin d'avoir livré tous ses secrets et de nombreuses équipes de chercheurs travaillent dans ce sens.



ANNEXES

Annexe 1

Lettre du Copriphar du 16 janvier 1997, signée par le Président du Copriphar Guy Pons, faisant état du legs de la collection de bocaux dite « droguier Menier » par délibération du 7 novembre 1996.

Annexe 2

A propos des bocaux du Copriphar.

Il s'agit d'une courte notice historique rédigée par Mayvonne Lafont, directrice du Copriphar jusqu'en 1996.

COURS PRIVÉ DE PERFECTIONNEMENT
DE LA RÉPARTITION ET DES
INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES

copriphar

BOULOGNE, le 16 janvier 1997

Monsieur GRAVE
Président de l'Association des Amis
de la Pharmacie
4 avenue Ruysdaël
75008 PARIS

Monsieur le Président,

L'association de formation permanente des employés de l'industrie pharmaceutique, COPRIPHAR, a cessé son activité.

Conformément à ses statuts qui prévoient la cession de son patrimoine à une association d'intérêt général en relation avec la profession, l'assemblée générale du Copriphar a décidé dans sa délibération du 7 novembre 1996 de faire don de la collection de bocaux, dite droguier Menier, offerte par l'entreprise Menier à l'association des employés droguistes de la Seine le 4 juillet 1872, à l'association des amis du musée de la pharmacie, dont le siège social est situé dans les locaux de l'Ordre National des Pharmaciens, avenue Ruysdaël à Paris dans le 8ème arrondissement. Le Copriphar fait également don des bibliothèques qui servent actuellement à l'exposition de la collection 15 rue Rieux à Boulogne-Billancourt.

Cette collection de quelque 700 pots de verre, avec couvercle de métal, contenant des échantillons de drogues simples correspondant aux inscriptions portées par les étiquettes, doit l'essentiel de son intérêt au fait qu'elle constitue un ensemble portant témoignage sur les drogues utilisées dans la droguerie et l'industrie pharmaceutique à la fin du XIX ème siècle. Il ne faut donc pas qu'elle soit divisée ni que le contenu des pots soit séparé du contenant, elle perdrait alors tout intérêt historique.

Le souhait du conseil du Copriphar est également que la collection puisse être accessible à un large public afin de satisfaire au souci de formation qui a toujours animé l'association.

Le Copriphar souhaiterait également que la collection puisse être présentée avec indication de son origine et de son histoire.

Le conseil d'administration et moi-même vous adressons, Monsieur le Président, nos salutations distinguées.

Le Président

G. PONS

15. rue Rieux — 92100 BOULOGNE — ☎ 48.25.59.61

A PROPOS DES BOCAUX DU COPRIPHAR

Le visiteur qui traverse le couloir du premier étage de l'immeuble du SNIP à Boulogne, ne peut qu'être frappé par l'abondante collection de " bocaux de pharmacie " qui tapissent les murs. Sa curiosité éveillée devra généralement se satisfaire d'une réponse peu explicite : " ce sont les pots du Copriphar. "

Le Copriphar, notre curieux sait de quoi il s'agit : c'est une association de formation permanente à laquelle il a l'habitude d'adresser ses employés, pour des formations longues ou des stages courts, mais il ne peut que se perdre en conjectures sur l'origine de ces récipients.

Si notre visiteur intrigué s'approche, il remarquera que beaucoup de ces bocaux présentent, au dessous de l'étiquette principale, qui indique le contenu du pot, une petite contre-étiquette portant l'indication suivante:

" Droguier Menier, offert le 4 juillet 1872

à l'Association des Employés droguistes de la Seine.

Menier, Menier ? Mais, c'est un nom de chocolat ! Qu'est-ce que cette confiserie peut bien avoir en commun avec une collection de drogues végétales, animales ou minérales, aux noms évocateurs comme le sang dragon, les yeux d'écrevisse ou l'azur 4 feux ?

Intéressé, notre enquêteur occasionnel va pousser ses recherches plus loin et consulter le service de documentation de son entreprise, chercher sur les rayons de sa bibliothèque, questionner ses collègues membres de la

Société d'histoire de la Pharmacie, pour découvrir finalement le curieux destin de la famille Menier.

Le fondateur de la dynastie, Jean Antoine Brutus Menier, était né à Bourgueil, le 28 Floréal an III (17 Mai 1795). Il fit ses études au Prytanée de la Flèche. Son premier contact avec la Pharmacie date de son stage "chez le sieur Maignan, pharmacien au Prytanée". Il continua son initiation au Val-de-Grâce, où il "fit le service sous les ordres de M. Antoine, pharmacien-chef".

