

*Bibliothèque numérique*

**medic @**

**Ribard Poupon, Franceline. - Du drainage de l'oeil.**

**1876.**

**Cote : Paris 1876 n° 413**



Licence ouverte. - Exemplaire numérisé: BIU Santé (Paris)

Adresse permanente : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?TPAR1876x413>

Année 1876

THÈSE

N° 413

POUR

LE DOCTORAT EN MÉDECINE

Présentée et soutenue le 12 août 1876, à 9 heures 1/2.

Par Madame STÉPHANE RIBARD

Née Franceline POUPON

Née à Chagny (Saône-et-Loire), le 29 septembre 1851,

Ex-interne des hôpitaux de Nantes, lauréat de la même école.

Du drainage de l'œil dans différentes affections de l'œil

ET PARTICULIÈREMENT

DANS LE DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Président de la Thèse : M. GAVARRET, Professeur.

Juges : MM. GUBLER, Professeur. LANCEREAUX, LÉCORCHÉ, Agrégés.

Le candidat répondra aux questions qui lui seront faites sur les diverses parties de l'enseignement médical.

PARIS

A. PARENT, IMPRIMEUR DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE

31, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE, 31

1876



# FACULTE DE MEDECINE DE PARIS

Année 1878

<b>Doyen</b> .....	M. VULPIAN.
<b>Professeurs</b> .....	MM.
Anatomie. . . . .	SAPPEY.
Physiologie. . . . .	BECLARD.
Physique médicale. . . . .	GAVARRET.
Chimie organique et chimie minérale. . . . .	WURTZ.
Histoire naturelle médicale. . . . .	BAILLON.
Pathologie et thérapeutique générales. . . . .	CHAUFFARD.
Pathologie médicale. . . . .	AXENFELD.
	POTAIN
	DOLBEAU.
Pathologie chirurgicale. . . . .	TRELAT.
Anatomie pathologique. . . . .	CHARCOT.
Histologie. . . . .	ROBIN.
Opérations et appareils. . . . .	LE FORT.
Pharmacologie. . . . .	REGNAULD.
Thérapeutique et matière médicale. . . . .	GUBLER.
Hygiène. . . . .	BOUCHARDAT.
Médecine légale. . . . .	TARDIEU.
Accouchements, maladies des femmes en couche et des enfants nouveau nés. . . . .	PAJOT.
Histoire de la médecine et de la chirurgie. . . . .	PARROT
Pathologie comparée et expérimentale. . . . .	VULPIAN;
	N...
Clinique médicale. . . . .	SEE (G.).
	LASEGUE.
	HARDY.
	RICHET.
Clinique chirurgicale. . . . .	GOSELIN.
	BROCA.
	VERNEUIL.
Clinique d'accouchements. . . . .	DEPAUL.

**DOYEN HONORAIRE: M. WURTZ**

*Professeurs honoraires*

MM. BOUILLAUD, le Baron J. CLOQUET et DUMAS.

**Agrégés en exercice.**

MM.	MM.	MM.	MM.
ANGER.	DAMASCHINO.	GARIEL.	LE DENTU.
BERGERON.	DELENS.	GAUTIER.	NICAISE.
BLUM.	DE SEYNES.	GUENIOT.	OLLIVIER.
BOUCHARD.	DUGUET.	HAYEM.	RIGAL.
BOUCHARDAT.	DUVAL.	LANCEREAUX.	TERRIER.
BROUARDEL.	FARABEUF.	LANNELONGUE.	
CHARPENTIER.	FERNET.	LECORCHE.	

**Agrégés libres chargés de cours complémentaires.**

Cours clinique des maladies de la peau. . . . .	MM. N.
— des maladies des enfants. . . . .	BLACHEZ
— des maladies mentales et nerveuses. . . . .	BAIL
— de l'ophtalmologie. . . . .	PANAS.
— des maladies des voies urinaires. . . . .	GUYON.
— des maladies syphilitiques. . . . .	FOURNIER.
Chef des travaux anatomiques. . . . .	Marc SEE

Le Secrétaire de la Faculté: PINET.

Par délibération en date du 9 décembre 1793, l'Ecole a arrêté que les opinions émises dans les dissertations qui lui seront présentées doivent être considérées comme propres à leurs auteurs, et qu'elle n'entend leur donner aucune approbation ni improbation.

A LA MÉMOIRE  
DE MON PÈRE

*Souvenir bien affectueux.*

---

**A MON BON STÉPHANE**

*Mon époux chéri, mon ami et mon guide.*

A MON CHER PETIT STÉPHANE

ET

A MA CHÈRE PETITE STÉPHANIE

*Mes enfants bien-aimés.*

A NOS PARENTS

A NOS EXCELLENTS AMIS



A LA MÉMOIRE

DE MON PÈRE

Qui m'a donné la vie et l'éducation

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

Mon père

A. M. A. DE R...

A. M. A. DE R...

A. M. A. DE R...

*Reconnaissance*

A. M. A. DE R...

A. M. A. DE R.

1888

A M. Paul BERT

Professeur de physiologie au Collège\*de France.

*Témoignage de mon respect et de ma reconnaissance.*



A. W. PAUL ELLIOTT

Professor of Psychology in College de France

Psychologie et morale dans la philosophie de Descartes

A. M. LE BARON DE WECKER

DE

**DRAINAGE DE L'OEIL**

DANS DIFFÉRENTS AFFECTIONS DES YEUX.

A MON PRÉSIDENT DE THÈSE

Professeur de physique médicale,  
Membre de l'Académie de médecine.

Madame Ribard.

A M. LE BARON DE WECKER

*Son élève reconnaissante.*

A. M. PONCET (de Cluny),  
PROFESSEUR AGRÉGÉ AU VAL-DE-GRACE

*Je le remercie de la bienveillance avec laquelle il m'a communiqué ses belles recherches sur l'anatomie pathologique de l'œil.*

A M. LE D<sup>r</sup> MASSELON

*Témoignage de ma gratitude.*

# DRAINAGE DE L'OEIL

## DANS DIFFERENTES AFFECTIONS DES YEUX

### ET PARTICULIEREMENT

### Dans le Décollement de la rétine

#### INTRODUCTION.

Dès le début de mes études médicales, j'eus l'intention formelle de me livrer plus tard exclusivement à la pratique des maladies des femmes et des enfants. Aussi ai-je dirigé tous mes efforts en ce sens et étudié d'une façon plus spéciale les affections ayant trait au but que je me proposais.

Cependant, lors de mon séjour dans les hôpitaux de Paris, je m'aperçus bien vite que les affections des yeux occupaient une large place dans les maladies déjà si nombreuses de l'enfance. Je résolus dès lors de compléter

les connaissances spéciales que j'avais acquises par une étude sérieuse de la pathologie oculaire.

Telles furent les raisons qui m'engagèrent à suivre avec assiduité les cliniques ophthalmologiques de nos plus grands maîtres.

C'est en assistant aux remarquables leçons de l'un des plus célèbres, le D<sup>r</sup> de Wecker, que je fus frappée par l'application d'un nouveau procédé opératoire, aussi simple qu'ingénieux.

Entraînée par les brillants succès obtenus avec cette méthode que M. de Wecker venait d'inaugurer, j'en suivis attentivement l'application et surtout les résultats. C'est ainsi qu'aujourd'hui je me trouve en mesure de donner des détails sommaires encore, mais inédits sur ce nouveau et remarquable procédé qui est appelé, j'en suis convaincue, à de nombreuses et fécondes applications dans la série des affections oculaires.

Quand le nombre des opérations sera plus considérable, il sera possible de donner à ce sujet une bien plus grande extension et d'établir en quelque sorte les lois précises de cette nouvelle méthode opératoire, dont on ne peut parler encore que d'après quelques merveilleux essais.



### Mécanisme et filtration des liquides de l'œil à l'état physiologique.

Avant d'aborder l'étude du sujet de notre thèse, nous croyons qu'il ne sera pas sans intérêt d'examiner comment se fait la filtration des liquides de l'œil à l'état physiologique. Nous donnerons donc en quelques lignes une analyse du travail de M. Leber, qui constitue l'étude la plus remarquable qui ait été publiée à ce sujet.

*Origine de l'humeur aqueuse.* — Elle naît dans la chambre postérieure, où elle est secretée par les procès ciliaires et la face postérieure de l'iris.

La richesse vasculaire des procès ciliaires tend déjà à le démontrer; mais l'effacement de la chambre antérieure et la protrusion de l'iris, dans les cas d'occlusion complète de la pupille, mettent cette origine encore plus en évidence.

Il est facile de concevoir le mécanisme de ces phénomènes : l'humeur aqueuse, ne pouvant plus s'écouler dans la chambre antérieure, repousse en avant le diaphragme iridien, et tend par conséquent à diminuer l'espace placé entre la cornée et l'iris.

*Voies de filtration de l'humeur aqueuse.* — Autrefois on croyait que ce liquide filtrait à travers la cornée, et l'on pensait même que cette membrane devait sa transparence à l'imbibition de ses éléments par l'humeur aqueuse. On admettait généralement que cette humeur, après avoir filtré à travers la cornée, arrivait ainsi à la surface conjonctivale.

V. Sténon (1664) est le premier qui ait dit avoir constaté l'existence de pores cornéens et de gouttelettes liquides les traversant.

En 1684, Leuwenhock a donné une description détaillée de ces appareils : il s'appuyait sur les faits suivants pour en démontrer l'existence.

« En prenant un œil bouilli, ou plus ou moins putréfié, on voit des gouttelettes aqueuses apparaître sur la face antérieure de la cornée :

Ces gouttelettes se reproduisent rapidement à mesure qu'on les essuie.

Un autre auteur, Jean Janin (1772), dit même avoir observé ces phénomènes sur l'œil vivant.

Des recherches plus récentes n'avaient pu faire découvrir l'existence de ces pores. En effet, Martini (1843) puis Reisenfeld (1870), travaillant sous la direction de Léber, et Laqueur (1872), avaient soutenu que, même en augmentant la pression intra-oculaire, l'humeur aqueuse ne filtrait pas à travers la cornée, si l'on se servait d'yeux venant d'être énucléés.

Ciaccio dans ses études sur l'épithélium de la membrane de Descemet, a décrit des stomates qui établiraient une communication entre la chambre antérieure et les interstices cornéens (1874) (Mémoire de l'université de Pologne.)

Mais comme on ne connaissait aucune autre voie pour l'évacuation du liquide de la chambre antérieure, on s'en était tenu malgré tout à l'idée qu'il filtrait à travers la cornée, et imbibait cette membrane.

Leber, dans son travail, démontre que cette filtration n'existe pas à l'état physiologique.

Les expériences qu'il a faites sur le lapin vivant ont prouvé que cette filtration n'avait pas lieu même après avoir dépouillé la cornée de son épithélium. En effet, si dans ces conditions on empêche la sécrétion conjonc-

tivale d'arriver sur la cornée, cette membrane reste sèche et on ne voit apparaître aucune gouttelette aqueuse à sa surface, malgré l'augmentation de pression que l'on fait subir au globe par la ligature du vasa vorticosa.

D'autre part, sur l'œil récemment énuclé et parfaitement intact, les résultats ont été les mêmes, c'est-à-dire qu'il a été impossible de constater la présence d'aucune gouttelette sur la face antérieure de la cornée.

Il n'en est plus ainsi lorsqu'on se sert d'un œil déjà atteint par l'altération cadavérique. On voit, en effet, apparaître tous les phénomènes décrits par Leuwenohék. Une pression plus marquée fait alors sourdre un grand nombre de gouttelettes sur la surface de la cornée. Il y a donc, à l'état normal, un obstacle efficace à la sortie de l'humeur aqueuse à travers la cornée, et cet obstacle est rapidement détruit sous l'influence de la putréfaction. M. Leber croit que c'est l'endothélium de la membrane de Descemet qui s'oppose à sa sortie du liquide.

Une cornée privée de cette membrane laisse facilement passer l'humeur aqueuse. On atteint les mêmes résultats si on détruit seulement d'endothélium.

De plus, cette influence de l'endothélium sur le tissu cornéen est tout à fait *locale*. Chaque cellule protège contre l'humeur aqueuse une portion de la cornée située immédiatement au-devant d'elle.

Leber s'est assuré de ce fait de la manière suivante :

L'absence ou l'altération de l'endothélium a pour résultat l'imbibition de la cornée par l'humeur aqueuse,

Cette membrane se trouble et s'épaissit et alors une légère pression intra-oculaire détermine l'apparition de ce liquide sous forme de gouttelettes à la face antérieure de la cornée.



Si la lésion de l'endothélium a une figure déterminée, (croix, anneau) le trouble cornéen affecte la même disposition et les gouttelettes seront disposées à la face antérieure de la cornée exactement de la même manière.

L'endothélium de la membrane de Descemet s'oppose donc à la filtration de l'humeur aqueuse dans la cornée et à sa sortie par cette voie.

Le rôle de l'épithélium est tout à fait secondaire. Il n'a pas à s'opposer au passage de l'humeur aqueuse qui est déjà arrêtée par l'endothélium. Ce dernier étant altéré, il n'empêche même pas l'apparition des gouttelettes. Cependant son rôle n'est pas tout à fait indifférent. Les gouttelettes apparaissent plus tôt dans les points où l'épithélium est enlevé que dans ceux où il est resté intact. C'était donc une erreur de croire que la cornée devait sa transparence à l'imbibition de ses éléments par l'humeur aqueuse. Nous avons vu que cette imbibition trouble fatalement cette transparence.

D'ailleurs les expériences de Coccius avaient déjà démontré que la présence de l'humeur aqueuse n'était pas nécessaire à la cornée pour que cette membrane restât transparente.

Après avoir insufflé de l'air dans la chambre antérieure cette membrane n'était pas encore troublée quatre jours après.

Depuis longtemps le rôle des revêtements épithéliaux est connu. On sait qu'ils s'opposent d'une façon efficace à la pénétration des liquides dans les tissus. C'est ainsi qu'agit l'épithélium de la vessie et de l'intestin.

Le rôle de l'endothélium de la membrane de Descemet ne présente donc pas de fonctions spéciales.

De nos jours, Schwalbe a soutenu que la chambre antérieure est en communication ouverte avec les vaisseaux sanguins et que l'humeur aqueuse s'évacue par cette voie.

Il a en effet réussi à remplir le système des vaisseaux scléro-cornéens en injectant une solution de carmin dans la chambre antérieure.

Leber croit avoir démontré qu'il n'existe pas de communication ouverte entre la chambre antérieure et les vaisseaux sanguins. Il n'admet pas que l'expérience de Schwalbe soit une preuve concluante. D'après lui le carmin en dissolution ne serait arrivé que par imbibition et diffusion dans le tissu périkératique et dans les vaisseaux de cette région.

C'est alors que ce savant professeur a fait des expériences pour rechercher par quelle voie s'éliminait l'humeur aqueuse.

Au moyen d'une canule munie d'un manomètre à mercure, il a injecté du liquide dans la chambre antérieure, jusqu'à ce que l'instrument marque 120 millimètres de pression. Il vit la colonne manométrique retomber rapidement. Cependant quinze minutes après l'opération, elle dépassait encore un peu le niveau normal. Si sa hauteur ne s'est pas élevée au-dessus de 50 millimètres elle revient très-vite à son niveau ordinaire. On peut donc conclure de cette expérience que la filtration de liquide existe et qu'elle est de plus très-active.

Dans un autre cas, il injecte un liquide coloré avec du bleu de Prusse dans la chambre antérieure d'un œil énucléé.

Le ligament pectiné, le canal de Schlemm et la face antérieure de l'iris s'imprègnent de matière colorante.

Madame Ribard.

3



Les procès ciliaires et la cornée ne présentent aucune coloration ; ils ne prennent donc aucune part à la résorption du liquide.

Enfin, dans un dernier cas, il ajoute un liquide solidifiable dans les vaisseaux efférents d'un œil vivant, la filtration du liquide diminue alors d'une façon très-marquée. Il est donc permis d'en conclure que c'est par ces vaisseaux que s'élimine l'humeur aqueuse.

#### CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR L'APPLICATION DU DRAINAGE.

Maintenant que nous avons exposé l'état des connaissances actuelles sur le mécanisme de la filtration des liquides à l'état normal, il nous sera plus facile d'interpréter les différents phénomènes pathologiques qui se présentent à notre observation et de comprendre comment agissent les moyens préconisés pour les combattre.

Il existe tout un groupe d'affections de l'œil qui est caractérisé par une *augmentation de tension dans la pression intra-oculaire*.

