

*Bibliothèque numérique*

medic@

**Soulié, Henri Pierre Marie. Notice sur  
les titres et travaux**

*Alger, Impr. Vve Giralt, 1902.*

*Cote : 110133 t. 46 n° 19*

NOTICE

SUR LES

TITRES ET TRAVAUX

DE

M. le D<sup>r</sup> H. SOULIÉ

PROFESSEUR SUPPLÉANT A L'ÉCOLE DE MÉDECINE

MÉDECIN DE L'HÔPITAL CIVIL

SOUS-DIRECTEUR ET CHEF DE SERVICE DE L'INSTITUT PASTEUR D'ALGER

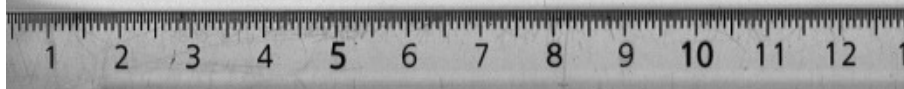


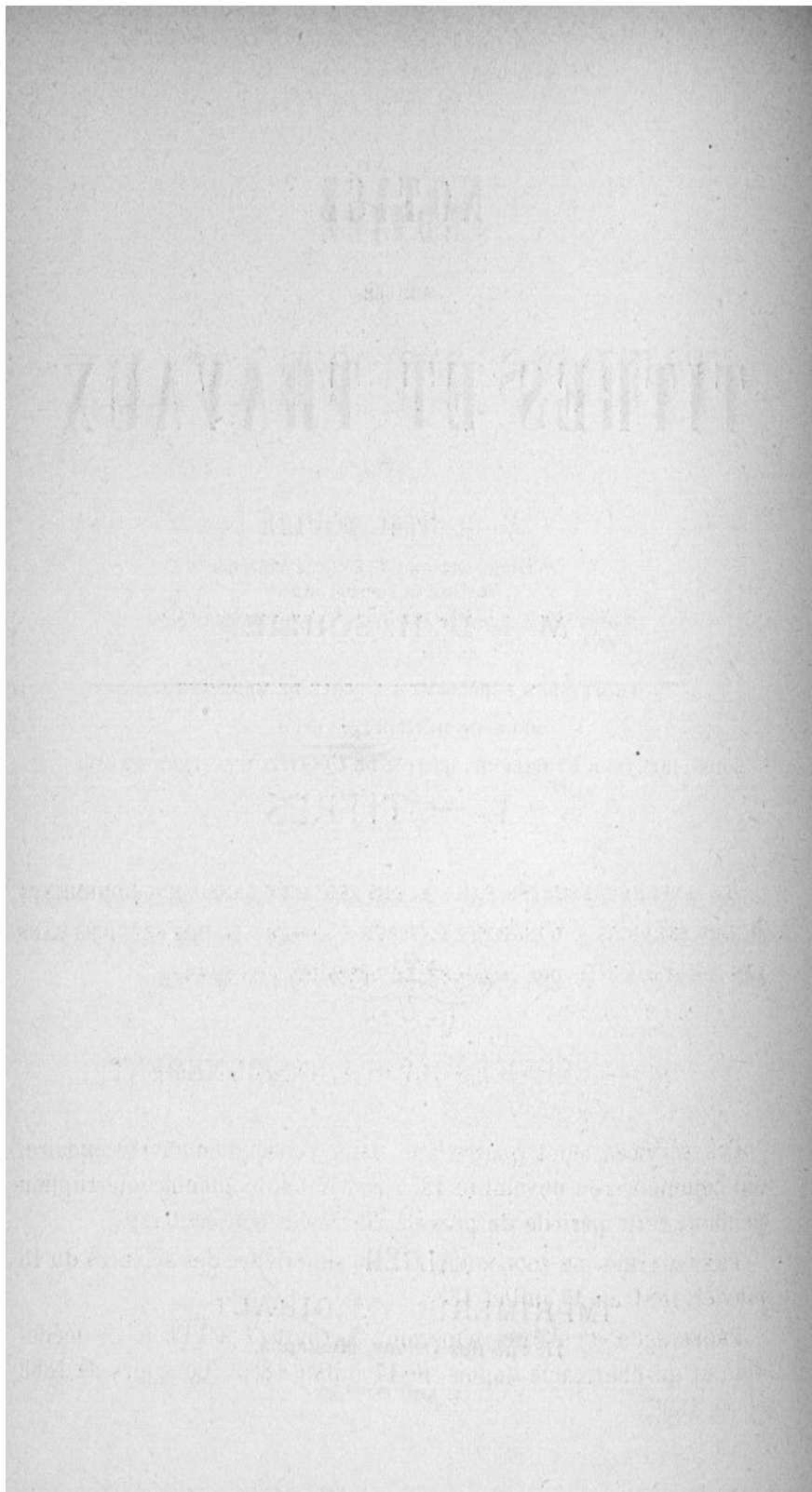
ALGER

IMPRIMERIE V<sup>VE</sup> GIRALT

17, rue des Colons, Mustapha

17 Avril 1902





# NOTICE

SUR LES

## TITRES ET TRAVAUX

DE

M. le Dr H. SOULIÉ

Professeur suppléant à l'Ecole de Médecine

Médecin de l'Hôpital civil

Sous-Directeur et Chef de Service de l'Institut Pasteur d'Alger

---

### I. — TITRES

ILS SONT REPRÉSENTÉS PAR : A. DES SERVICES DANS L'ENSEIGNEMENT ;  
B. DES SERVICES A L'INSTITUT PASTEUR D'ALGER ; C. DES SERVICES DANS  
LES HÔPITAUX ; D. DES MISSIONS ET DES SERVICES DIVERS.

#### A. — SERVICES DANS L'ENSEIGNEMENT

Ces services, dont quatre ans dans l'enseignement secondaire, ont commencé en novembre 1876 et n'ont subi aucune interruption pendant cette période de près de 26 années consécutives.

PRÉPARATEUR DE ZOOLOGIE à l'Ecole supérieure des sciences du 15 janvier 1881 au 17 juillet 1883.

PROFESSEUR SUPPLÉANT D'HISTOIRE NATURELLE à l'Ecole de médecine et de pharmacie depuis le 17 juillet 1883 (Concours de 1883 et de 1895).



## COURS THÉORIQUES ET TRAVAUX PRATIQUES EN QUALITÉ DE SUPPLÉANT

---

### COURS THÉORIQUES

COURS DE ZOOLOGIE MÉDICALE jusqu'à la fin de l'année scolaire 1895-1896. Dans ce cours, l'étude des parasites animaux a pris d'année en année un développement plus considérable.