Il fonda en 1816 une maison de droguerie spécialisée dans la pulvérisation mécanique des drogues, qui prit progressivement de l'importance, passant de l'utilisation du moulin à bras, à celle d'une vingtaine de chevaux, puis à la force hydromotrice au moulin de Noisiel, où devait se développer la puissante usine qui a fait récemment l'objet d'une émission de télévision.

Se spécialisant dans la fourniture de drogues aux pharmaciens, il ressentit le besoin de devenir leur confrère et passa ses derniers examens de Pharmacie, en 1839, à l'âge de 43 ans!

Il s'occupait déjà de chocolat, mais cette activité n'était encore qu'accessoire, lorsqu'il mourut en 1853. C'est son fils Emile Justin (1826-1881) qui, après avoir vendu la part pharmaceutique de l'entreprise à la Pharmacie Centrale de France de Dorvault, en 1860, se consacra exclusivement à la production du chocolat.

Les préoccupations sociales du père et du fils les conduisirent à avoir des initiatives nombreuses en faveur de

leur personnel.

Le don, par le fils, d'un droguier de plus de 700 simples aux employés droguistes de la Seine, douze ans après l'interruption de ses activités dans ce domaine est à rapprocher de la création par le père d'un cours gratuit destiné à l'instruction de son personnel après les heures de travail.

La formation permanente n'est pas, on le voit, une création récente et c'est par l'intermédiaire des "Cours de la Droguerie" que les bocaux sont parvenus au Copriphar.

M. LAFONT

GLOSSAIRE

PROPRIETES MEDICINALES	SENS donné par Littré et Robin, <i>Dictionnaire de Médecine</i> (1878)
Absorbant	Substance que l'on croit propre à absorber les acides développés dans les voies digestives.
Adoucissant	Anciennement médicaments ayant la propriété de corriger les âcretés qu'on supposait dans les humeurs. Aujourd'hui, médicament mucilagineux qu'on emploie dans la première période des phlegmasies, surtout des catarrhes, et dans les cas d'irritations locales ou générales.
Alexitère	Préservatif, antidote, contrepoison.
Alibile	Nourrissante. Partie du chyme se transformant en substances nourrissantes.
Analeptique	Tout ce qui tend à rétablir les forces des convalescents. Médicaments de la classe des toniques.
Antéputride	Synonyme d'antiputride : antiseptique
Anti-gonorrhéique	Non défini par Littré qui ne donne que le sens de gonorrhée (blénnorrhagie) et gonorrhéique. L'anti-gonorrhéique s'oppose à l'écoulement du sperme et de toute sécrétion morbide des membranes muqueuses.
Anti-goutteux	Remède propre à combattre la goutte.
Anti-herpétique	Qui est propre à guérir les dartres ou autres affections cutanées attribuées autrefois à un virus ou un principe herpétique (soufre, patience, fumeterre...).
Anti-hystérique	= anthystérique. Qui sert contre l'hystérie.
Anti-phthisique	Qui convient contre la phthisie. On rencontre plusieurs orthographes (i ou y) selon les sources.
Anti-putride	Synonyme d'antiseptique.
Anti-rhumatismal	Qui sert contre le rhumatisme.
Antiscorbutique	Qui sert contre le scorbut.
Anti-spasmodique	Qui sert contre les spasmes.
Anti-syphilitique	Qui sert contre la syphilis
Apéritif	Qui ouvre le passage, qui rétablit la liberté dans les voies biliaires, urinaires, etc... Ces substances ont différents modes d'action : laxatives, diurétiques ou excitantes.
Aromatique	Qui tient de l'aromate (substance odoriférante). Saveur piquante, chaude et quelquefois amère. Substances excitantes et antispasmodiques.
Astringent	Qui diminue ou arrête une évacuation quelconque en resserrant les orifices où on l'applique.
Balsamique	Qui tient de la nature des baumes ou lui doit ses propriétés.
Béchique	Que l'on emploie contre la toux. Il existe des excitants adoucissants, incisifs... Mais ce nom est plus particulièrement donné aux adoucissants et aux calmants.
Carminatif	Médicaments qui ont la propriété d'expulser les vents contenus dans le conduit intestinal.
Cathérétique	Se dit de caustiques employés en petite quantité de manière à ce que leur effet se borne à produire une forte irritation et la formation d'une eschare très superficielle. Sert à détruire les chairs mollasses de certains ulcères, pour aviver les plaies indolentes (siège d'aucune douleur), pour réprimer les bourgeons qui se forment à la surface des plaies...
Caustique	Corps qui, mis en contact avec une partie animale et à une température peu élevée, en altère et détruit l'organisation. Agissent à la manière d'un feu.
Coricide	Littré ne définit pas le coricide mais seulement le cor. Coricide : qui détruit les cors.