Nous n'avons pas l'intention d'étudier ici ces diverses maladies ; mais nous serons cependant obligée, dans le cours de ce travail, de nous occuper de quelques-unes d'entre elles.

Nous désirons surtout appeler l'attention sur ce fait, que pendant longtemps aucun traitement efficace ne fut dirigé contre ce groupe d'affections de l'œil. On en était réduit à prescrire un traitement antiphlogistique qui, le plus souvent, restait sans effet, quand il n'avait pas pour conséquence d'accélérer l'anéantissement de la vue. De Graefe, le premier, eut l'honneur de résoudre ce

difficile problème par l'heureuse application de l'iridectomie à ces divers états.

Il y a peu de temps encore, on ignorait comment agissait cette opération, tout en admettant qu'elle avait pour effet d'amener une diminution dans le premier intra-oculaire.

C'est à M. de Wecker que revient le mérite d'avoir démontré que l'iridectomie agit surtout par l'établissement d'une *cicatrice à filtration* permettant l'écoulement de l'humeur aqueuse.

L'examen direct d'un grand nombre de ces *cicatrices à filtration* permet de s'en convaincre. L'emplacement de la plaie, pour qu'elle soit efficace, le démontre aussi.

(*Union de la cornée et de la sclérotique, c'est-à-dire dans un point où les intervalles du ligament pectiné laissent le tissu cornéen dépourvu de la lame élastique de Descemet, et par conséquent de son endothelium.*)

On sait que souvent l'iridectomie ne suffit pas à atteindre le but qu'on se propose, et c'est alors qu'il est désirable d'obtenir une filtration plus active.

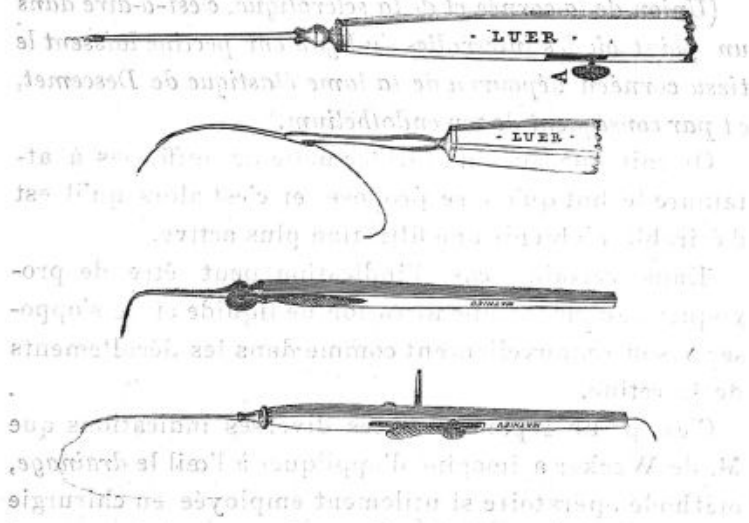
Dans certains cas, l'indication peut être de provoquer seulement une filtration de liquide et de s'opposer à son renouvellement comme dans les décollements de la rétine.

C'est pour répondre à ces diverses indications que M. de Wecker a imaginé d'appliquer à l'œil le *drainage*, méthode opératoire si utilement employée en chirurgie générale et à laquelle M. Chassaignac a glorieusement attaché son nom.

Un des avantages de cette méthode est de pouvoir s'appliquer sur tel point que l'on désire, et précisément à l'endroit où il est indiqué d'obtenir la filtration.

- Le procédé consiste dans l'introduction d'un fil d'or vierge à travers les membranes de l'œil ou la cornée, ou à l'union de cette dernière avec les autres membranes de l'œil, ou enfin à travers la sclérotique et la choroïde seulement, s'il s'agit de vider la poche placée derrière un décollement de la rétine et de s'opposer à ce qu'elle se remplisse de nouveau.

- L'instrument dont on se sert est un porte-fil consistant dans une aiguille creuse, de courbure variable, au moyen de laquelle le fil est introduit dans l'œil. Une description plus complète de cet instrument serait fastidieuse. Les figures ci-jointes en donneront une idée suffisante.



On fait usage d'un fil d'or vierge qui offre l'avantage de ne pas se laisser attaquer par les liquides.

Au moment de la ponction des membranes pour l'application du fil, l'humeur aqueuse est évacuée, si on le place dans la chambre antérieure ; la poche se vide si on



fait la ponction du décollement rétinien, puis la filtration s'établit le long du fil qui, recourbé sur lui-même, présente la forme d'une anse.

L'ANSE A FILTRATION est fermée de la façon suivante : une pince à ressort sert à réunir les deux portions du fil qui sont situées en dehors du globe ; elle est appliquée très-près de l'œil, puis on saisit les deux extrémités libres du fil avec une pince à verroux, et on lui communique un mouvement de rotation de façon à tor dre le fil dans le sens vertical. Ce fil est ensuite enroulé sur lui-même de manière à rendre les extrémités inof fensives pour la conjonctive.

Un fait remarquable est la tolérance de l'œil pour ces anses de fil d'or.

Des expériences nombreuses faites sur le lapin par M. de Wecker avaient déjà bien permis de se renseigner sur ce point ; mais il était difficile de prévoir qu'il y au rait aussi peu de réaction sur l'œil de l'homme.

En général le fil peut être conservé indéfiniment ; ce n'est qu'exceptionnellement qu'on s'est trouvé dans l'obligation de l'enlever, à cause des douleurs et de l'in jection de l'œil.

Jusqu'ici les applications ont été nombreuses sans qu'on ait constaté aucun accident.

Nous examinerons maintenant successivement dans quelles conditions l'ANSE A FILTRATION est indiquée et quels services elle peut rendre dans ces différents cas.

**Maladies caractérisées par une augmentation  
dans la pression intra-oculaire.**

**1° GLAUCOME**

La nature pathologique du glaucome n'est pas encore bien connue.

Nous tenons cependant à constater que tous les auteurs sont d'accord pour admettre que le phénomène capital de cette affection consiste dans une hypersécrétion de liquide, d'où résulte une augmentation dans la tension intra-oculaire.

Ce fait étant admis, le point important est donc de faire cesser cette tension exagérée.

C'est dans ce but que de Græffe pratiqua avec tant de succès, l'iridectomie dans les affections de cette nature.

Malgré l'efficacité reconnue de cet excellent mode de traitement, il faut bien admettre qu'il est des cas où les résultats sont insuffisants. Ces cas sont rares assurément; mais il est certain qu'on a pu constater quelquefois, que, malgré une large iridectomie, pratiquée dans les meilleures conditions, l'œil restait dur, les milieux ne recouvraient point leur transparence, et les douleurs persistaient. En un mot, *l'iridectomie est quelquefois impuissante* à combattre le mal.

C'est dans ces conditions que le besoin d'une filtration plus active se fait sentir, et nous croyons que L'ANSE A FILTRATION rendra de grands services dans ces circonstances.

On sait aussi combien est redoutable l'iridectomie dans le *glaucome hémorrhagique*, et combien il importe de rendre l'écoulement de l'humeur aqueuse aussi lent que possible.



L'issue rapide de ce liquide et la diminution instantanée de la pression intra-oculaire peuvent causer des ruptures vasculaires dans la rétine et la choroïde. Ces ruptures ne sont pas sans dangers, et dans tous les cas elles placent l'œil dans des conditions extrêmement défavorables au rétablissement de ses fonctions.

Une filtration à la fois lente, mais assez active, pour produire une détente de la pression, constitue donc le meilleur moyen de traitement de cette affection, et nous croyons que l'anse à filtration est destinée à remplir ce rôle.

Enfin, dans les cas de *glaucome absolu* où il importe seulement de faire cesser les douleurs, ce nouveau moyen de traitement est aussi parfaitement indiqué, et nous croyons qu'il est appelé à rendre au moins les mêmes services que l'iridectomie, ainsi que va le démontrer l'observation suivante :

OBSERVATION. I. — M<sup>me</sup> Dauvois, âgée de 45 ans, demeurant à Vincennes, rue du Moulin, 53.

Se présente à la clinique de M. de Wecker, avec un glaucome absolu des deux yeux.

Aucune perception lumineuse, — la malade se plaint de douleurs ciliaires extrêmement violentes sur les deux yeux.

Le 15 mai 1876, M. de Wecker, dans le but de le faire disparaître, pratique une large iridectomie sur l'œil droit. Sur l'œil gauche il place un fil d'or à l'union de la cornée avec les autres membranes de l'œil.

Les jours suivants, aucune réaction ne se manifeste, et les douleurs disparaissent plus vite à gauche qu'à droite.

Aujourd'hui, 29 juillet 1876, la malade porte encore

son fil; et on peut aisément constater que l'œil gauche offre moins de résistance que l'œil droit.

Obs. II. — M. Joannes, 55 ans, demeurant rue Sibour, n° 4, vient consulter M. de Wecker, le 16 avril 1876. L'examen fonctionnel de l'œil donne les résultats suivants :

*Œil gauche.* — Aucune perception lumineuse.

*Œil droit.* — Le malade compte les doigts à 0,80.

Le 11 avril, l'iridectomie est pratiquée sur l'œil droit. quelques jours après cette opération, une amélioration très-peu sensible s'est manifestée. Le malade compte les doigts à 1 mètre.

Le 3 mai, l'œil gauche étant très-dur, et le malade ressentant des douleurs dans la région ciliaire correspondante, M. de Wecker appliqua le fil d'or à la partie supérieure de la cornée. Le malade supporte très-bien l'anse; aucune réaction n'est observée. La tension de l'œil diminue rapidement et douze jours après l'opération, le fil est retiré.

Le résultat est donc plus satisfaisant, au point de vue de la diminution de la tension, que du côté opposé où l'iridectomie avait été pratiquée.

Obs. III. (Glaucome). — M<sup>me</sup> Alexandrine Volard, 62 ans, se présente à la clinique avec une glaucome absolu des deux yeux.

Douleurs extrêmement violentes dans les régions ciliaires. Globe dur, donnant les sensations d'une bille de marbre.

Examen fonctionnel de l'œil : Aucune perception lumineuse, ni d'un côté ni de l'autre. Le 3 août, une iridectomie est pratiquée sur l'œil droit.

Un fil est placé sur l'œil gauche, les douleurs disparaissent également des deux côtés.

La tumeur intra-oculaire est très-diminuée.

Les yeux présentent une consistance à peu près normale.

Pas la moindre réaction, pas plus du côté où le fil a été placé que sur l'autre œil.

#### SCLÉRO-CHOROÏDITE ANTÉRIEURE.

Cette affection débute toujours par une injection péri-kératique; mais certains symptômes nous indiquent que la maladie ne siège pas dans la sclérotique. C'est plus profondément qu'il faut rechercher la véritable lésion. En effet, l'iris a perdu une partie de sa contractilité et la pupille est plus ou moins dilatée.

Le bord libre du diaphragme iridien présente des échancrures dans les points correspondant aux parties les plus injectées. Ces vaisseaux sont gorgés de sang, par suite de l'embarras qui existe dans la circulation choroïdienne. L'humeur aqueuse peut se troubler et on constate que la chambre antérieure présente des dimensions plus considérables. Le globe oculaire est dur, résistant, en un mot, nous voyons encore ici tous les symptômes d'une *augmentation dans la pression intra-oculaire*.

A une époque plus avancée de la maladie, cette augmentation se traduit par l'apparition de bosselures (staphylomes) bleuâtres qui siègent à 3 ou 5 millimètres du bord de la cornée. Elles se montrent dans les points où les vaisseaux ciliaires antérieurs perforent

Madame Ribard.

4



la sclérotique, c'est-à-dire là où cette membrane présente son minimum d'épaisseur.

D'autres fois le staphylome affecte une forme annulaire.

Enfin quel que soit l'aspect sous lequel se présente cette affection, l'indication est toujours la même: *diminuer la pression intra-oculaire.*

Si une large iridectomie pratiquée au moment où on aperçoit un commencement de staphylome donne souvent de bons résultats, il n'en est plus de même lorsque plusieurs élévations staphylomateuses se sont développées, ou lorsque la partie antérieure du globe, est transformée en un staphylome annulaire.

L'iridectomie et les paracentèses répétées restent dans ce cas le plus souvent sans effet. Fréquemment on est obligé d'avoir recours à l'énucléation pour remédier à la gêne qui résulte pour le malade de la non-occlusion des paupières et à la difformité quelquefois repoussante causée par de volumineux staphylomes.

Nous croyons donc que l'ANSE A FILTRATION est parfaitement indiquée dans cette affection.

Au début de la maladie l'anse est placée à l'union de la cornée et des membranes de l'œil. Alors en établissant une filtration continue et par conséquent plus active que l'iridectomie, on conçoit que son action soit plus efficace.

A une époque plus avancée de la maladie dans les cas de distension staphylomateuse, M. de Wecker place l'anse au voisinage du corps ciliaire, à travers la partie ectasiée.

Obs. IV. — Madame Faucher, 47 ans, présente une scléro-choroïdite antérieure de l'œil gauche.

Il y a distension généralisée de toute la partie antérieure du globe, la cornée, d'un diamètre très-élargi proémine fortement en avant. Une opacité diffuse occupe toute cette membrane, et empêche d'observer l'état d'iris et des parties situées au-delà. La paupière portée en avant par l'état de distension de l'œil est à demi tombante sur le globe.

La malade se plaint surtout de la difformité causée par l'état de cet œil.

Le 28 avril 1876, l'anse à filtration est placée à la partie supérieure de la cornée, dans le but d'obtenir une réduction du volume de l'œil. La malade est renvoyée chez elle immédiatement après l'opération. Les jours suivants on constate une diminution dans la tension, et leur réduction graduelle du volume que présentait le globe oculaire. La paupière reprend sa position normale et peut être relevée plus facilement. Ce qui donne particulièrement de l'intérêt à cette observation est l'influence qu'eût le fil sur l'éclaircissement de la cornée sans doute, par l'établissement d'une nutrition meilleure.

L'examen fonctionnel de l'œil fait avant l'opération, avait permis de constater une diminution considérable de l'acuité visuelle, la malade comptait les doigts à 40 centimètres.

Dix jours après l'application du fil, l'éclaircissement de la cornée est si marqué que la malade peut compter les doigts à cinq mètres. Cette malade reste encore soumise à notre observation durant quelques jours et nous pouvons constater que le mieux continue à s'accroître.



AFFECTIONS HYDROPHTHALMIQUES EN GÉNÉRAL.

On a l'occasion d'observer ces affections surtout dans les cas où un processus glaucomateux s'est développé chez des personnes jeunes.

Elles sont caractérisées par une exsudation séreuse dans la cavité de l'œil qui a pour conséquence d'augmenter la pression intra-oculaire.

On rencontre aussi des adhérences morbides entre le tractus uvéal et la sclérotique, et la distension d'une partie ou de la totalité des membranes de l'œil.

Dans ces conditions il importe d'obtenir une réduction du globe oculaire pour faire disparaître cette difformité et permettre le tatouage dans les cas où la cornée présente des opacités. Le fil d'or placé dans ces cas a donné les meilleurs résultats.

Obs. V. — Clémentine Lepiez, 29 ans, née en Lorraine, habitant actuellement Paris.

Arrive à la clinique le 10 juillet 1873.

Elle présente un hydrophthalmos de l'œil droit. On constate de volumineux staphylomes du corps ciliaire et de la choroïde. Ils forment une large couronne à quelques millimètres du bord de la cornée. Le début de l'affection remonte à 11 ans, les désordres que l'on constate sont la suite d'une irido-choroïdite glaucomateuse.

Un fil d'or est placé à la partie supérieure de la région ciliaire, à travers les portions ectasiées. Les jours suivants on constate une légère réaction, un peu d'injection périkeratique.

Aujourd'hui 25 juillet, tout se passe parfaitement, la

malade supporte sans aucune peine son fil, et ne ressent aucune douleur; le retrait de l'œil est très-accusé, la paupière qui était très-tendue, et ne protégeait qu'imparfaitement le globe, offre maintenant des *plis*, indice certain de la diminution du volume de l'œil.

Obs. VI.— Marie Delsol, 48 ans, pensionnaire à Paris chez des religieuses de la rue de Sèvres, vient à la clinique de M. de Wecker.

Elle a présenté une affection glaucomateuse de l'œil droit, suite d'une blessure (avec cataracte traumatique) qui a déterminé une hydrophthalmos.

Le 16 mars un *premier* fil d'or est placé à la partie supérieure du globe, à traxers la sclératique le fil est très-bien supporté. On peut constater à la suite de son application une légère diminution du globe. Le fil est retiré. Quelque temps après, dans le but d'activer encore le retrait de l'œil, M. de Wecker place, le 20 mai, un *deuxième* fil d'or à la partie supérieure de la cornée dans le point où elle se réunit avec les autres membranes de l'œil, pensant qu'en ce point la filtration sera plus active.