A partir de l'année 1897 (semestre d'été), ENSEIGNEMENT EXCLUSIF DE LA MICROBIOLOGIE ET DE LA PARASITOLOGIE. Cet enseignement a été fréquenté par une trentaine d'élèves en moyenne. Il a été dirigé pour répondre aux exigences du nouveau régime des élèves en médecine (décret du 31 juillet 1893) et aux programmes des élèves en pharmacie.

### TRAVAUX PRATIQUES

Depuis sa nomination comme suppléant, c'est-à-dire depuis 1883 jusqu'à ce jour, a rempli bénévolement et à titre purement gracieux les fonctions de CHEF DE TRAVAUX PRATIQUES DE MICROGRAPHIE.

En outre, depuis 1897, a dirigé LES TRAVAUX PRATIQUES DE MICROBIOLOGIE pour les élèves de 3<sup>e</sup> année (médecine et pharmacie) dans les laboratoires de l'Institut Pasteur d'Alger.

### B. — SERVICES A L'INSTITUT PASTEUR D'ALGER

PRÉPARATEUR DU SERVICE DE LA RAGE à l'ouverture de l'Institut le 1<sup>er</sup> novembre 1894.

CHEF DU SERVICE DES VACCINS, SÉRUMS ET ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES. En cette qualité a institué la préparation d'un clavier adopté par le Gouvernement général de l'Algérie pour l'immunisation du troupeau ovin de la colonie. Préparation du vaccin contre le charbon symptomatique et de la tuberculine pour les besoins de l'agriculture.

## C. — SERVICES DANS LES HOPITAUX

MÉDECIN ADJOINT DES HÔPITAUX (concours 1886).

CHEF DU SERVICE DES CONTAGIEUX à l'ambulance d'El-Kettar (annexe de l'hôpital civil de Mustapha) depuis 1897.

## D. — MISSIONS ET SERVICES DIVERS

### MISSIONS

1. — MISSIONS A L'OCCASION DE L'ÉPIDÉMIE CHOLÉRIQUE DE 1893. — Direction du poste sanitaire d'El-Kantara. Mission de Biskra, de Mila-el-Milia-Collo, de Bir-Rabalou.

Les résultats de ces missions ont été consignés dans deux notes adressées à l'Académie de Médecine et dans une brochure publiée à Alger.