Dépuratif	Médicaments avec la propriété d'enlever à la masse des humeurs les principes qui en altèrent la pureté, et de les porter au dehors par quelques-uns des émonctoires (organe destiné à évacuer les humeurs superflues) naturels : ce sont des amers, des diurétiques, des diaphorétiques...
Dessiccatif	Topiques propres à dessécher les plaies ou ulcères, agissant, soit en absorbant le pus, soit en déterminant l'astiction (effet produit par substance astringente) et modérant ou arrêtant la sécrétion du pus.
Diaphorétique	Qui favorise la transpiration, qui excite la diaphorèse.
Digestif	Qui a rapport à la digestion.
Diurétique	Médicaments qui ont la propriété d'augmenter la sécrétion de l'urine, en excitant l'activité sécrétoire des reins.
Drastique	Purgatif énergique.
Émétique	Se dit de toutes les substances propres à déterminer le vomissement.
Émétaisnt	Qui fait vomir
Éméto-cathartique	Vomitif et purgatif
Emménagogue	Nom donné à tous les moyens thérapeutiques qui provoquent les règles. Ce peut être des relâchants, des excitants ou des toniques.
Emollient	Nom donné aux substances médicamenteuses qui ont la propriété de relâcher, de détendre et de ramollir les parties enflammées.
Energique	Qui agit avec force ou violence
Epispastique	Substance qui appliquée sur la peau provoque une irritation avec sécrétion de sérosité.
Eupeptique	Se dit des agents qui favorisent la digestion.
Excitant	Tout agent organique ou inorganique qui suscite les manifestations de la névrité ou de la contractilité= agents thérapeutiques qui rendent les tissus plus prompts dans l'exercice de leurs actions propres.
Fébrifuge	Substances médicamenteuses qui ont la propriété d'empêcher le retour des accès de fièvre intermittente.
Fondant	Qui résout les engorgements produits par un épaissement de la lymphe.
Héroïque	Puissant, efficace mais dangereux.
Hydragogue	Qui fait écouler les sérosités épanchées dans les cavités ou infiltrées dans les tissus. Les purgatifs notamment ont cette propriété.
Narcotique	Qui a la propriété d'assoupir.
Odontalgique	Qui a rapport à l'odontalgie (douleur des dents).
Purgatif	Nom générique des médicaments qui déterminent des évacuations alvines (évacuation du bas ventre). Divisé en laxatifs, cathartiques et drastiques.
Rafraîchissant	Substance qui est apte à calmer la soif et diminuer la température du corps.
Résolutif	Nom donné aux médicaments qui déterminent la résolution des engorgements. Tantôt émollient, tantôt excitant ou tonique selon que la tumeur est inflammatoire ou atonique.
Rubéfiant	Qui produit la rougeur.
Sédatif	Médicament qui modère l'action augmentée d'un organe ou d'un système d'organes. Synonyme de calmant.
Siccatif	Qui dessèche, qui hâte la dessiccation.
Squirrhe	Tumeur dure, variété de cancer.
Sternutatoire	Substance qui provoque l'éternuement.
Stimulant	Nom donné aux médicaments qui ont la propriété d'exciter plus ou moins promptement, et d'une manière manifeste, l'action organique des divers systèmes de l'économie.
Stomachique	Qui est bon pour l'estomac.
Styptique	Astringent.
Sudorifique	Qui provoque la sueur.
Taenifuge	Qui sert à l'expulsion des taenias spécialement.

Tempérant	Léger calmant.
Tonique	Se dit des médicaments qui ont la faculté d'activer par des degrés insensibles la rénovation moléculaire nutritive, les divers systèmes de l'économie animale et, par suite, d'augmenter leur force d'une manière durable.
Vermifuge	Médicaments qui ont la propriété de déterminer l'expulsion des vers intestinaux.
Verrucide	Litré ne donne que la définition de la verrue. Le terme <i>verrucide</i> n'est pas utilisé
Vésicant	Qui fait naître des ampoules à la peau.
Vésicatoire	Nom donné à des topiques qui, appliqués sur la peau, déterminent une sécrétion séreuse, par laquelle l'épiderme est soulevé de manière à former une ampoule.
Vomitif	Qui fait vomir. Agents médicamenteux doués d'une propriété vomitive constante et inhérente à un principe particulier.
Vulnérable	Propre à la guérison des plaies ou des blessures.