A la suite de cette deuxième opération on constate une diminution très-marquée du volume de l'œil. De plus, on voit la cornée s'éclaircir à sa partie supérieure là où elle présentait de nombreuses opacités.

Le 15 juin, M. de Wecker voulant obtenir un résultat plus complet encore et désirant voir la partie inférieure de la cornée s'éclaircir, applique un *troisième*, fil d'or à la partie inférieure de la cornée, de sorte que la malade porta du 15 juin au 8 juillet deux fils d'or. Car le deuxième ne fut enlevé que le 8 juillet. Aujourd'hui 25 juillet

Marie Delsol porte encore le dernier fil, et l'œil est revenu à son volume normal. De plus, il ne reste que très-peu de trouble dans le tiers inférieur et externe de la cornée.

Ce qu'il y a d'intéressant dans cette observation, ce n'est pas seulement le retrait du globe oculaire; mais encore la tolérance de l'œil pour les anses à filtration.

En effet la malade a eu trois fils à cet œil, et de plus elle en a porté deux à la fois pendant un certain temps, sans que l'on ait jamais constaté la moindre réaction.

#### STAPHYLOME PARTIEL.

D'une manière générale, on peut dire que tout staphylome a pour cause *une augmentation de la pression intra-oculaire*, pendant qu'une plaie cornéenne est en voie de cicatrisation.

S'il n'en était pas ainsi, si cette condition n'était pas nécessaire pour la production du staphylome, pourrait-on expliquer comment il se fait que *le staphylome ne se produit pas toutes les fois* qu'une plaie de la cornée est accompagnée de prolapsus de l'iris.

Un grand nombre de moyens ont été employés pour combattre cette affection et empêcher que l'ectasie partielle ne se transforme en un staphylome total. L'iridectomie est le moyen qui a donné jusqu'ici les meilleurs résultats.

Cependant, bien des fois, on a constaté que son action n'était pas assez énergique et il a été nécessaire de recourir à une seconde iridectomie ou à des paracentèses répétées de la chambre antérieure.



M. de Wecker a aussi employé, dans certains cas, la trépanation de la cornée.

Mais il faut bien reconnaître que tous ces efforts sont inutiles lorsque le staphylome a pris certaines proportions.

C'est pour ces cas que l'on avait préconisé l'ablation du staphylome, l'anse à filtration a été appliquée deux fois dans ces circonstances, mais les malades s'étant absentes, nous n'avons pas pu terminer leurs observations; les résultats observés étaient déjà très-satisfaisants.

#### KÉRATO-CORNUS.

La cause de cette affection est pour ainsi dire inconnue. On sait seulement qu'elle se manifeste toutes les fois qu'il y a désharmonie entre la pression intra-oculaire et la résistance de la cornée. On admet en général que ce manque d'équilibre provient d'une diminution de résistance de la cornée.

Tous les moyens auxquels on s'est adressé jusqu'ici tendaient toujours à diminuer la pression intra-oculaire.

C'est ainsi qu'on a eu recours à l'iridectomie, aux paracentèses plusieurs fois répétées, sans obtenir des résultats bien marqués.

Nous n'avons pas eu encore l'occasion de voir l'anse à filtration appliquée dans ces cas; mais nous croyons qu'elle donnera d'aussi bons résultats que dans le kérato-globus, où son application a été très-efficace.

#### KERATO-GLOBUS.

Cette maladie s'observe soit consécutivement à des affections chroniques de la cornée, qui ont eu pour résul-



tat d'affaiblir la résistance de cette membrane, soit à la suite d'inflammations internes de l'œil, accompagnées d'une *augmentation de pression*.

On l'a observé aussi à la suite de tumeurs du fond de l'œil — il peut être congénital. Le traitement consiste toujours à entraver et diminuer, s'il est possible, l'augmentation du volume de l'œil.

L'iridectomie, les paracentèses, le bandeau-compresseur, etc., n'ont pas toujours été employés avec grand succès dans ces conditions.

OBSERVATION VII. — Emma Portier, 28 ans, se présente le 7 juillet 1876 à la clinique de M. de Wecker.

Elle a eu dans son enfance, dit-elle, plusieurs inflammations des yeux avec rougeur.

Œil droit. — Dur, présente une distension générale, sphérique de la cornée (kérato-globus) — taches diffuses de cette membrane.

Cataracte complète.

Etat fonctionnel. — Perception lumineuse.

Œil gauche. — Opacités diffuses occupant presque toute l'étendue de la cornée.

Réfraction  $M_y = 16$ .  $S = \frac{1}{5}$

Le 5 juillet, un fil d'or est placé à la partie supérieure de la cornée sur la limite de cette membrane avec la sclérotique.

Le lendemain 6, on constate le ramollissement du globe et le retour de la cornée à sa situation normale, la chambre antérieure se trouve dans des dimensions ordinaires.

L'anse trop longue, plonge dans la chambre antérieure

et que détermine une irritation causant des douleurs très-vives dans toute la moitié droite de la tête. Injection périkeratique, particulièrement au voisinage du fil d'or.

Le 7, les douleurs étant aussi intenses on enlève le fil

Le 8, les douleurs ont disparu ; diminution de l'inflammation, mais le fil ayant été retiré, la cornée est de nouveau poussée en avant et la chambre antérieure est devenue plus profonde.

Le 18, on place un deuxième fil d'or dans les mêmes parties.

Aujourd'hui 30, la malade porte encore le fil ; il y a déjà une forte diminution de la chambre antérieure et aucune réaction ne s'est produite.

#### DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE.

Dans les travaux les plus récents, les auteurs ont presque toujours distingué trois espèces de décollements :

1° *Par distension.* — Dans les cas où les membranes de l'œil sont soumises à une distension progressive, la rétine ne peut alors les accompagner dans leur développement, et elle se détache.

2° *Par soulèvement.* — Lorsqu'un liquide ou une tumeur s'interpose entre la choroïde et la membrane nerveuse de l'œil.

3° *Par attraction.* — Se rencontre le plus souvent lorsque le corps vitré altéré perd son volume normal et entraîne la rétine avec lui en se ratatinant.

On le rencontre encore lorsqu'une cicatrice de la sclérotique comprend la rétine dans son extraction.

Madame Ribard.

5

*Anatomie pathologique.*

On admettait autrefois que le décollement débutait par les parties les plus déclives de la rétine, puis envahissait peu à peu les parties supérieures de cette membrane. Il a été démontré depuis que, dans la période initiale de la maladie, le décollement siège encore assez souvent à la partie supérieure. C'est quelques jours après le début de l'affection que le liquide sous-rétinien fuse, en vertu des lois de la pesanteur, entre la choroïde et la rétine, et vient se placer dans les parties inférieures. Il est important de signaler ce fait, au point de vue de l'étude du champ visuel. En effet, si le décollement siège au début dans la partie supérieure, on voit apparaître une altération dans la partie inférieure du champ visuel.

Le liquide venant à fuser, comme il a été dit plus haut, la partie supérieure du champ visuel s'altère nécessairement.

Dans ces circonstances, si le champ visuel supérieur n'offre plus d'altérations, c'est que la rétine, en se réappliquant contre la choroïde, a recouvré ses fonctions.

Disons encore que les décollements rétiniens présentent une grande tendance à gagner peu à peu toute l'étendue de la membrane. Ce n'est que dans les cas où le liquide sous-rétinien est très-peu abondant que l'on a pu constater les faits signalés plus haut.



*Nature du liquide épanché.*

Le liquide du décollement ne présente pas toujours la même composition :

Sanguinolent, gélatiniforme, purulent, fibro-albumineux dans certains cas, il est le plus souvent séreux ou séro-albumineux.

Quelle que soit sa nature, il renferme fréquemment des cellules épithéliales provenant du feuillet interne de la choroïde, et, suivant les cas, des globules rouges, des leucocytes, des cellules de tissu fibreux embryonnaire et même de la cholestérine.

*Rapports et altérations de la rétine dans le décollement.*

M. le professeur Poncet (de Cluny), dans un mémoire présenté à la société de Biologie (séance du 25 octobre 1873), a divisé en 4 degrés les altérations de la rétine.

Cette division, comme il le dit lui-même, ne présente aucun intérêt au point de vue clinique. Il est en effet certain que l'on ne saurait assigner des symptômes exacts correspondant à chacun de ces degrés. Mais il faut reconnaître qu'elle facilite singulièrement l'exposition et l'étude du sujet au point de vue anatomico-physiologique. C'est pour cette raison que nous l'avons adoptée.

*1<sup>er</sup> Degré.* — Il est caractérisé par l'exsudation d'un liquide entre la choroïde et la rétine. Il soulève cette dernière membrane dans toute son étendue. Ce soulèvement est uniforme et la membrane nerveuse ne forme



aucun repli. Cependant, dans la *région ciliaire*, le liquide accumulé en plus grande quantité repousse la rétine sous forme de bourrelet.

1<sup>er</sup> A ce degré on constate un commencement d'altération dans la couche pigmentaire épithéliale qui se détache en partie sur quelques points. Les cellules ont perdu leur forme polygonale et sont devenues globuleuses ou plus ou moins sphériques. Les granulations pigmentaires peuvent disparaître peu à peu et se répandre dans le liquide épanché. La rétine présente des altérations qui siègent surtout dans la couche des cônes et le segment interne des bâtonnets. Des vésicules colloïdes sont disséminés au milieu de ces éléments qui peuvent se détacher de la limitante externe. Les deux couches des granulations nerveuses sont quelquefois atteintes, et elles se transforment alors en vésicules colloïdes tout en conservant leur situation et leur rapport. Les cellules sympathiques subissent la même métamorphose.

Ces altérations graves sont limitées à certaines régions. C'est au voisinage de la zone de Zinn qu'elles sont le plus marquées. Mais on peut constater en même temps que certaines parties sont restées tout à fait intactes. En résumé, la rétine a augmenté d'épaisseur et quelques parties de cette membrane ont subi plus ou moins l'altération colloïde.

2<sup>e</sup> degré. L'exsudat repousse les parties mobiles de la rétine vers le centre du globe, tandis que ses attaches à la zone de Zinn et à la papille restent fixes. On a comparé, dans ce cas, la disposition de la rétine à la corolle d'une fleur de Convolvulacée ; delà le nom de convolvulus qui lui est donné.

3<sup>e</sup> degré. La rétine est repoussée en avant ; elle est repliée sur elle-même et forme une masse placée généralement derrière le cristallin, ou un peu à sa périphérie.

Les débris du corps vitré sont englobés dans ses replis. La partie postérieure de cette membrane est réduite à un simple pédicule et elle affecte dans son ensemble une disposition qui a pu être comparée à celle d'un champignon.

Dans ces deux degrés la limitante interne et la membrane hyaloïde sont imbibées par le liquide sous-rétinien.

Le pigment coroïdien pénètre dans le corps vitré qui se ramollit d'abord, puis s'organise dans une période plus avancée.

Quant à l'effet du refoulement central de la rétine par le liquide, M. Poncet l'a résumé en deux mots *transformation fibreuse* à différents degrés suivant que le déplacement est ancien ou récent, et que la rétine est soulevée par un liquide ou une tumeur. Dans les décollements récents les éléments rétiniens peuvent néanmoins conserver leur disposition et leur forme pendant assez longtemps.

Sur une pièce préparée par M. Poncet nous avons pu constater ce fait, dans un cas où un œil avait été énucléé par M. de Wecker.

Cet œil présentait un sarcome choroïdien accompagné de décollement de la rétine au deuxième degré, c'est-à-dire en convolulus très-net. Ce décollement remontait à huit mois sur un malade qui possédait sur cet œil 1/20 d'acuité usuelle. A l'examen histologique, les bâtonnets et les cônes étaient conservés avec leurs deux segments sans aucune altération colloïde. Ces éléments présen-

taient à peine un léger degré d'atropie dans leur volume.

Il y avait également une conservation remarquable des deux couches de grains, et nous avons pu constater de plus la présence de cellules sympathiques avec leurs noyaux parfaitement délimités (voir pl. I). Les deux couches intermédiaires étaient saines et la seule altération appréciable était une sclérose dans l'expansion des fibres du nerf optique. Les fibres radiées de Muller étaient légèrement hypertrophiées; c'est là un fait digne d'attention, qui démontre: 1° la conservation d'une certaine quantité de cellules sympathiques, malgré un déplacement considérable de la rétine, et la persistance des éléments anatomiques après huit mois de décollement. Nous avons également vu des cônes et des batonnets sur le pédicule formé par la rétine dans des décollements au 3° degré. A cette même période, on peut encore s'assurer dans certains cas que les cellules des couches granuleuses sont dans un bon état de conservation dans certaines parties de la rétine, mais il est probable que ces éléments sont de nature connective. Ils peuvent être constatés particulièrement là où la rétine, repoussée en avant et repliée, est adossée à elle-même.

C'est près de la région ciliaire que la transformation fibreuse est la plus accusée.

Dans ces points la couche des cônes et des batonnets, a fait place à une adhérence entre la choroïde et les fibres de Muller.

4° degré. Enfin si les désordres sont plus anciens et plus profonds, le liquide n'est pas seulement situé entre la rétine et la choroïde, il dissocie les différentes lames



de la membrane vasculaire, et s'accumule entre cette même membrane et la sclérotique.

On nous pardonnera d'insister aussi longuement sur l'anatomie pathologique de cette lésion ; mais nous croyons nécessaire de démontrer que si l'altération est quelquefois assez rapide au début, et demande un traitement actif ; on peut cependant obtenir quelques résultats favorables à une époque plus avancée.

En effet, ce n'est qu'assez tardivement que les éléments nerveux sont complètement détruits. On trouve l'explication de cette conservation étonnante dans la persistance des vaisseaux rétiniens. Ces vaisseaux ont été constatés dans les décollements en champignons, et on a pu s'assurer que la circulation s'y faisait malgré la sclérose des parois,

La nature de l'exsudat, n'est pas sans influence non plus, sur la conservation des éléments nerveux. C'est dans le cas de sarcomes choroïdiens que ces éléments paraissent s'être le moins altérés.

On comprend également qu'un liquide séreux ou sanguin aura une action beaucoup moins nocive sur les éléments de la rétine que l'exsudat qui se produit par exemple dans le cas de décollement, suite de choréïdite purulente.

#### *Symptomatologie.*

Cette maladie à début plus ou moins brusque est caractérisée par un ensemble des symptômes que donnent l'examen des fonctions de l'œil et l'exploration ophthalmoscopique soit à l'image droite, soit à l'image renversée.



Nous n'énumérerons pas ici ces divers symptômes qui nous écarteraient trop du point spécial que nous voulons traiter. Mais il est un moyen d'exploration sur lequel notre attention s'est particulièrement arrêtée, nous voulons parler de la MENSURATION DU CHAMP VISUEL.

Cette mensuration nous donne de précieux renseignements, sur le siège et l'étendue du décollement rétinien. Dans quelques-unes des observations qui vont suivre, elle a pu être faite avec le plus grand soin, avant et après l'opération, et l'on pourra constater d'une manière exacte, mathématique même, les résultats obtenus par l'application DE L'ANSE A FILTRATION. C'est au moyen du *Campimètre* de M. de Wecker que cette mensuration a été faite.

Cet instrument offre à la fois les avantages du périmètre et ceux du Campimètre.

Au point de vue de la rapidité de l'exécution et de la constatation des détails du champ visuel, le campimètre est préférable au périmètre.

Le champ visuel pris sur une surface plane présente, à sa périphérie, des déformations qui ne sont pas sans importance, et que l'on ne rencontre pas si le champ visuel est pris sur une surface sphérique. — Mais si dans ces conditions, un dessin du champ visuel pris sur le campimètre est transformé, par le calcul, en tracé périmétrique, il sera absolument semblable à celui qu'aurait donné le périmètre.

Tels sont les avantages que réunit le campimètre de M. de Wecker.

Cet instrument se compose d'un tableau de 1<sup>m</sup>22 de

diamètre sur lequel le champ visuel a été tracé pour une distance de 6 pouces.

Afin de faciliter la transcription de l'examen campimétrique, le schéma de la transposition a été tracé sur le fond noir du campimètre, de sorte que cette transcription du champ visuel en degrés, peut être faite instantanément.

En résumé, les résultats obtenus avec le campimètre, sont les mêmes que ceux obtenus avec le périmètre, mais il permet de plus de constater certains détails qui passeraient souvent inaperçus avec l'autre instrument.