2. — MISSION AU MAROC, 1895. — Cette mission avait pour but l'étude d'une épidémie cholérique sévissant à Tanger ainsi que dans les environs, et menaçant l'Algérie. Un rapport adressé à M. le Ministre de France à Tanger contient les résultats de cette mission.

3. — MISSION DE PHILIPPEVILLE, 1899. — Etude de cas suspects de peste.

Les résultats sont contenus dans un rapport adressé à M. le Gouverneur Général.

4. — MISSION DE MARENGO, 1901. — Rôle des moustiques dans la propagation de la malaria. Rapport à M. le Gouverneur Général.

5. — MISSIONS POUR L'ORGANISATION DE L'INSTITUT PASTEUR D'ALGER. Mission de 1894 pour le traitement de la rage.

Mission de 1895 pour la préparation du sérum antidiphtérique à Alger.

Mission de 1897 pour la préparation du vaccin contre le charbon symptomatique et d'autres produits d'origine bactérienne.

Mission de 1899 pour assister à des conférences sur la peste.

Chacune de ces missions a été l'objet d'un séjour dans les laboratoires de l'Institut Pasteur de Paris.

A SUIVI EN 1897 LES COURS DE MICROBIOLOGIE PROFESSÉS A CET ÉTABLISSEMENT.

Après les conférences sur la peste a été compris par M. le Ministre de l'Intérieur parmi les MÉDECINS CHARGÉS DE PROCÉDER AUX EXAMENS BACTÉRIOLOGIQUES DES CAS SUSPECTS DANS LE DÉPARTEMENT D'ALGER. (*Instructions sur la peste*, janvier 1900).

#### SERVICES DIVERS

##### MEMBRE DES COMMISSIONS SUIVANTES :

Commission chargée d'examiner les eaux de la ville d'Alger au point de vue sanitaire (1889-1890).

Commission instituée par M. le Gouverneur général, pour l'exercice de la médecine en territoire indigène (1892).

Commission pour la réorganisation de l'Assistance publique (1893).

Commission pastorale (instituée en 1896 pour l'étude de tout ce qui concerne l'industrie pastorale en Algérie) — cette commission est encore en fonctions.

Chargé en 1897 par M. le Gouverneur général Cambon, d'une étude ayant pour objet les améliorations à apporter au Palais d'été au point de vue sanitaire. Les deux modifications principales proposées, adduction d'eau de la ville et suppression des fosses ont été réalisées depuis.

#### GRADES UNIVERSITAIRES. — DISTINCTIONS HONORIFIQUES. —

##### ÉTAT-CIVIL

Licencié ès-sciences naturelles, 1882.

Docteur en médecine, 1885.



Officier d'Académie (décision du 28 juillet 1894).  
Officier de l'Instruction publique (décision du 12 juillet 1901).  
Médaille d'or (épidémie cholérique), 1894.  
Rappel de médaille d'or (mission du Maroc), 1896.  
Agé de 44 ans. Marié. Quatre enfants.

---

## II. — TRAVAUX SCIENTIFIQUES

1. — LA FONCTION CHLOROPHYLLIENNE CHEZ LES VÉGÉTAUX. — LES MICROBES ET LES ANIMAUX PHOSPHORESCENTS. *Bulletin de l'Association scientifique algérienne*, 1885.
2. — APPAREIL VÉNIMEUX ET VENIN DE LA SCOLOPENDRE. Esquisse anatomique, physiologique et pathologique. Thèse de Montpellier, 1885.  
Ce travail a valu à son auteur une lettre de félicitations de M. le Ministre de l'Instruction publique (10 octobre 1887).
3. — ERYSIPELE ET FIÈVRE PUERPÉRALE. *Société de médecine d'Alger et Alger-médical*, 1887.
4. — SUR L'ÉTIOLOGIE DU PALUDISME. *Société de Biologie*, 1888.
5. — CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE L'HÉMATOZOAIRE DU PALUDISME. *Bulletin médical de l'Algérie*, 1890.
6. — IMPORTANCE DE L'HÉMATOZOAIRE DU PALUDISME AU POINT DE VUE CLINIQUE. *Société de Biologie*, 1891.
7. — COMMENT PREND-ON LE PALUDISME ? THÉORIE DES MOUSTIQUES. *Bulletin médical de l'Algérie*, 1900.
8. — RECHERCHES SUR LA PROPAGATION DU PALUDISME EN ALGÉRIE PAR LES MOUSTIQUES. (En préparation pour paraître incessamment).