PATHOLOGIES	SENS donné par Litré en 1878
Amaurose	Affaiblissement ou perte totale de la vue qui survient sans qu'il existe aucun obstacle à l'arrivée des rayons lumineux au fond de l'œil.
Aphtes	Petite ulcération blanchâtre qui se développe sur la membrane muqueuse de la bouche et du tube digestif.
Cancers	Toutes les tumeurs qui désorganisent les tissus où elles se développent, qui se les assimilent, qui s'étendent progressivement sans jamais rétrograder, et le plus souvent quand elles ont été enlevées, se reproduisent d'après la cause inconnue qui a présidé à leur génération primitive.
Chairs baveuses	Se dit des chairs d'une plaie qui fournissent un liquide séro-purulent, sont molles et offrent peu de tendance à la cicatrisation.
Chairs fongueuses	Chairs porteuses de fongosités c'est-à-dire de végétations charnues, mollasses, spongieuses, en forme de champignon, qui se développent à la surface des plaies ou des ulcères.
Chancres	Petit ulcère qui a tendance à s'étendre et à ronger les parties environnantes, comme les ulcérations cancéreuses, et particulièrement celui qui est occasionné par une cause vénérienne.
Dartres	Terme générique par lequel on a désigné beaucoup de maladies de la peau très différentes l'une de l'autre, que l'on considérait comme formant un genre de phlegmasies cutanées. Il en existerait 7 espèces.
Engorgement	Réplétion, distension des vaisseaux ou des conduits extérieurs et intestinaux, avec embarras à l'écoulement des matières qu'ils renferment.
Gravelle	Petits corps granuleux que l'on trouve dans un vase dans lequel l'urine de certaines personnes a été recueillie et refroidie.
Hémoptysie	Hémorragies pulmonaires, caractérisées par l'expectoration d'une plus ou moins petite quantité de sang vermeil et écumeux.
Hydropisie	Tout épanchement de sérosité dans une cavité quelconque du corps ou dans le tissu lamineux (= tissu conjonctif).
Phthisie ou Phtisie ou Phtysie	Affection le plus souvent pulmonaire, aboutissant à une ulcération
Rachitisme	Perturbation de la nutrition de tous les tissus, qui survenant dans l'enfance, en arrête ou en trouble le développement. Cela aboutit à une déformation du système osseux.
Scrofules	Ensemble d'affections variables de siège et de modalité pathogénique, qui ont pour caractère commun la fixité, la tendance hypertrophique et ulcéreuse, et pour siège ordinaire le système tégumentaire, lymphatique et osseux. Maladie non contagieuse et souvent héréditaire.
Taies de la cornée	Taches qui surviennent sur la cornée. Nom vulgaire de l'albugo, du leucome, du nuage.

NOMS DIVERS	SENS donné par Littré (1878)
Cautérisation	Destruction d'un tissu vivant, sain ou malade, dans des vues hygiéniques ou thérapeutiques
Electuaire	Préparation pharmaceutique principalement formée de poudres composées et de sirops à base de sucre ou de miel, dont cependant les pulpes et les extraits font souvent partie.
Emulsion	Médicament liquide, composé d'eau et de principes huileux ou résineux, divisés et tenus en suspension dans ce liquide à l'aide d'un mucilage.
Fomentation	Application d'un épithème chaud et liquide sur une partie du corps, au moyen d'une éponge ou d'un linge trempé dans ce liquide.
Fumigatoire	Sert à la fumigation c'est-à-dire à réduire une substance en vapeurs, que l'on dirige sur une partie du corps pour y déterminer un effet thérapeutique qui varie selon la nature de la substance.
Garrot	La méthode de Garrot est un procédé d'enrobage des pilules avec de la gélatine destinée à masquer une saveur désagréable.
Hippiatrique	Relatif au soin des chevaux
Looch	Médicament liquide (consistance d'un sirop) tenant en suspension une huile très divisée. Administré par la bouche dans les maladies des poumons, du larynx et de l'arrière-bouche.
Rob	Suc de fruit épaissi par évaporation. Littré cite le rob <i>Boyveau-Laffecteur</i> qui n'était autre qu'un sirop de sucre « à peine modifié ». Il passait jadis pour antisyphilitique.
Semences chaudes	Anis, fenouil, cumin, carvi (majeures) Ache, persil, ammi, carotte (mineures)
Semences froides	Concombre, melon, citrouille, courge (majeures) Laitue, pourpier, endives, chicorée (mineures)

BIBLIOGRAPHIE

1. Association des Employés Droguistes de la Seine.
Statuts. N°588
Paris : Association des Employés Droguistes de la Seine ; 1924.

2. BIDAULT B.
SFSTP, 60 ans d'histoire et un bel avenir.
Paris : Société Française des Sciences et Techniques Pharmaceutiques ; 2007.