Enfin la rapidité avec laquelle il permet de constater l'état du champ visuel, n'est pas non plus chose indifférente pour le praticien.

#### QUELQUES CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LE TRAITEMENT DES DÉCOLLEMENTS DE LA RÉTINE.

##### *Avantages que présente l'anse à fil d'or.*

La thérapeutique de cette maladie a été réduite pendant longtemps aux moyens antiphlogistiques et dérivatifs, qui ne donnaient que des résultats probables, pour ne pas dire absolument négatifs.

Un traitement plus actif fut inauguré par Sichel père, je veux parler de la ponction du décollement rétinien.

Cette opération modifiée depuis par de savants praticiens, a donné des résultats avantageux, non pas en améliorant l'acuité visuelle, mais surtout en arrêtant dans certains cas les progrès du décollement. Nous

Madame Ribard.

6

disons dans certains cas, car ce résultat favorable ne se manifesta pas toutes les fois que l'opération fut pratiquée. En effet, dans bien des circonstances, une amélioration passagère seulement suivit la ponction du décollement. Le liquide se reproduisit rapidement et le malade retomba dans l'état où il était avant l'opération.

On comprend donc tous les avantages que l'on peut retirer d'un moyen qui permet de vider la poche placée derrière le décollement, et qui de plus favorise l'écoulement du liquide à mesure qu'il se renouvelle.

L'ANSE A FILTRATION réunit ces deux conditions si importantes, à savoir : *l'évacuation du liquide*, puis sa *filtration lente* à mesure qu'il se reproduit.

Elle favorise ainsi d'une manière efficace la réapplication de la rétine à la choroïde.

Elle permet par conséquent à la membrane nerveuse de l'œil de recouvrer ses fonctions.

Il est donc bien facile de comprendre combien ce nouveau mode de traitement laisse loin derrière lui tous les autres remèdes ou moyens préconisés jusqu'à ce jour dans le traitement de l'affection qui nous occupe.

Enfin disons encore que non-seulement l'anse à filtration a donné des résultats excellents et inespérés dans les décollements récents ; mais qu'il est permis aussi d'espérer fortement que dans les décollements anciens, de réels avantages peuvent être obtenus. En effet, les chances de succès tiennent à l'état de conservation des éléments rétinien. Or, nous avons démontré en traitant l'anatomie pathologique, que la rétine



est, dans certains cas, beaucoup moins altérée que n'aurait pu le faire supposer l'époque du début de la lésion.

Par conséquent, dans les cas de décollements anciens, où les éléments de la rétine seraient encore dans de bonnes conditions, l'application de l'ANSE A FILTRATION donnerait, nous en sommes persuadée, d'excellents résultats.

En résumé, nous affirmons en concluant que la thérapeutique oculaire possède aujourd'hui, grâce à cette ingénieuse découverte, un précieux et puissant moyen.

Obs. I. — Mlle Guerchet, 54 ans, rue de Sèvres, 81, vient consulter M. de Wecker, le 24 mars 1876. Elle a perdu subitement la vue du côté droit, l'exploration des yeux permet de constater un décollement de la rétine sur l'œil droit. Le décollement à la partie supérieure. L'examen de la réfraction donne les résultats suivants :

A gauche : M = 4 avec acuité visuelle  $\frac{2}{5}$

A droite : M = 5 S =  $\frac{1}{20}$  très-diff.

Examen campimétrique (Voir le tableau).

Le 26 mars, M. de Wecker place un fil d'or à la partie supéro-externe de l'œil, à peu près au niveau de l'équateur.

Résultats on ne peut plus satisfaisants.

Mais comme le fil était placé à la partie supérieure, M. de Wecker craignant que le liquide ne fuse vers la partie inférieure, désirait placer un autre fil d'or à cette



partie. Mais la malade est tellement satisfaite du résultat, qu'elle veut se contenter de cette amélioration.

Le 21 juillet, l'examen de la réfraction se fait de nouveau pour l'œil droit.

$$M = 5,5 \quad S = \frac{2}{7}$$

La malade lit couramment, le n° 0,50 métrique de Swellen à 13 centim.

Examen campimétrique (voir le tableau).

Obs. II. — R..., 69 ans, brossier (Chapelle Saint-Luc, Aube).

*Œil gauche.* — Perdu depuis 1829.

*Œil droit.* — Atteint il y a déjà plusieurs années de cataracte traumatique à la suite de blessure de l'œil par un poinçon, la cataracte s'est résorbée spontanément, et l'on constate la présence de débris de capsule sur lesquels sont fixés des cristaux de cholestérine.

Un décollement de la rétine existe également sur cet œil.

Ce décollement siège à la partie inférieure et remonte à trois mois environ.

D'après les renseignements que nous donne le malade — qui n'y voyait pas pour se conduire — ce cas était si misérable, que M. le D<sup>r</sup> Wecker hésita avant de tenter quelque chose pour ce malheureux.

Cependant, le 12 juillet, un fil d'or fut placé à la partie inférieure du globe.

Le malade supporte très-bien son fil et l'on ne constate aucune réaction les jours suivants.

Le 21 juillet, le malade quitte la clinique.

Avec un verre + 10, il compte avec assurance les doigts à 1 mètre de distance.

Obs. III. — M. Ducatel, 43 ans, Chapelier (décollement de la rétine à la partie inférieure de l'œil gauche, suite de myopie progressive).

Le 16 mars, l'examen fonctionnel de l'œil est fait et donne les résultats suivants :

*Œil gauche.* — M = 8 S =  $\frac{1}{5}$

*Œil droit.* — M = 8 S =  $\frac{1}{2}$

Le 30. Un fil est placé sur l'œil gauche à la partie inféro-externe.

Dès le soir même de l'opération, le malade se plaint d'assez vives douleurs dans la région orbitaire, injections très-vives; mais au bout de quelques jours ces symptômes disparaissent et la tolérance de l'œil est manifeste. Le malade porte son fil pendant quatre-vingt-onze jours. Une grande amélioration s'est manifestée. Nous regrettons de n'avoir pas fait à cette époque, l'examen de l'acuité visuelle. Mais le malade nous a dit « qu'il lisait facilement le journal et que le champ de la vision était très-agrandi. »

Le lundi, 26 juin, au soir, le malade ressent des douleurs assez accusées.

Le mardi matin 27. Le malade s'aperçoit que la vue n'est pas aussi bonne que la veille du côté de son œil malade, l'œil offre un peu d'injection.

Le mercredi, les douleurs persistent, l'injection est

plus accentuée et l'œil présente un léger hypopyon : le fil est entré immédiatement.

Le jeudi et le vendredi, les douleurs existent encore; mais elles sont beaucoup moins marquées.

Le 8 juillet, l'injection a presque disparu, le malade distingue parfaitement la main que l'on agite à 1 pied 1/2 de distance; mais il ne peut pas encore compter les doigts. Les douleurs ont complètement disparu.

Le 27. Le malade compte facilement les doigts à 4 pieds de distance.

OBS. IV. — (Décollement de la rétine). Mlle Boulé de Bauny (Louet), vient à la clinique le 24 avril 1876, la malade est presque incapable de se conduire, l'examen fonctionnel de l'œil donne les résultats suivants :

*Œil gauche.* — M = 15 S =  $\frac{1}{10}$

*Œil droit.* — M = 30 S =  $\frac{1}{20}$

L'examen ophthalmologique permet de constater comme lésions :

1° Sur l'œil gauche un décollement de la moitié inférieure de la rétine, avec large staphylome très-étendu ;

2° Sur l'œil droit, on voit une choroïdite avec foyer localisé sur la macula; ce qui explique la mauvaise acuité visuelle de cet œil, qui existe depuis fort longtemps. La malade dit d'ailleurs que sa vue a toujours été des plus mauvaises de ce côté. De sorte que l'œil qui présente un décollement de la rétine a toujours été le meilleur.



Il est donc important d'intervenir d'une façon active pour que les progrès du décollement n'arrivent pas à priver complètement la malade de la vue.

Le décollement remonte au cinq mars.

Le 25 avril, M. le D<sup>r</sup> Wecker place un fil à la partie inféro-externe de l'œil.

On ne constate pas la moindre réaction les jours suivants, la malade reste en observation pendant quinze jours, à la clinique, qu'elle quitte avec une amélioration déjà sensible.

Le 24 juillet, la malade nous écrit elle-même :

« Je lis bien, et je commence à écrire et à coudre depuis une dizaine de jours. Je commence également à distinguer les couleurs, telles qu'elles sont réellement, de sorte que je suis réellement enchantée de l'état de mon œil. »

Assurément, ces documents n'ont pas les caractères scientifiques, puisqu'il n'a pas été permis de les contrôler; mais ils indiquent certainement une grande amélioration dans l'état de la malade.

OBS. VI. — Décollement spontané de la rétine dans un cas de myopie.

M. Gareau : perte complète de l'œil gauche, décollement complet avec cataracte.

De l'œil droit, il présente un décollement de toute la moitié inférieure de la rétine. Ce décollement remonte à cinq ans, malgré l'ancienneté du décollement, la rétine montre une transparence presque parfaite. La ponction fut pratiquée trois ans après le début de la maladie



par M. le D<sup>r</sup> Wecker, elle réussit à rendre le mal stationnaire.

Avant le décollement, le malade avait une myopie qui, dit-il, était corrigée par un verre n° 18 convexe.

Le 16 juillet 1876, l'examen fonctionnel de l'œil droit donne les résultats suivants :

$$\text{Hm } 1,25 \text{ S} = \frac{1}{10}$$

Le 19. Un fil est appliqué à la partie inférieure de l'œil droit.

Anse parfaitement supportée, aucune réaction.

Le 8 août, l'examen de l'acuité visuelle est fait de nouveau et on peut constater qu'une amélioration sensible s'est déjà manifestée dans l'état de la vision.

$$\text{Hm} = 15 = \frac{1}{5}$$

OBS. VII. — Décollement spontané de la rétine. M<sup>me</sup> Dhierre, 41 ans, présente un décollement spontané de la moitié inférieure de la rétine. Ce décollement siège sur l'œil gauche et remonte au 4 janvier 1876.

Jusqu'au 23 mars, un traitement dérivatif est établi. On donna également l'iodure de potassium à la malade.

Le 23 mars, l'examen du champ visuel et de la réfraction furent faits sur l'œil gauche. (Pour le champ visuel voir la planche n° 1 de M<sup>me</sup> Dhierre).

On constata pour la réfraction les résultats suivants :

$$\text{Em. S} = \frac{1}{20}$$

Ce jour même un fil fut placé à la partie inféro-externe de l'œil.

Tolérance parfaite, aucune réaction.

Le 5 avril 1876, un nouvel examen de l'œil est pratiqué.

On constate que le décollement s'est légèrement accru, quoique la malade compte les doigts à 0,50 cent. Cependant une amélioration très-manifeste ne tarde pas à se montrer.

Cette amélioration va toujours en augmentant, et le 9 juillet 1876, l'examen de l'œil malade, pratiqué de nouveau, permet de constater d'une façon exacte que l'acuité visuelle s'est beaucoup accrue, et que le champ visuel est déjà très-augmenté.

(Pour l'examen campimétrique, voir la planche n° 3 de M<sup>me</sup> Dhierre).

A ce moment, l'acuité visuelle =  $\frac{2}{7}$

La malade lit, avec quelque difficulté le n° 0,5 métrique de Snellen.

Il est inutile de commenter ces faits.

Cette observation établit d'une façon évidente l'efficacité de l'anse à filtration dans les cas de décollement de la rétine.

Le 5 avril 1876, un nouvel examen de l'œil est pratiqué.

On constate que le décollement s'est légèrement accru, quoique le malade compte les doigts à 0,50 cent. Cependant une amélioration très-marquée ne tarde pas à se manifester.

Cette amélioration va toujours en augmentant, et le 27 juillet 1876 l'examen de l'œil malade, pratiqué de nouveau, permet de constater d'une façon exacte que l'acuité visuelle s'est beaucoup accrue, et que le champ visuel est déjà très-étendu.

Pour l'examen complémentaire voir la planche n° 1 de M<sup>re</sup> Darnier.

En résumé, l'acuité visuelle est  $\frac{2}{7}$ .

Le malade lit avec quelque difficulté le n° 0,50 cent. de la table de Snellen.

Il est inutile de commenter ces faits.

Cette observation établit à une façon évidente l'efficacité de l'usage à l'attention dans les cas de décollement.

Alphonse Barbard.



## QUESTIONS

**SUR LES DIVERSES BRANCHES DES SCIENCES MÉDICALES.**

*Anatomie et histologie normales.* — Des aponévroses.

*Physiologie.* — De la sécrétion de la bile et du rôle de ce liquide.

*Physique.* — Description des piles les plus usitées.

*Chimie.* — Théorie de la constitution chimique des sels; solubilité des sels; action des sels les uns sur les autres. Lois de Bertholet, de Wollaston, etc.

*Histoire naturelle.* — Des tiges; leur structure, leur direction. Caractères qui distinguent les tiges des monocotylédons de celle des dicotylédons. Théorie de leur accroissement.

*Pathologie externe.* — De l'astigmatisme.

*Pathologie interne.* — Des concrétions sanguines dans le système veineux.

*Pathologie générale.* — Des métastases.

*Anatomie et histologie pathologiques.* — Des lésions des nerfs.

*Médecine opératoire.* — De la valeur des appareils inamovibles dans le traitement de la coxalgie.

**Pharmacologie.** — Des gargarismes et des collutoires; des collyres gazeux, liquides, mous et solides; des injections, des inhalations, des lotions, des fomentations, des fumigations, etc.

**Thérapeutique.** — Des indications de la médication tonique.

**Hygiène.** — De l'action de la lumière sur l'organisme.

**Médecine légale.** — Empoisonnements par le chloroforme et l'éther. Comment peut-on reconnaître la présence de ces anesthésiques dans le sang?

**Accouchements.** — Des paralysies symptomatiques de la grossesse.

Vu : le Président de la thèse,

GAVARRET.

Vu et permis d'imprimer,

Le vice-recteur de l'Académie.

A. MOURIER.

Le 26. Urines purulentes, alcalines, évacuées par la sonde, 3 litres ; excitation cérébrale ; langue grillée ; diarrhée.

Le 27. Cathétérisme difficile ; obstacle du col plus résistant. T. 37, 8.

Le 28. Hallucinations nocturnes ; le malade croit voir des êtres fantastiques qui viennent le tourmenter et ne laissent pas de repos à ses voisins. Diarrhée ; pupilles dilatées.

Le 29. T. 37, 6. P. 92. Délire maniaque.

Le 1<sup>er</sup> mars. Léger calme ; propos nets, raisonnables. Teint un peu animé, T. 37, 4. P. 90 irrégulier.

Le 2. Douleur très-vive à l'hypogastre. T. 36, 6 le soir.

Le 3. T. 37, 2 le matin. Passage de la sonde devenu impossible. On ne peut passer ni sonde ordinaire, ni cathéter, ni sonde en gomme et en gutta-pacha ; le malade va à la selle à cause de sa diarrhée ; à son retour, il est pris d'un frisson intense. La sonde éprouve une vive résistance au col de la vessie, elle s'enfonce comme dans un canal étroit, irrégulier ; elle est ensuite arrêtée. Quand on la retire, elle fait éprouver la sensation d'un grenu fin et d'une vive constriction. L'urine s'écoule enfin avec un sonde fine en gutta-percha munie d'un mandrin bicourbé. T. 38, 4. P. lent, fort, irrégulier.

Le 4. Cathétérisme facile, léger écoulement de sang ; état général meilleur ; intelligence nette. T. normale ; la diarrhée cesse.

Le 5. Sonde à demeure ; pas de diarrhée. T. 37, 7. Pouls agité. Perte légère de la mémoire, incohérence dans le langage.

Le 6. Dans la nuit, il a éprouvé une vive douleur à l'angle de la mâchoire gauche, la température a augmenté ; légère sueur. La parotide se tuméfie, devient chaude et très-douloureuse. En comprimant le canal de Sténon, on fait sourdre à l'orifice buccal une gouttelette de pus jaune crémeux ; fièvre. T. 38 ; 8. Pouls 96. Face rouge, vultueuse ; sonde à demeure.

Le 7. La fièvre tombe le matin ; la parotide devient volumineuse et très-douloureuse. Frisson, le soir oppression ; examen de la poitrine : pas de modifications à la percussion ; à l'auscultation quelques râles sous-crépitants sur le sommet droit, pas de toux. T. 38, 7. Pouls 90. Le soir, affaissement, pâleur de la face ; réponses pénibles, comme égarées ; rhonchus dans le larynx.