9. — CARTE DE LA DISTRIBUTION DU PALUDISME EN ALGÉRIE, ACCOMPAGNÉE D'UNE NOTICE. (En collaboration avec M. le professeur Moreau).  
Travail présenté au *Congrès de géographie d'Oran*, 1902.
10. — TRAITEMENT DE LA DIPHTÉRIE. *Bulletin médical de l'Algérie*, 1889.
11. — RELATION D'UN CAS DE DIPHTÉRIE A DÉBUT PALPÉBRAL, INOCULÉE PAR UN INSECTE. PROPAGATION AU PHARYNX ET LARYNX SUIVIE DE MORT. *Bulletin médical de l'Algérie*, 1891.
12. — TECHNIQUE DE LA PRÉPARATION EN GRAND DU SÉRUM ANTIDIPHTÉRIQUE. *Bulletin médical de l'Algérie*, 1895.
13. — DIAGNOSTIC BACTÉRIOLOGIQUE DE LA DIPHTÉRIE (En collaboration avec M. le Professeur Trolard).  
Brochure de 43 pages. — Alger, Casabianca, 1895.
14. — CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉPIDÉMIE DE DIPHTÉRIE ALGÉROISE OBSERVÉE A L'AMBULANCE DES CONTAGIEUX D'EL-KETTAR EN 1901-1902 (En collaboration avec M. Ben Thami, interne du service). *Bulletin médical de l'Algérie*, 1902.
15. — LE POSTE SANITAIRE D'EL-KANTARA. *Académie de médecine*, 1893.
16. — L'ÉPIDÉMIE CHOLÉRIQUE DE BISKRA. *Académie de médecine*, 1893.
17. — L'ÉPIDÉMIE CHOLÉRIQUE DE 1893 EN ALGÉRIE. Brochure de 250 pages avec 3 cartes. Alger, Jourdan, 1894.
18. — L'ÉPIDÉMIE CHOLÉRIQUE DE TANGER ET DE TÉTOUAN. Rapport à M. le Ministre de France au Maroc, 1895.
19. — CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU SÉRO-DIAGNOSTIC DE LA FIÈVRE TYPHOÏDE. *Bulletin médical de l'Algérie*, 1897.
20. — TRAITEMENT DE LA VARIOLE PAR LE SÉRUM DE GÉNISSE VACCINÉE.

(En collaboration avec M. Meinard, préparateur à l'Institut Pasteur d'Alger). *Société de médecine d'Alger et Bulletin médical de l'Algérie*, 1901.

21. — CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE LA DURÉE DE L'IMMUNITÉ VACCINALE. *Société de médecine d'Alger et Bulletin médical de l'Algérie*, 1901.
22. — RÉCIDIVES DE VARIOLE. (En collaboration avec M. Charvin, interne du service). *Société de médecine d'Alger et Bulletin médical de l'Algérie*, 1901.
23. — RELATION DE TROIS CAS DE PESTE OBSERVÉS A PHILIPPEVILLE. Rapport à M. le Gouverneur général, 1899.
24. — RELATION D'UN CAS DE PESTE OBSERVÉ A L'AMBULANCE D'EL-KETTAR (ALGER) EN SEPTEMBRE 1900. Rapport à M. le Prof. Proust, inspecteur des services sanitaires.
25. — RELATION D'UN CAS MORTEL DE PNEUMOMYCOSE DÙ A UNE STREPTOTHRICÉE (En préparation).
26. — HYGIÈNE ET ASSISTANCE PUBLIQUE DES INDIGÈNES EN ALGÉRIE. Collaboration à la brochure rédigée par M. le Professeur Bruch, pour l'exposition de 1900.
27. — ACCIDENTS CAUSÉS PAR LES COURANTS ÉLECTRIQUES DE HAUTE TENSION. — *Société de médecine d'Alger et Bulletin médical de l'Algérie*, 1901.
28. — ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES DES EAUX DE BOISSON DE LA VILLE D'ALGER. — Rapport au maire d'Alger, 1890.
29. — CLAVELISATION EN GRAND DU TROUPEAU OVIN DE L'ALGÉRIE. *Académie de Médecine*, 1896.— *Médecine Moderne*, 1896.
30. — PRÉSENTATION D'UNE SERINGUE A CLAVELISER. *Société de Biologie*, 1897.
31. — RECHERCHES EXPÉRIMENTALES SUR LA CLAVELÉE DE LA CHÈVRE. *Bulletin Agricole de l'Algérie*, 1897.