3. BONNEMAIN H.
De 1789 à nos jours. Pour en savoir plus sur Dorvault...
Rev Hist Pharm 1980 ; 27 (245) : 146-147.

4. BONNEMAIN H.
Les Menier au Parc Monceau. [consulté le 17/09/2009]
Documents de référence – Histoire et art pharmaceutique
Disponible à partir de URL :
<http://www.ordre.pharmacien.fr> .

5. BOUSSEL P.
Dorvault. Sa vie, son œuvre.
Paris : Editions de la Porte Verte ; 1979.

6. BOUSSEL P., BONNEMAIN H. et BOVE F.
Histoire de la pharmacie et de l'industrie pharmaceutique.
Paris : Editions De la Porte Verte ; 1982.

7. BZOURA E.
Evolution de la formation des apothicaires et des pharmaciens à travers la salle des Actes de la Faculté de pharmacie de Paris.
Rev Hist Pharm 2005 ; 53 (347) : 385-402.

8. CAZIN F.-J.
Traité pratique et raisonné des plantes médicinales indigènes, 3^{ème} éd.
Paris : Assélin, successeur Béchet Jeune et de Labé ; 1868.

9. Centenaire de l'Ecole Supérieure de Pharmacie de l'Université de Paris. 1803-1903.
Volume commémoratif
Paris : éd. A.Joanin et Cie ; 1904.

10. CHEVALLIER A.
Notice nécrologique sur Jean-Antoine-Brutus Menier, négociant, manufacturier.
Extrait du nécrologe universel du XIX^{ème} siècle,
Annales Nécrologiques et Biographies des Notabilités de la France et de l'Etranger
Administration du musée biographique et des archives générales de la noblesse de toutes les nations
Paris : E. de Saint-Maurice Cabany ; 1834.

11. Codex, Pharmacopée Française 2^{ème} éd.
Paris : Béchet Jeune, Libraire de la Faculté de Médecine ; 1837.
12. CRISTINI L.
Jean-Antoine-Brutus Menier (1795-1853) et le chocolat.
Thèse : Pharm : Université de Lyon I. :1995 ; 65.
13. DEVAUX G. et ARLERY S.
Un stage de pharmacie à Bordeaux à la fin du XIX^{ème} siècle.
Rev Hist Pharm 2004 ; 52 (342) : 209-228.
14. DILLEMANN G., BONNEMAIN H., BOUCHERLE A.
La Pharmacie Française : ses origines, son histoire, son évolution.
Paris : Tec & Doc Lavoisier ; 1992.
15. DORVAULT F.
L'officine ou Répertoire général de la pharmacie pratique.
Paris : Labé, successeur, Libraire de la Faculté de Médecine ; 1844.
16. DORVAULT F.
L'officine. 23^{ème} éd.
Paris : Vigot ; 1995.
17. Figures pharmaceutiques françaises. Notes historiques et portraits 1803-1953.
Ouvrage collectif. Préface de René Fabre, doyen de la faculté de Pharmacie Paris.
Paris : Masson ; 1953
18. FOUASSIER E.
Le cadre général de la loi du 21 Germinal An XI
Mars 2003. [consulté le 19/03/2010]
Disponible à partir de URL :
www.ordre.pharmacien.fr/upload/Syntheses/214.pdf
19. GIBOUREAU J. et LOGRE B.
Notables et chocolatiers : les Menier.
Centre Généalogique de Touraine
CVM Connaissance du Val-Maubuée ; octobre 1990.
20. HUBBARD M.-G.
De l'organisation des sociétés de prévoyance ou de secours mutuels et des bases scientifiques
sur lesquelles elles doivent être établies.
Paris : éd.Guillaumin et Cie ; 1852.
21. JOURDAN A.-J.-L.
Pharmacopée universelle.
Paris ; J.-B. Baillière ; 1828.

22. JULIEN P.

La Gazette. Un empire industriel issu d'une droguerie pharmaceutique.
Rev Hist Pharm 1982 ; 29 (254) : 180-182.

23. JULIEN P.

Dorvault, ce n'est pas... que « le Dorvault ».
Bulletin de l'Ordre, Ordre des Pharmaciens Février 1975 ; n° 175 : 199-209

24. KASSEL D.

De la pharmacie à la chocolaterie. Les Menier : une cabosse, un empire.
Gazette de l'exposition.
Paris : SOS Patrimoine ; septembre 2001.

25. KASSEL D.

De l'apothicaire au pharmacien. [consulté le 21/09/2009]
Documents de référence – Histoire et art pharmaceutique.
Disponible à partir de URL :
<http://www.ordre.pharmacien.fr>

26. LAFONT O. (dir.)

Dictionnaire d'histoire de la pharmacie. Des origines à la fin du XIX^{ème} siècle.
Paris : Pharmathèmes ; 2003.