Le 8. Même état. Parotide dure, plus grosse ; peau rouge, pas

Ribes.

5



de fluctuation ; affaiblissement marqué ; pas de toux. T. 37, 8. P. 100. Le soir, oppression très-sensible. Expectoration facile et grasse. Constipation absolue ; la faiblesse devient extrême, la bouche très-sèche ; respiration stertoreuse ; douleur très-vive à l'hypogastre ; pas de vomissement.

Le 9. Le malade ne parle plus ; T. 39, 20. Pouls 120, très-petit. Urines purulentes et alcalines. Le stertor devient intense ; le malade meurt à 5 heures. La température était descendue dans l'après-midi à 36, 8.

*Autopsie.* — Vessie très-distendue, déjetée un peu sur le flanc droit ; occupant le petit bassin et une partie de l'hypogastre. Elle a décollé le péritoine ; son sommet arrive à l'ombilic ; le cul-de-sac supérieur du péritoine est à trois cent. de l'ombilic.

Urines très-louches, de 5 à 600 gr. ; muqueuse rouge violacé, légèrement boursoufflée. La surface du trigone est surtout altérée, arborisations vasculaires très-marquées, capillaires turgescents ; les veines sont grosses ; teinte gris ardoisé sur tout le bas-fonds. Les orifices des uretères sont situés au fond d'une cellule assez profonde, limitée à la surface par une saillie marginale. La muqueuse est parsemée de saillies et de colonnes limitant de nombreuses cellules. Les faisceaux musculaires de la tunique plexiforme sont condensés et disséqués de leurs voisins.

Tunique musculieuse épaissie, hypertrophiée ; couche celluleuse infiltrée et colorée en violacé.

L'orifice urétral est absolument virtuel ; quand on le regarde du côté de la vessie, il est dessiné par un sillon triangulaire, curviligne, que limitent les lobes gauche et moyen de la prostate, très-hypertrophiés. Le lobe moyen forme sur la ligne médiane une saillie en forme de luette proéminente, rattachée par un tractus rétréci aux lobes latéraux, plus apparent à gauche. Il existe en avant sur le côté une cavité en cul-de-sac de 1½ cent. de profondeur. En avant du col, la paroi inférieure du canal est éraillée, le veru-montanum a presque disparu ; il existe sur le côté gauche une fausse route de 3 à 4 centimètres, au-dessous de la muqueuse. Le canal est sain dans le reste de son trajet. La prostate a le volume d'un petit œuf de poule.

Les uretères sont dilatés ; leur paroi est épaisse et infiltrée ; elle est friable et se déchire par une traction modérée ; muqueuse d'un rouge vineux, les capillaires sont turgescents sur la paroi

externe ; le tissu cellulaire qui les entoure est noir et le siège d'une infiltration sanguine. Muqueuse tomenteuse, légère couche de muco-pus. L'arborisation s'étend jusque dans les calices et les bassinets ; coloration violet foncé de la muqueuse.

Les reins sont revêtus d'une atmosphère graisseuse dense et épaisse, adhérente à la capsule. La substance corticale est diminuée d'épaisseur, elle est pâle et anémiée par zones ; à la surface on voit de petits kystes purulents, de la grosseur d'un gros grain de millet, colorés en jaune, contenant du pus franc et crèmeux, ils sont au nombre de 7 à 8 ; abcès miliaires dans la profondeur, entourés d'une zone très-vivement congestionnée. Les sommets des pyramides sont enflammés sur une hauteur de 3 à 4 mill.

Le cœur est petit, gras ; aorte athéromateuse. La veine iliaque primitive droite contient un vieux caillot qui se prolonge dans ses divisions et l'oblitére en partie. Ce caillot sanguin est dû à la compression probable de la vessie pleine et déjetée à droite ; léger œdème du nombre inférieur.

Poumons : emphysème des bords antérieurs ; pas d'adhérences pleurales. Le droit est congestionné et œdémateux dans ses parties déclives, le long de la gouttière costo-vertébrale. Le tissu crépité, surnage, et ne garde pas l'empreinte du doigt ; à la coupe, il s'écoule en abondance du liquide semi-transparent, presque incolore, finement aéré. Le gauche est atteint de pneumonie hypostatique, le long de la gouttière vertébrale sur une épaisseur antérieure de 5 à 6 cent. A la coupe, le tissu est d'un rose blanchâtre, comme carnifié ; à la pression il s'écoule d'une infinité de pertuis capillaires des gouttelettes de pus d'un jaune crèmeux. Le tissu va au fond de l'eau et ne crépité pas ; la surface externe est lisse, non adhérente, la coloration un peu foncée sur toute la hauteur. Légères ecchymoses sous-pleurales sur les côtés, pointillé miliaire régulier.

Au centre du poumon, congestion et infiltration des bronches, surface humide à la coupe, liquide très-louche ; pas de pus dans les grosses bronches.

La parotide gauche est très-augmentée de volume ; les lobules glandulaires contiennent tous du pus franc ; à la coupe, densité, friabilité, aspect granité du poumon atteint de granulose. Pas de kystes purulents collectés ; le canal de Sténon, dont la muqueuse est épaissie et infiltrée, contient du pus qui s'écoule à la pression.



L'estomac et l'intestin ont leurs muqueuses d'un gris ardoisé. Le foie est sain; la vésicule biliaire est très-contractée et très-petite; entièrement remplie par trois calculs; paroi fibroïde. Méninges épaisses, avec plaques blanches laiteuses adhérentes à la substance corticale sur les cornes frontales et occipitales.

Obs. II. — Hypertrophie. — Néphrite suppurée, phénomènes nerveux.

Bourdillat, 77 ans, salle Sainte-Foy, lit n° 23, service du Dr Bouchard.

Entré le 13 janvier 1876; mort le 23 janvier.

*Antécédents.* — Pas de rhumatisme, pas de syphilis, pas d'alcoolisme; il y a sept à huit ans, il fut atteint d'une pleurésie droite.

Il y a une cinquantaine d'années, il eut un abcès dans la région du flanc gauche, qui laissa après son ouverture une déformation de la crête de l'os des îles, encore appréciable, consistant surtout dans une augmentation de volume de l'angle antéro-supérieur. Outre cette déformation, il lui reste une douleur dans la région, revenant par périodes et exaspérée par les grands froids.

Depuis un an et demi seulement, le malade a vu s'accroître la douleur du flanc gauche, en même temps que se montraient chez lui des névralgies, à la face, et dans les membres inférieurs.

C'est à cause de ces douleurs qu'il entre à l'infirmerie.

*Etat actuel.* — Etat général assez bon; apyrexie totale; rêvaseries continues pendant le jour et la nuit. Le malade se plaint d'éblouissements, d'une céphalalgie très-vive et d'une douleur intense dans le côté droit de la langue; l'œil correspondant est rouge, larmoyant et habituellement fermé.

La pression développe les points douloureux à l'émergence des rameaux sus et sous-orbitaires, auriculo-temporal du côté droit; ces points existent également à gauche, mais moins bien accusés; la langue est d'un rouge vif, les papilles sont saillantes, la pression de cet organe fait pousser des cris au malade; la bouche est sèche, aride, la soif est intense.

On n'a pas de peine à se convaincre que la douleur signalée dans le flanc, du côté gauche, est de même nature que la précédente, et siège sur le trajet des derniers nerfs intercostaux, et sur quelques points des branches lombo-abdominales.



La douleur sur le membre inférieur siège sur le trajet du sciatique et est facilement développée par la pression, à l'émergence du nerf, à la cuisse, à la jambe et sur la malléole ; ces points, surtout les derniers, sont fort nets, et existent à droite seulement, mais ils auraient, au dire du malade, également existé du côté opposé, au point que la station debout était devenue tellement pénible, que le patient était condamné au repos presque absolu.

Ces constatations faites, on s'aperçoit que l'abdomen est très-volumineux, et nous n'avons pas de peine à constater qu'il existe une tumeur mate, saillante, ayant en partie dépassé l'ombilic, et remontant au-dessus à quatre travers de doigt, tumeur qui n'était autre chose que la vessie énormément distendue.

Interrogé sur ce point, le malade se souvient que depuis une dizaine de jours il urine fort peu, goutte à goutte, que déjà depuis huit jours il a remarqué l'augmentation de volume de son ventre, et que les douleurs névralgiques ne se sont réveillées que postérieurement ; le malade est dans un état d'agitation particulier. Ses voisins se plaignaient qu'il causait pendant la nuit et s'agitait incessamment ; le jour même, il parlait tout seul ; sa face se congestionnait par moments ; de plus il accusait des vertiges, des éblouissements fréquents, correspondant à l'exaspération de sa douleur de tête.

14 janvier. On tâche de vider sa vessie, il est impossible de franchir le canal de l'urèthre ; les sondes ordinaires, même de plus petit volume, sont arrêtées au même niveau, à la portion membraneuse. L'introduction de ces sondes est très-douloureuse ; il existe une hyperesthésie du canal, et un spasme considérable. Cependant une fine bougie finit par franchir le canal. Elle est retirée ; mais de nouveaux essais sont infructueux. Au toucher, la prostate paraît hypertrophiée.

Le 15. Le malade n'a pas de fièvre ; pas de constipation ; la vessie est ponctionnée, et on évacue 3 litres d'urine ; cette urine est claire, acide ; le malade est soulagé.

Le 16. Le lendemain la vessie est presque aussi pleine que la veille, le malade, qui urinait par regorgement, n'urine plus du tout. La pression détermine de la douleur à l'hypogastre ; il y a de la fièvre ; T. 39,6. Pouls petit, très-fréquent. La céphalalgie continue ; le malade délire la nuit, et s'agite continuellement ; il présente tous les symptômes d'une excitation cérébrale manifeste.

Le 17. M. Th. Anger le sonde, et reconnaît qu'il existe un spasme considérable ; il réussit à introduire une sonde en caoutchouc de moyen calibre ; il s'écoule quelques gouttes de sang ; la sonde est fixée à demeure.

Le 18. Le jour suivant, l'état général empire ; diarrhée ; vessie toujours douloureuse ; la fièvre persiste et les phénomènes d'excitation augmentent ; le malade se plaint vivement de sa douleur de tête, qui est devenue continue et insupportable ; la bouche est sèche, la langue est comme grillée ; T. 38,5 ; pas de frisson ; pouls petit, fréquent ; l'état reste le même pendant deux jours.

Le surlendemain 21, l'urine qui s'écoule par la sonde paraît trouble et renferme de petites quantités de pus.

Le 22. Le malade va plus mal, il tombe dans le coma et meurt le 23.

*Autopsie.* — Encéphale. Les méninges ne portent pas de traces de lésions anciennes ; elles sont seulement hyperémiées ; il existe quelques plaques dues à des suffusions hémorragiques le long des vaisseaux de la pie-mère ; la substance cérébrale est molle, non congestionnée ; absence de lésions.

Le bulbe présente sur le plancher du quatrième ventricule, sous l'épendyme, une tache ecchymotique de 3 à 4 millimètres de diamètre, occupant la portion située au-dessous des racines de l'auditif, à gauche de la ligne médiane, et empiétant légèrement sur le côté opposé. Au-dessous, la substance nerveuse est légèrement infiltrée, mais très-superficiellement.

Le nerf lingual est légèrement hyperémié. Il n'y a rien de particulier sur le ganglion de Gasser ni sur ses branches.

Les *poumons* sont parfaitement sains ; une fausse membrane, assez épaisse, tapissait la plèvre droite.

Le *cœur* est sain, léger athérome.

Le *foie*, la *rate* sont sains.

L'ouverture du canal de l'urèthre montre qu'il n'existait aucune coarctation réelle ; la muqueuse est friable et congestionnée ; elle présente une éraillure linéaire, peu profonde, au niveau de l'obstacle existant pendant la vie.

Le col de la *vessie* est de coloration rouge livide.

La *prostate* volumineuse y fait une saillie en forme de lnette, bien dessinée, due à l'hypertrophie du lobe moyen.

La *muqueuse* est épaissie, tomenteuse et congestionnée à l'ex-



trême ; cet état se retrouve sur toute la surface du trigone, principalement à l'orifice des uretères ; la rougeur ne remonte dans ceux-ci que d'un centimètre.

La *vessie* contient de l'urine fort épaisse, très-louche ; une couche de pus la recouvre dans les points rouges. Il n'existe pas de pus dans les plexus veineux voisins.

Chaque *rein* est muni de deux uretères qui se réunissent au moment de pénétrer dans la vessie.

La muqueuse en est saine ; légère couche de mucus.

Les *reins* présentent, à leur surface, de petits kystes disséminés, saillants, les uns du volume d'un grain de mil, les autres de chènevis, remplis d'un liquide opaque pour la plupart, transparent pour d'autres.

On voit bien que c'est tantôt du pus, tantôt de l'urine plus ou moins altérée. Ces petits kystes miliaires se retrouvent encore dans l'épaisseur du parenchyme qui est vivement congestionné. Dans certains calices on trouve des dépôts fibrino-purulents. Toute l'extrémité supérieure du rein droit est comme farcie de nodules miliaires, jaunâtres, analogues à des granulations tuberculeuses non encore ramollies. Les artères sont béantes et dilatées. Il existe un signe manifeste de la néphrite interstitielle. La capsule est adhérente à la surface de l'organe.

Les bassinets sont de volume normal, la muqueuse en est rouge et légèrement épaissie.

---

Vu le doyen de la Faculté,  
A. VULPIAN.

Le président de la thèse,  
A. VULPIAN.

Le secrétaire de la Faculté,  
A. PINET.

Le vice-recteur de l'Académie,  
A. MOURIER



## QUESTIONS

SUR LES DIVERSES BRANCHES DES SCIENCES MÉDICALES

---

*Anatomie et histologie normales.* — Des aponévroses.

*Physiologie.* — De la sécrétion de la bile et du rôle de ce liquide.

*Physique.* — Description des piles les plus usitées.

*Chimie.* — Théorie sur la constitution chimique des sels, solubilité des sels, action des sels les uns sur les autres. — Lois de Berthollet, de Wollaston, etc.

*Histoire naturelle.* — Des tiges, leur structure, leur direction, caractères qui distinguent les tiges des monocotylédonées de celles des dicotylédonées. — Théorie sur leur accroissement.

*Pathologie externe.* — De l'astigmatisme.

*Pathologie interne.* — Des concrétions sanguines dans le système veineux.

*Pathologie générale.* — Des métastases.

*Anatomie et histologie pathologiques.* — Des lésions des nerfs.

*Médecine opératoire.* — De la valeur des appareils inamovibles dans le traitement de la coxalgie.

*Pharmacologie.* — Des gargarismes et des collyres, des collyres gazeux, liquides, mous et solides, des injections, des inhalations, des lotions, des fomentations, des fumigations, etc.

*Thérapeutique.* — Des indications de la médication tonique.

*Hygiène.* — De l'action de la lumière sur l'organisme.

*Médecine légale.* — Empoisonnements par le chloroforme et l'éther : comment peut-on reconnaître la présence de ces anesthésiques dans le sang ?

*Accouchements.* — Des paralysies symptomatiques de la grossesse.

---



## EXPLICATION DES PLANCHES

### PLANCHE I

- FIG. 1. — Schéma du décollement au premier degré.
1. Couche liquide interposée entre la choroïde et la rétine.
  2. Choroïde.
  3. Rétine.
  4. Sclérotique.
- FIG. 2. — Schéma du décollement au deuxième degré dans un sarcome choroïdien.
1. Sclérotique.
  2. Choroïde sarcomateuse.
  3. Exsudation liquide en avant de la choroïde.
  4. Enveloppe sarcomateuse de la rétine.
  5. Rétine décollée.
  7. Points ossifiés.
- FIG. 3. — Décollement au troisième degré.
- Œil énucléé renfermant un fragment de fonte, de 4 centimètre, dans la zone ciliaire.
1. Sclérotique.
  2. Choroïde.
  3. Liquide du décollement.
  4. Rétine pédiculisée et tassée derrière le cristallin.
  5. Cavité du corps étranger.
- FIG. 4. — Décollement de la rétine et des lames de la choroïde.
1. Débris de la cristalloïde.
  2. Sclérotique.
  3. Feuillet choroïdien adhérent à la sclérotique.
  4. Feuillet décollé.
  - 5-6. Liquide renfermant du sang, de la cholestérine, du pigment épanché entre les feuillets de la choroïde.
  7. Rétine en convolulus.
  8. Corps vitré, devenu fibreux.
- FIG. 5. — Etat d'une rétine dans un cas de sarcome choroïdien avec décollement en convolulus remontant à huit mois. L'acuité était restée 4/20.
1. Corps vitré organisé.
  2. Limitante interne.
  3. Fibres optiques portant plus de noyaux qu'à l'état normal.
  4. Cellules sympathiques saines.
  5. Grains internes.
  6. Grains externes.
  7. Bâtonnets et cônes.
  8. Epithélium choroïdien détaché et resté adhérent aux cônes.
  9. Exsudat granuleux entre rétine et choroïde.