32. — NOUVELLES RECHERCHES EXPÉRIMENTALES SUR LA CLAVELISATION EN GRAND DES MOUTONS ALGÉRIENS. *Bulletin Agricole de l'Algérie*, 1897.

33. — ETUDE DE LA CLAVELISATION EN GRAND DES MOUTONS ALGÉRIENS. *Congrès des Agriculteurs d'Algérie*, 1897.

34. — LA CLAVELÉE ET LA CLAVELISATION EN ALGÉRIE. Rapport présenté au *Congrès des Agriculteurs d'Algérie*, 1901.

Ces diverses recherches relatives à la clavelée ont été entreprises à la suite de la mission confiée à l'Institut Pasteur d'Alger par l'Administration supérieure pour la préparation et la conservation en grand d'un claveau actif et sans danger. Le claveau ayant été accepté, la clavelisation en grand du troupeau ovin de la colonie a été reconnue pratiquement réalisable (*Mission de M. le Professeur Nocard*, 1899).

Cette mesure a été réglée par l'arrêté de M. le Gouverneur général, en date du 28 avril 1898. Une décision de M. le Ministre de l'Agriculture, en date du 26 février 1901, a prescrit l'obligation de la clavelisation pour tous les moutons algériens importés en France, à partir du 1<sup>er</sup> mai 1902.

35. — RECHERCHES EXPÉRIMENTALES SUR LA VACCINATION CONTRE LE CHARBON SYMPTOMATIQUE DES BOVINS EN ALGÉRIE. (En collaboration avec M. Claude, chef du service vétérinaire du département d'Alger). *Bulletin Agricole de l'Algérie*, 1898.

36. — LA DOURINE ET SON PARASITE. *Bulletin Médical de l'Algérie*, 1900.

37. — LA MALARIA BOVINE ET SON HÉMATOZOIRE. *Bulletin Médical de l'Algérie*, 1901.

38. — CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE LA PIROPLASMOSE BOVINE (MALARIA BOVINE) EN ALGÉRIE. (En collaboration avec M. Claude). *Société centrale de Médecine vétérinaire*, 1901. *Recueil de Médecine vétérinaire*, 1902.

39. — CONSIDÉRATIONS SUR LES CAUSES DE LA MORTALITÉ ANORMALE QUI A SÉVI SUR LES OVINS DE LA COLONIE PENDANT L'HIVER 1899-1900. (En collaboration avec M. Claude). Travail présenté à la *Société des Agriculteurs d'Algérie*, 1902.



40. — ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES DES EAUX POTABLES DE DIVERSES LOCALITÉS, DE FAUSSES MEMBRANES, DE SANG ET DE PRODUITS DIVERS (médecine humaine), EFFECTUÉES A L'INSTITUT PASTEUR D'ALGER DEPUIS 1894.

41. — ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DE PRODUITS DIVERS, EFFECTUÉES A L'INSTITUT PASTEUR D'ALGER POUR LES BESOINS DE L'AGRICULTURE. (Demandées par le service sanitaire vétérinaire, l'abattoir, les particuliers). — Ces analyses ont permis de préciser le diagnostic de cas épizootiques ou sporadiques de fièvre charbonneuse, charbon symptomatique, morve, gourme, tuberculose des bovidés et tuberculose aviaire, actinomycose, pasteurellose des lapins, diphtérie aviaire, choléra des poules, bronchite vermineuse, affections parasitaires diverses, etc.

Ces opérations sont énumérées dans le compte rendu adressé annuellement par le Directeur de l'Institut Pasteur à M. le Gouverneur général.

42. — COLLABORATION A *l'Alger-Médical*.

RÉORGANISATION ET COLLABORATION AU *Bulletin médical de l'Algérie* (1<sup>re</sup> série) 1889-1899.

DIRECTION DU *Bulletin médical de l'Algérie*. (2<sup>e</sup> Série) depuis 1900.

MEMBRE FONDATEUR de la *Société de Médecine d'Alger*.

43. — THÈSES INSPIRÉES :

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU TYPHUS EXANTHÉMATIQUE, par M. le Dr Briole, ancien interne à l'ambulance d'El-Kettar. Th. de Lyon, 1898.

VACCINE, VARIOLE ET VARIOLISATION CHEZ LES INDIGÈNES MUSULMANS D'ALGÉRIE, par M. Charvin, ancien interne à l'ambulance d'El-Kettar.

Cette thèse doit être incessamment soutenue devant la Faculté de médecine de Lyon.