27. Les programmes des cours de l'Ecole de Pharmacie.

In :

Les Séances Publiques de l'Ecole et de la Société de Pharmacie réunies, 1859-1860.
Paris : Thunot ; 1861 : 53-60.

28. LASSELAIN M.-J.

La professionnalisation des pharmaciens au XIX^{ème} siècle. Des débats nationaux aux pratiques officinales (Saône-et-Loire).
Thèse 3 cycle: Lettres et Sciences Humaines : Paris XII / Val-de-Marne. :1994 ; 22

29 LEMERY N.

Dictionnaire universel des drogues simples.
Paris : L.-Ch. d'Houry ; 1759.

30. LITRE E., ROBIN Ch.

Dictionnaire de médecine, de chirurgie, de pharmacie, de l'art vétérinaire et des sciences qui s'y rapportent, 14^{ème} éd.
Paris : J.B. Baillière et Fils ; 1878.

31. LOGRE B.

Menier la plus grande chocolaterie du monde ; conférence (5 novembre 2001, Ordre des Pharmaciens, Paris). Documents de référence – Histoire et art pharmaceutique.
[consulté le 18/02/2009]
Disponible à partir de URL :
<http://www.ordre.pharmacien.fr>

32. LOGRE B.

Les Menier : chocolatiers, notables, hommes d'aventure.

Menier. Jean Antoine Brutus. Bourgueil, La Flèche, Paris, Noisiel. Itinéraire d'un pharmacien.

Six communes en quête de leur passé. Cahiers Historiques n°6.

CVM Connaissance du Val-Maubuée ; septembre 2001.

33. LOTTEAU P.

Les transformations de la pharmacie française de 1800 à 1850.

Thèse : Pharm : Université de Strasbourg. : 1958 ; texte imprimé.

34. MENIER & C^{ie}.

Prix Courant Général. 3^{ème} éd.

Paris : Plon Frères ; 1854.

35. MORY B.

Dorvault et la « Pharmacie centrale de France ».

Rev Hist Pharm 1980 ; 27 (245) : 79-89.

36. Question d'étiquettes. Mille et une étiquettes de 1830 à nos jours.

(Exposition Paris : Bibliothèque Forney ; 1^{er} octobre – 28 décembre 2001).

37. REVEIL O., PARISEL L. et MEHU

Annuaire pharmaceutique ou Exposé analytique des travaux de chimie, physique, histoire naturelle pharmaceutique, hygiène, toxicologie, pharmacie légale.

Paris : JB Baillière ; 1869.

38. Pharmacie Centrale de France et Maison de Droguerie Menier. [consulté le 19/12/2009]

Disponible à partir de URL :

<http://pone.lateb.pagesperso-orange.fr/pharmacie%20centrale.htm>

39. Pharmacie centrale de France. Jean-Antoine Brutus Menier. [consulté le 19/12/2009]

Disponible à partir de URL :

<http://pone.lateb.pagesperso-orange.fr/droguerie.htm>

40. Pharmacopée Française X^{ème} éd.

Saint-Denis : AFSSaPS ; 2005.

41. Pharmacopée Française X^{ème} éd.

Liste des plantes médicinales.

Saint-Denis : AFSSaPS ; 2007.

42. Pharmacopée Européenne 6^{ème} éd.

Conseil de l'Europe : Strasbourg. ; 2005.

43. PONS G.

Lettre du Copriphar adressée le 16 janvier 1997 à Jacques Gravé, Président de l'Association des Amis de la Pharmacie – Legs du droguier.

(Document d'archive des Collections de l'Ordre des Pharmaciens)

44. PUNGIER V.

Vie de Jean-Antoine-Brutus Menier, 1795-1853
Mémoire : Pharmacie. Châtenay-Malabry ;1996.

45. Saga Menier [consulté le 17/09/2009]

Disponible à partir de URL :

<http://pagesperso-orange.fr/pone.lateb/histoire.htm>

46. SAINT-MAURICE CABANY (M.de).

Notice nécrologique sur Jean-Antoine-Brutus MENIER

Nécrologe Universel du XIX^{ème} s.

Administration du musée biographique et des archives générales de la noblesse de toutes les nations ; 1834.

47. SELLIER Ch.

La Pharmacie Centrale de France, 2^{ème} éd.

Paris : Pharmacie Centrale de France ; 1905.

48. VALENTIN M.

Jean-Antoine-Brutus Ménier et la fondation de la Maison centrale de Droguerie

Rev Hist Pharm 1984 ; 31 (263) : 357-386.

49. VALNET J.

Phytothérapie. Traitement des maladies par les plantes, 2^{ème} éd.