Fig.1.

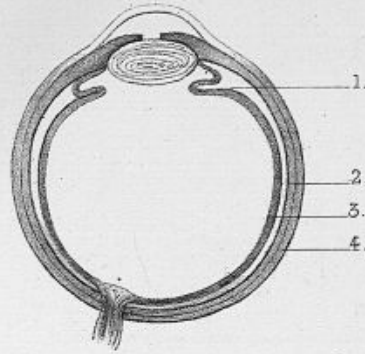


Fig.4.

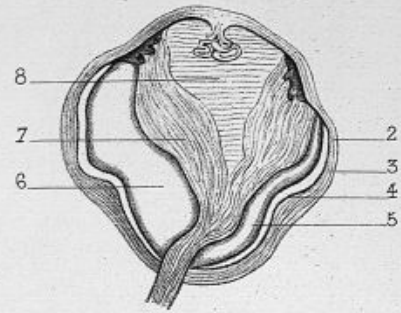


Fig.3.



Fig.2.

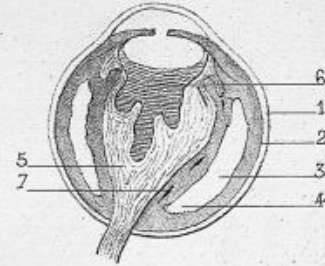
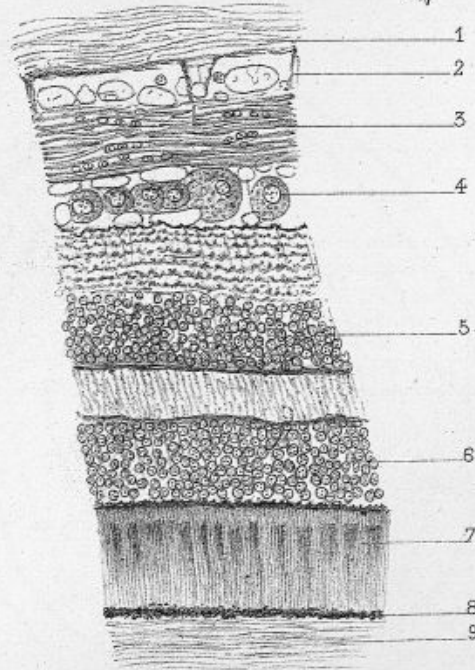
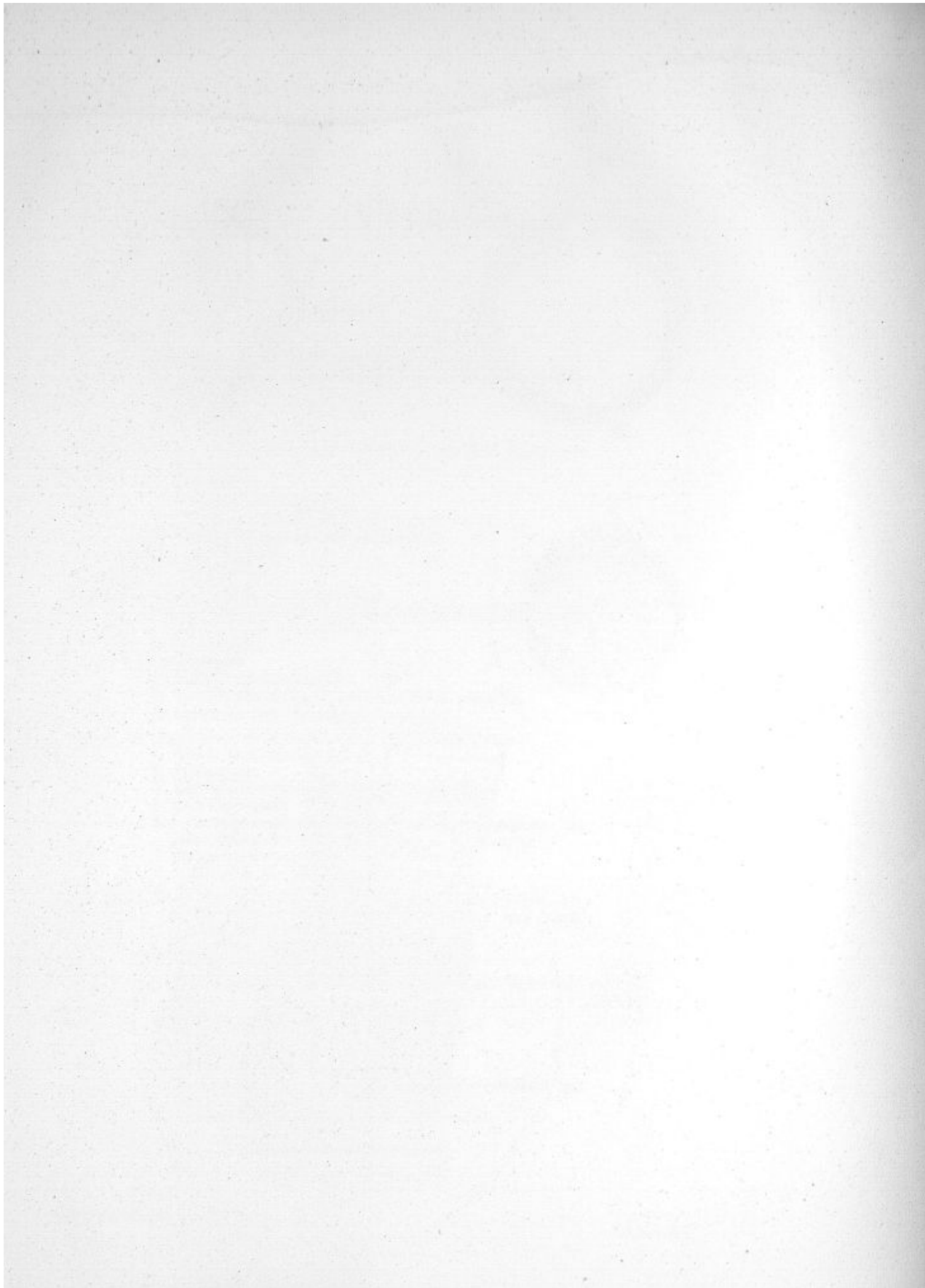


Fig.5



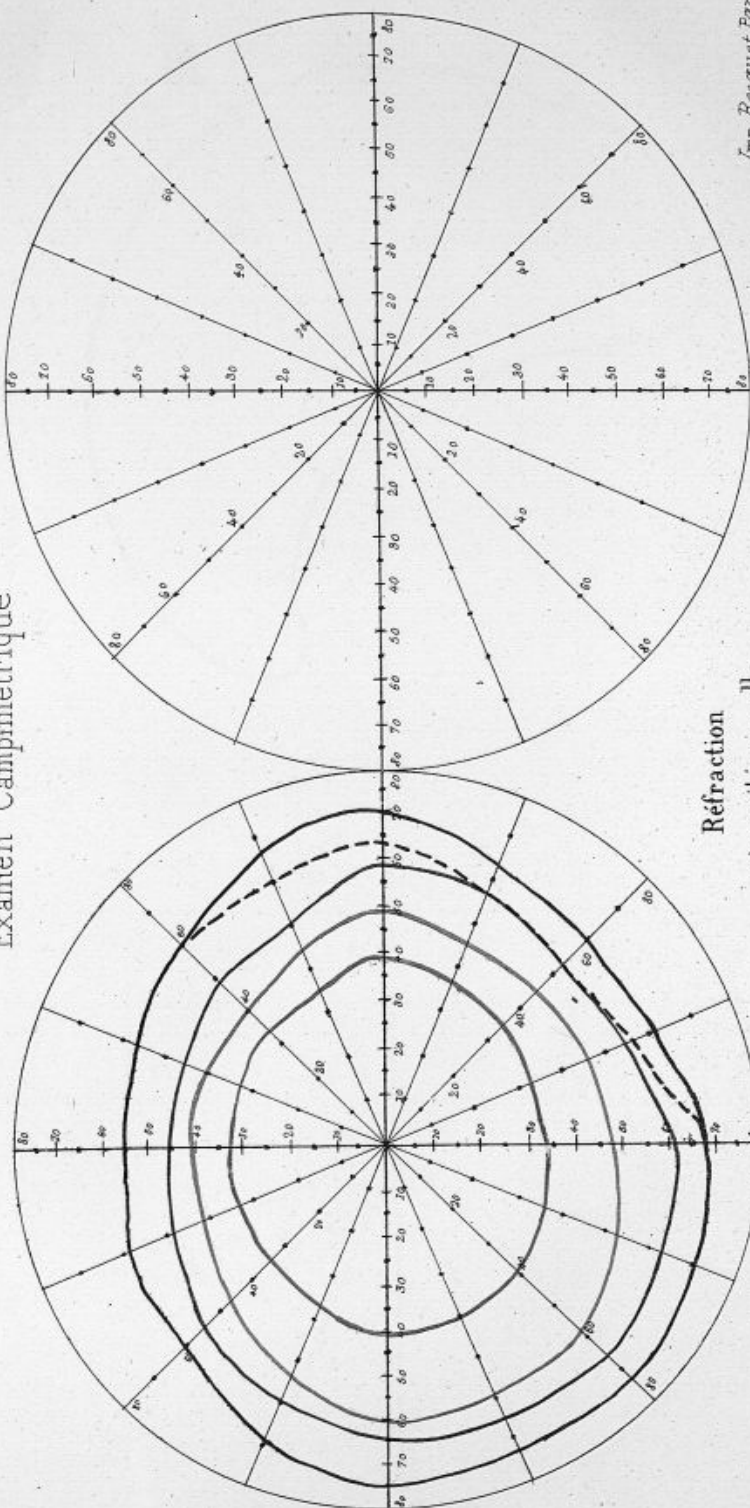
F. Poncet del.

Imp. Becquet Paris



Champ visuel Normal

Examen Campimétrique

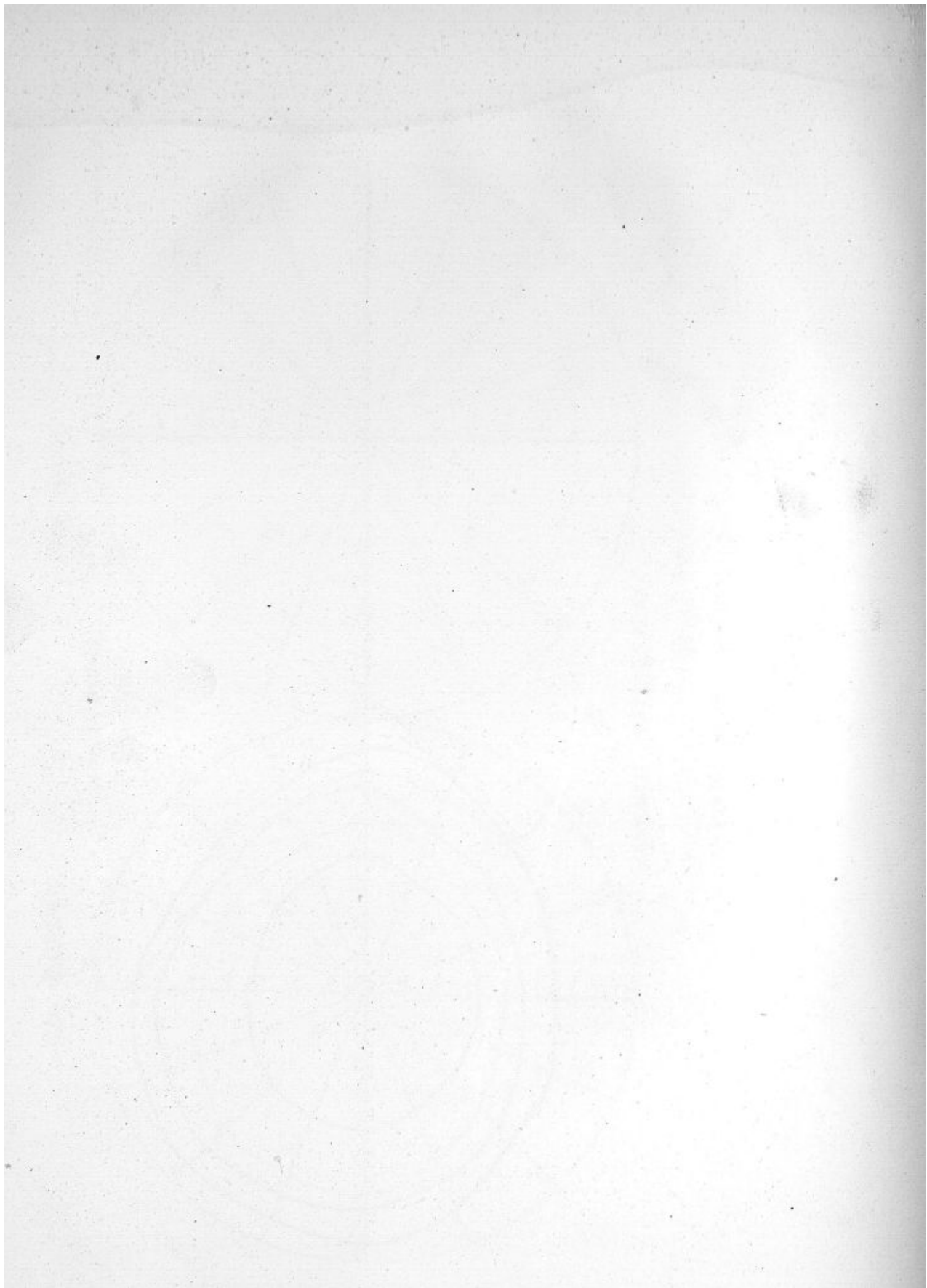


Réfraction  
et acuité visuelle.

Imp. Becquet, Paris.

œil gauche. ....  
œil droit. ....



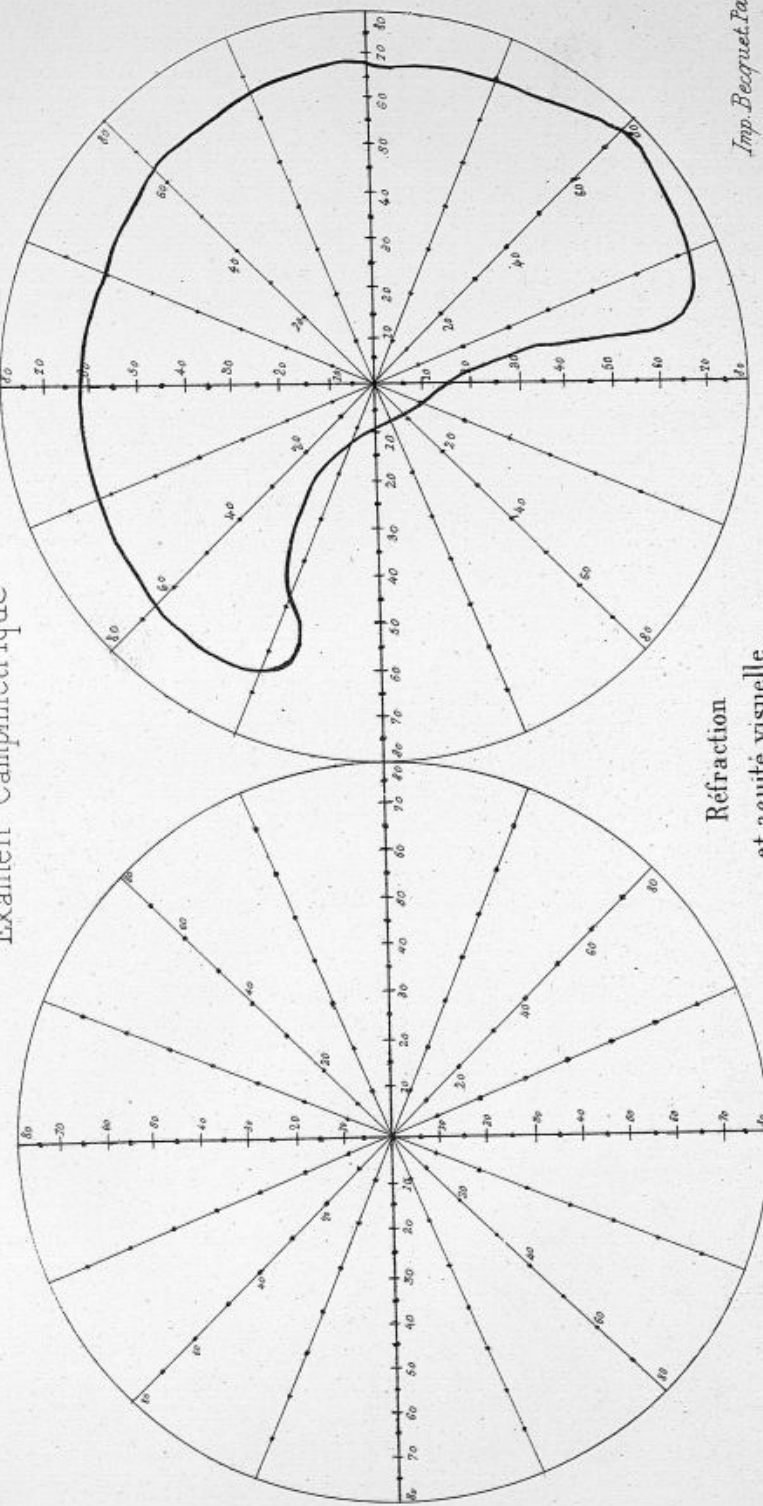


# DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Champ visuel pris le Mars 1876 (avant l'opération)

Melle GUERCHET (N<sup>o</sup> 1)