Paris : Maloine ; 1976

50. VIEL C.

Les Menier : de la droguerie pharmaceutique à l'industrie chocolatière.

Académie des Sciences, Arts et Belles Lettres, Académie de Touraine ; 2007. [consulté le 17/09/2009]

Disponible à partir de URL :

<http://academie-de-touraine.ifrance.com>

51. VIREY J.-J.

Traité de pharmacie théorie et pratique, volume I.

Paris : Rémond et Ferra ; 1811.

52. VOLCKRINGER J.

Contribution à l'étude de l'évolution et de l'unification des Formulaires et Pharmacopées.

Thèse : Pharm : 1953.

Paris : Paul Brandony Ed. ; 1953.

TABLE DES ILLUSTRATIONS : FIGURES ET TABLEAUX

Dans le souci de respecter les droits d'auteur, certaines illustrations ne sont pas disponibles sur la version en ligne de cette thèse

FIGURES	Lorsque la source n'est pas citée, il s'agit de photos ou collections personnelles	Page
1	Cour intérieure du siège de l'Ordre	1
2	Mosaïque XIX ^e s. du siège de l'Ordre	1
3	Le droguier Menier	3
4	Les ouvrages anciens utilisés	6
5	Le dictionnaire Littré, 1878	7
6	Pharmacopée Française X ^{ème} éd. et Européenne 6 ^{ème} éd.	7
7	L'officine de Dorvault 23 ^{ème} édition	8
8	Phytothérapie du Dr Valnet	8
9	Ernest-Henry Tourlet <i>Source : Collections de l'Ordre. Hommage à Ernest-Henry Tourlet, botaniste - pharmacien érudit. Exposition au château de Tours du 15 septembre au 4 novembre 2007.</i>	12
10	Le droguier de Montpellier <i>Source : Internet</i>	14
11	Le droguier de Paris <i>Source : Internet</i>	14
12	Le droguier de Nantes <i>Source : Internet</i>	15
13	L'usine de Saint-Denis <i>Source : Internet</i>	17
14	Le moulin de Noisiel <i>Source : Internet</i>	18
15	Contre-étiquette des pots	19
16	Statuts de l'Association <i>Source : Statuts. N°588 (1)</i>	19
17	Siège de l'Ordre et site des Collections	22
18	J.A.B. Menier <i>Source : Figures pharmaceutiques françaises (17)</i>	24

19	Un pharmacien dans son officine (début X ^e s.). <i>Source : L'art et la pharmacie. Dr D.A. Wittop Koning. Pays-Bas ; 1950. « Le pharmacien P.-H. Bon dans sa pharmacie-école ». Peinture de Rie knipscheer p.41</i>	28
20	Vignette de l'entreprise Menier <i>Source : Bousset, Dorvault, sa vie, son oeuvre</i>	29
21	François Laurent Marie Dorvault <i>Source : Figures pharmaceutiques françaises (17)</i>	31
22	La Pharmacie Centrale de France en 1877 <i>Source : Bull. Ordre 175. Février 75</i>	31
23	Vignette de la Pharmacie Centrale de France après la fusion <i>Source : Sellier, La pharmacie centrale de France (47)</i>	32
24	La boiserie Stahl XVIII ^e s.	33
25	Le droguier Menier	34
26	Deux pots du droguier Menier <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	34
27	Etiquette (détail) <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	35
28	Pochoirs	35
29	Etiquette montrant le travail d'écriture <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	36
30	La contre-étiquette sur les pots Menier	36
31	Modèles d'étiquettes proposés par Menier dans son Catalogue <i>Source : Catalogue Prix Courant Général, 1845 (téléchargeable)</i>	37
32	Extrait du Catalogue Prix Courant Général de la Maison Menier (1845) <i>Source : Catalogue Prix Courant Général, 1845 (téléchargeable)</i>	38
33	Drogues des trois règnes (végétal, animal et minéral) <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	39
34	Provenance géographique des drogues	41
35	Planisphère : provenance géographique des drogues	41
36	Répartition des 755 drogues par règne	66
37	Inscriptions aux référentiels anciens	66
38	Inscriptions aux référentiels modernes	67
39	Pot contenant des bulbes de colchique <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	161

40	Pot contenant de la digitale <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	161
41	Pot contenant de la mandragore <i>Source : cliché de M.Gérard Lorenzi, photographie *</i>	162
42	Cohérence sphères et indications	163
43	Drogues de cohérence totale ou partielle	164

* Clichés Gérard Lorenzi - Tous droits photographiques réservés.

TABLEAUX		Page
I	Essai de datation du droguier Menier	23
II	Provenance : citations portées sur les étiquettes des pots du droguier	39
III	Analyse des drogues composant le droguier Menier	44
IV	Tableaux d'analyse du panel de 238 drogues	81

TABLE DES MATIERES

	page
Introduction	1
Méthodologie	4
1.- La formation et le métier de pharmacien	9
1.1.- Droguistes, épiciers, apothicaires et pharmaciens.....	9
1.2.- Epreuves de reconnaissance dans la formation du pharmacien.....	10
1.3.- Les grands droguiers répertoriés.....	13
2.- Le droguier Menier	16
2.1.- Son parcours historique	16
2.1.1.- Essai de datation.....	16
2.1.2.- La Maison Centrale de Droguerie Menier.....	24
2.1.2.1- Jean-Antoine-Brutus Menier.....	24
2.1.2.2.- L'entreprise Menier	29
2.1.3.- La Pharmacie Centrale de France.....	31
2.2.- Description du droguier	33
2.2.1.- La boiserie Stahl	33
2.2.2.- Les pots du droguier Menier	34
2.2.3.- Les étiquettes	35
2.2.4.- Le contenu des pots	39
2.2.5.- Provenance des drogues.....	39
3.- Usages d'hier et d'aujourd'hui	42
3.1.- Méthodologie de la base de données.....	42
3.2.- Base de données	44
3.3.- Choix de la sélection retenue pour l'étude	65
4.- Analyse quantitative sur l'ensemble du droguier	66
4.1.- Répartition des 755 drogues par règne	66
4.2.- Etude comparative entre référentiels	66
4.2.1.- Dorvault 1844, Codex 1837, catalogue Menier 1845	66
4.2.2.- Dorvault 23 ^{ème} édition, Pharmacopée Française X ^{ème} édition, Pharmacopée Européenne 6 ^{ème}	67

5.- Analyse qualitative des résultats	69
5.1.- Les drogues sorties des Pharmacopées	69
5.1.1.- Les raisons :	69
5.1.1.1.- Evolution du métier : art de la pharmacie et chimie...	69
5.1.1.2.- Evolution des Pharmacopées	71
5.1.2.- Les drogues animales oubliées	77
5.2.- Les drogues encore inscrites à une Pharmacopée	79
5.2.1.- Etude de la sélection	81
5.2.2.- Toxicité, intérêt thérapeutique démontré	161
5.2.3.- Analyse de la cohérence	162
5.2.3.1.- Répartition des drogues selon la cohérence de leurs usages anciens et modernes	162
5.2.3.2.- Drogues présentant une bonne cohérence de leurs usages anciens et modernes (sphère et indications) ..	164
Conclusion	165
Annexes	168
Glossaire	173
Bibliographie	177
Table des illustrations	182
Table des matières	185

DEMOUY Isabelle – Des droguiers d’hier aux médicaments d’aujourd’hui

Le droguier Menier (XIX^e s.)

Th.D. : Pharm. : Reims : 2010

RESUME :

Dans la première moitié du XIX^{ème} siècle, la Maison Centrale de Droguerie Menier, fondée en 1816 par Jean Antoine Brutus Menier, approvisionne la majorité des officines de France en drogues d’origine animale, végétale et minérale entrant dans les préparations pharmaceutiques préconisées à cette époque. Elle assure la formation de nombreux droguistes et pharmaciens et dispose, à ce titre, d’un droguier de plus de sept cents drogues, aujourd’hui conservé au siège du Conseil de l’Ordre des Pharmaciens à Paris.

Après avoir décrit cette collection de pots, l’avoir replacée dans le contexte particulier de ce XIX^{ème} siècle qui vit une véritable révolution au sein de la profession de pharmacien, après en avoir retracé l’histoire, un essai comparatif est réalisé, pour chacune des drogues, entre les usages anciens et les usages modernes. Cette analyse détaillée permet d’évaluer la pertinence de l’arsenal thérapeutique de la première moitié du XIX^{ème} siècle, avant la spectaculaire montée en puissance de la chimie.

La loi de Germinal a modifié le métier de pharmacien, la naissance de la chimie a révolutionné l’art de la pharmacie mais les substances, particulièrement celles d’origine végétale, ont gardé une place prépondérante dans la pharmacie d’aujourd’hui et dans les pharmacopées en vigueur, française ou européenne.

MOTS – CLES :

- Pharmacie – Histoire - France - XIX^e s.
- Droguier
- Menier (famille)
- Pharmacopée

JURY

Président : Monsieur DESOIZE Bernard
 Assesseurs : Madame KASSEL Dominique
 Monsieur LAFONT Olivier
 Monsieur SEGAL Alain

ADRESSE DE L’AUTEUR

Mademoiselle DEMOUY, Isabelle
 107 B rue Gambetta
 51100 REIMS