Examen Campimétrique

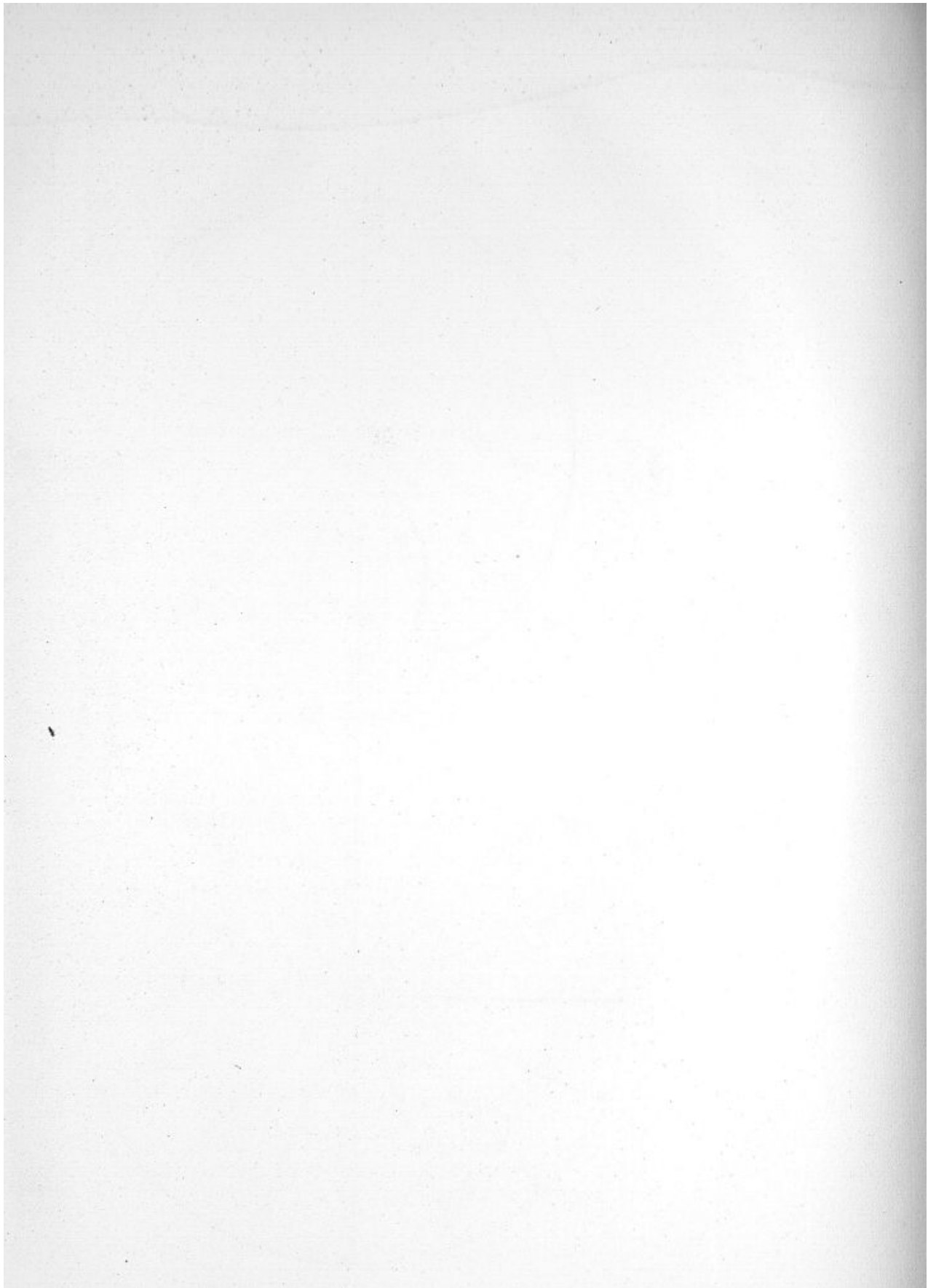


Réfraction  
et acuité visuelle.

œil gauche.....

œil droit. M. S =  $\frac{7}{20}$  difficilement.

Imp. Pecquet, Paris.





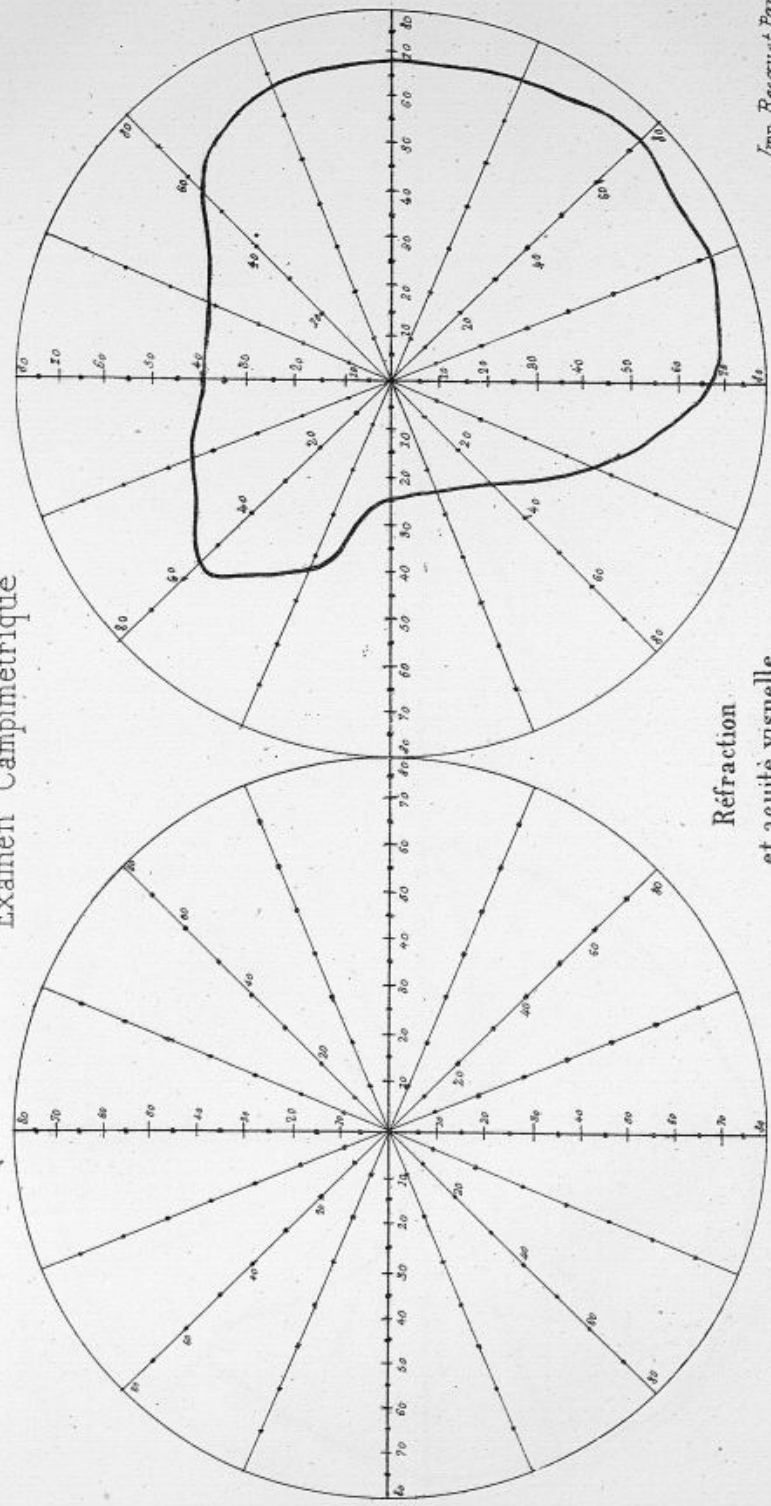
DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Pl. 3.

Champ visuel pris le 21 Juillet 1876

Mlle GUERCHET (N°2)

Examen Campimétrique



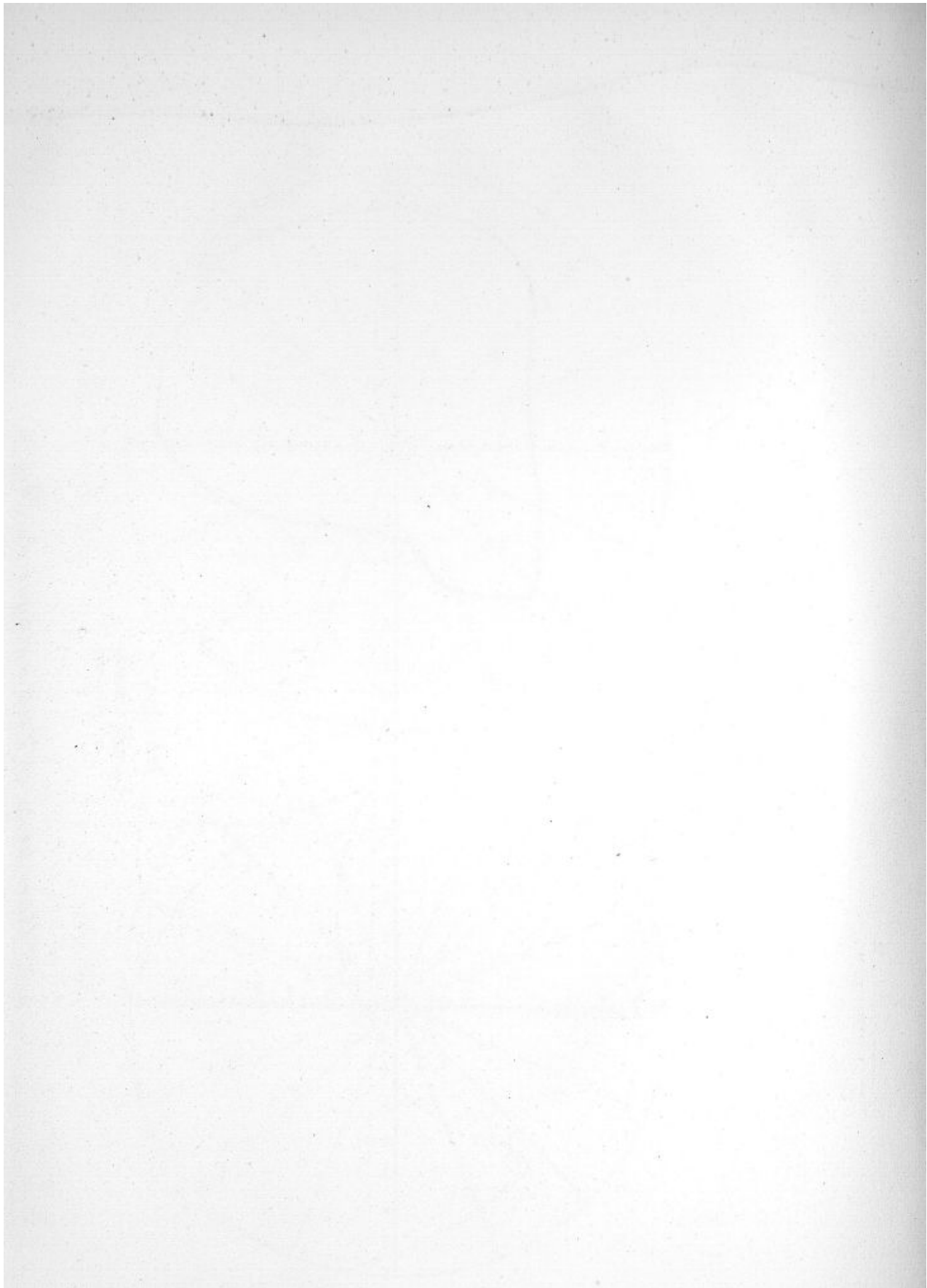
Réfraction  
et acuité visuelle.

Imp. Bécquet Paris.

œil droit. M. S. S =  $\frac{2}{7}$

œil gauche.

à 0, m 13 cent. lit le N° 0, 5 métrique de Snellen.



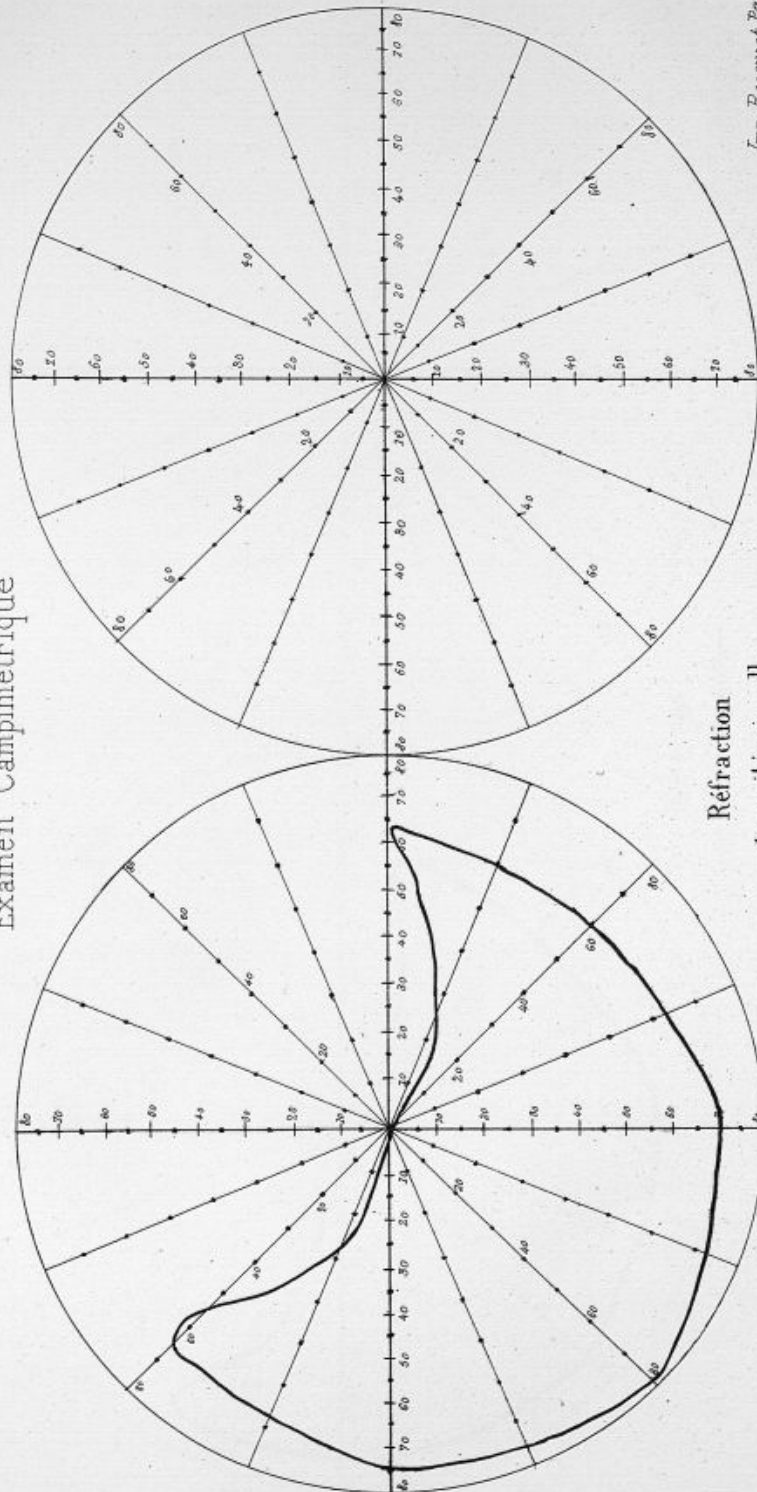
# DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

PL. 4.

Champ visuel pris le 23 Mars 1876 (avant l'opération)

M<sup>me</sup> DHIERRE (N<sup>o</sup> 1)

Examen Campimétrique



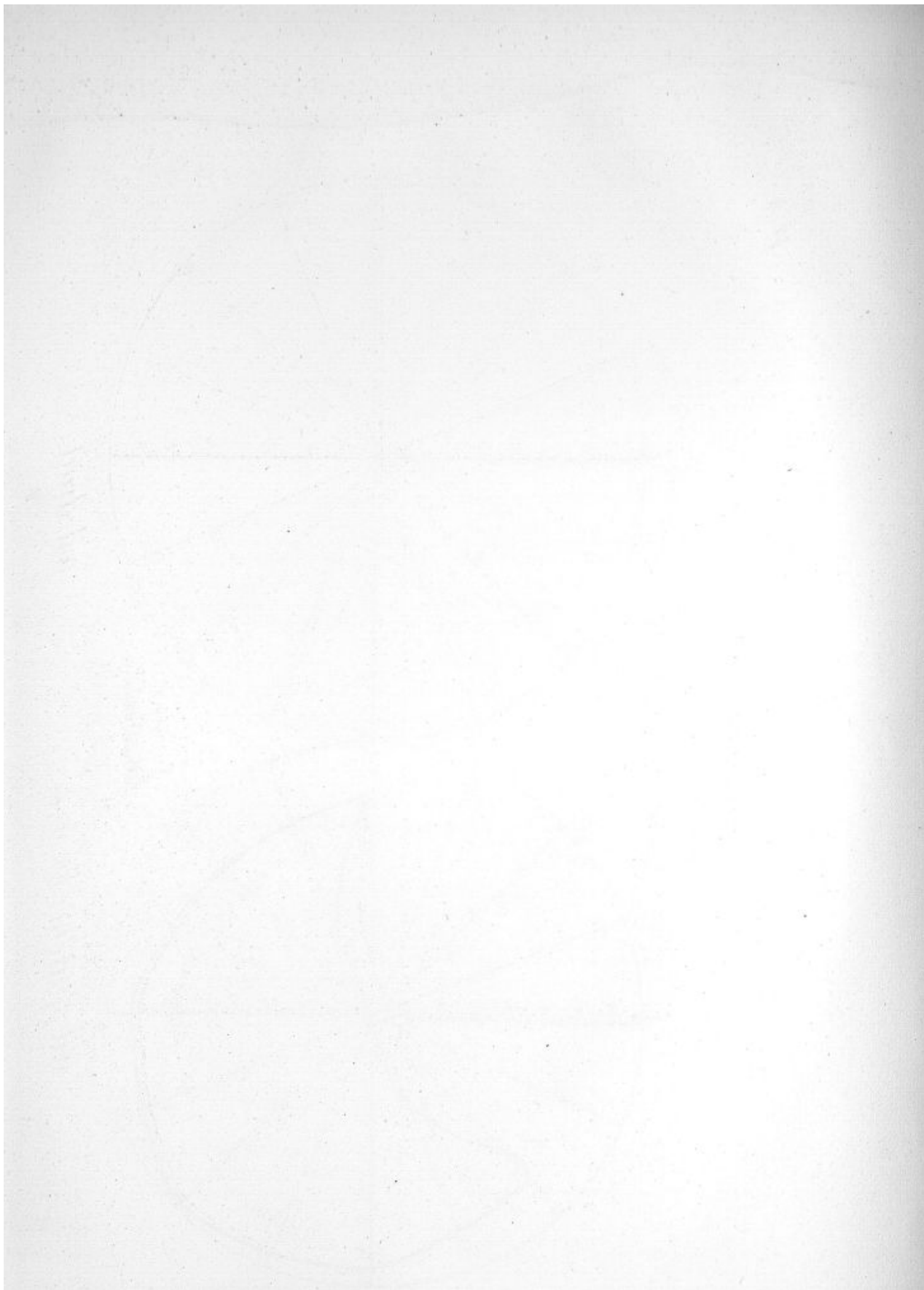
Réfraction  
et acuité visuelle.

œil gauche. Em  $S = \frac{2}{20}$

œil droit.....

Imp. Becquet, Paris.





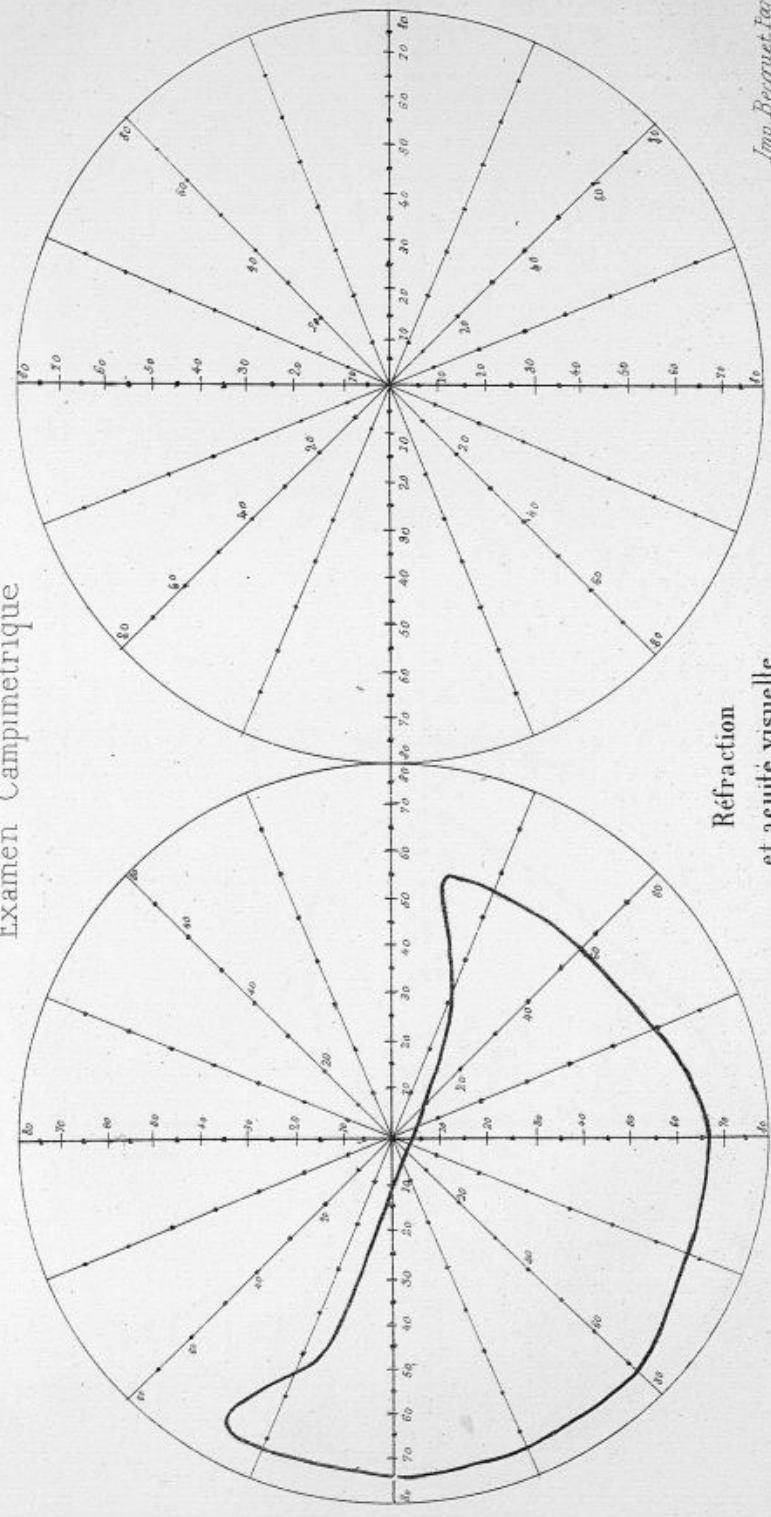
# DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Pl. 5

Champ visuel pris le 5 Avril, 1876

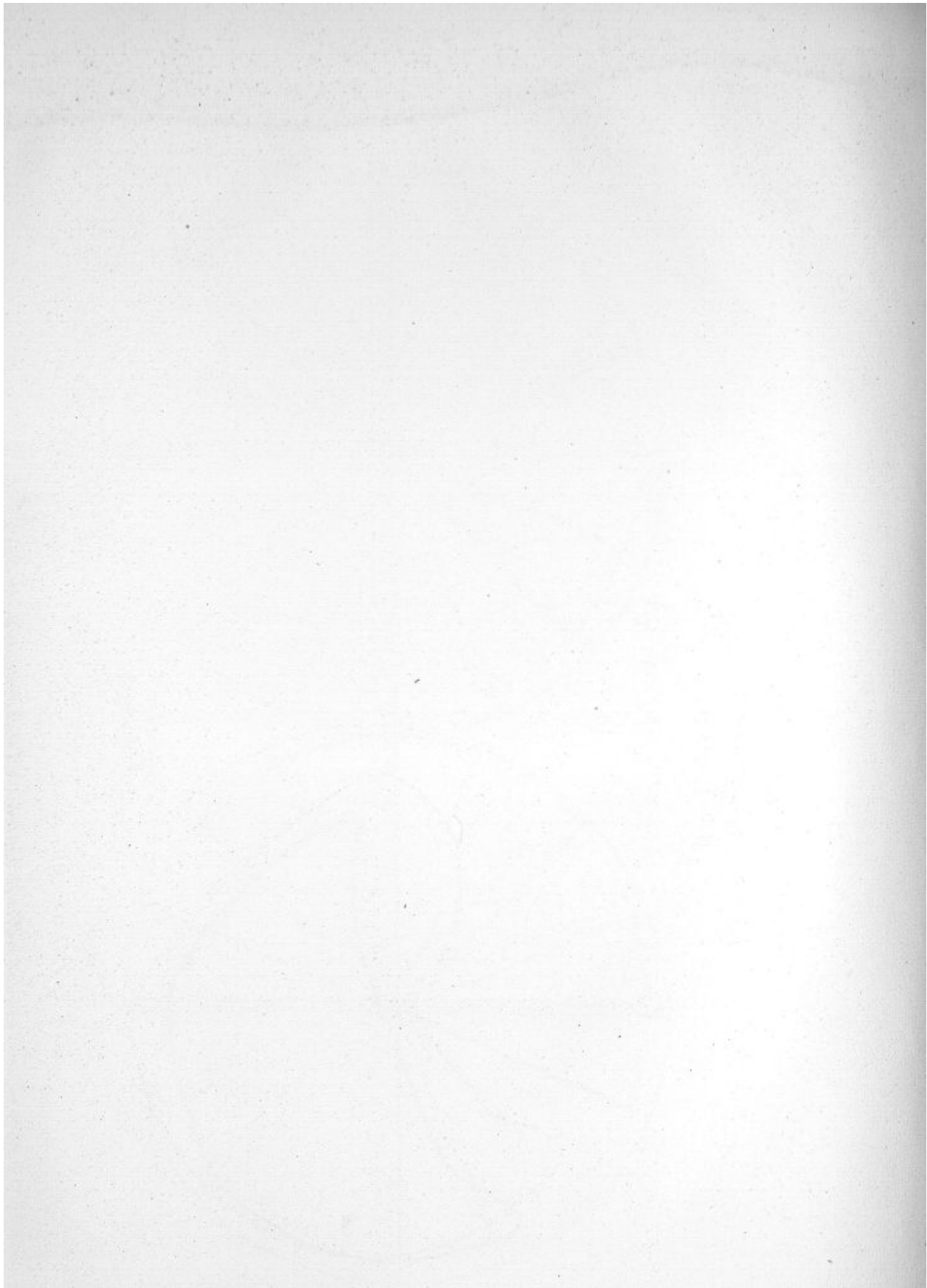
M<sup>me</sup> DHIERRE (N<sup>o</sup> 2)

Examen Campimétrique



Imp. Bequet Paris.

*œil gauche. Compte les doigts à 0<sup>m</sup> 50.      œil droit.*





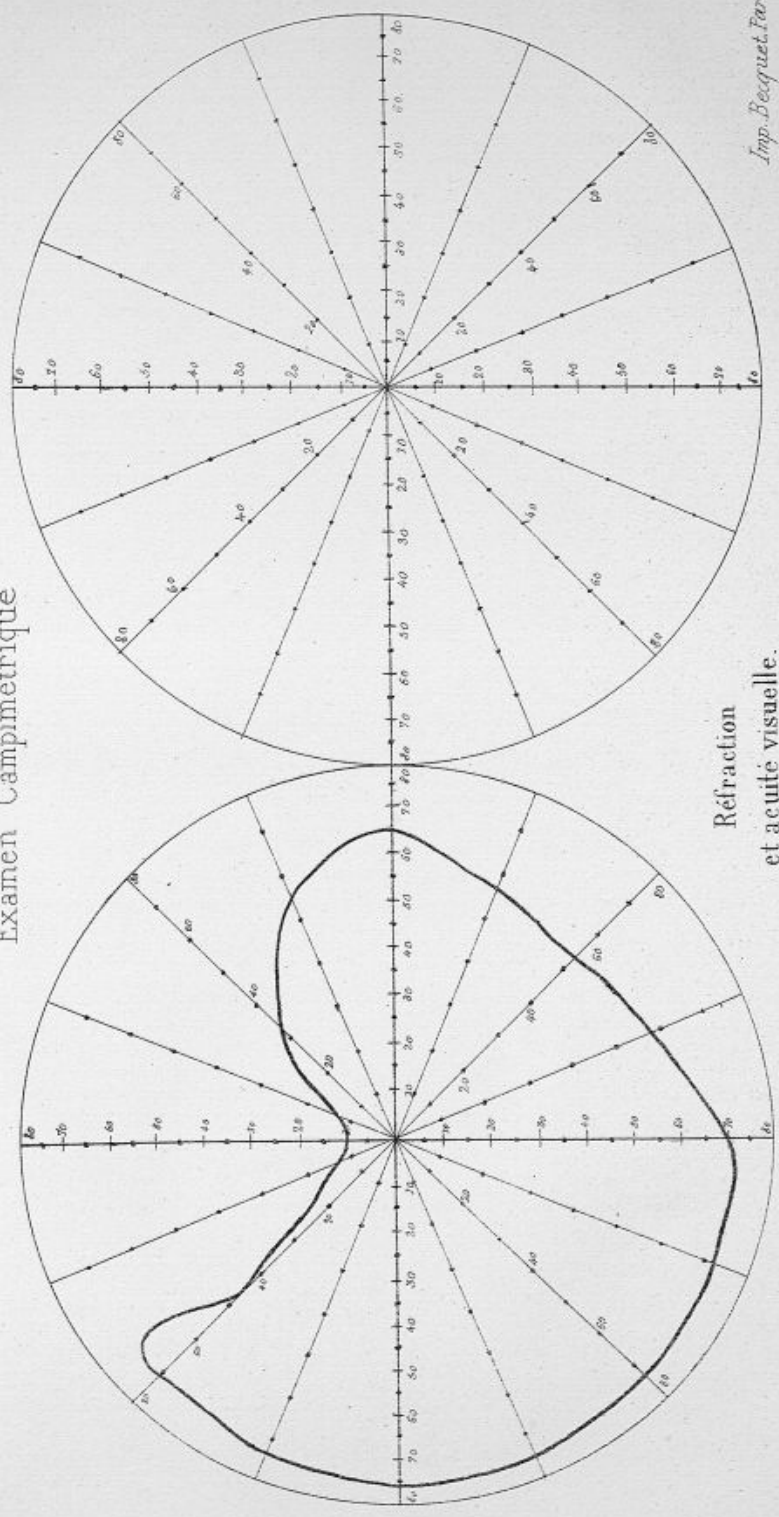
# DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Pl. 6.

Champ visuel pris le 9 Juillet 1876.

M<sup>me</sup> DHIERRE N<sup>o</sup> 3.

Examen Campimétrique



Réfraction  
et acuité visuelle.

Imp. Becquet, Paris.

œil gauche. Em. S  $\frac{2}{7}$ .  
œil droit.

Tit. difficilement le N<sup>o</sup> 0,5 métrique de Snellen.