

L'hématozoaire de Laveran
vu à travers des notes prises par le Dr Simond (1)
à l'Institut Pasteur en 1895-1896

J. VOELCKEL

Institut de Médecine Tropicale du Service de Santé des Armées, Le Pharo, 13998 Marseille Armées

L'Institut de Médecine Tropicale du Pharo à Marseille possède le recueil intégral des notes prises par le Dr Simond lors de son stage à l'Institut Pasteur de Paris en 1895-1896. Dirigé par E. Roux, ce stage comportait une cinquantaine de conférences faites par les pastoriens de l'époque.

Le cours sur le paludisme était assuré par Metchnikoff et les notes manuscrites de Simond constituent un intéressant document sur les idées d'alors concernant l'hématozoaire de Laveran, découvert quinze ans plus tôt.

Dans l'ensemble, ces notes confirment les travaux de Laveran et apportent certaines précisions complémentaires. Quelques différences sont cependant notées :

— L'importance (aujourd'hui très secondaire) des flagelles dans le diagnostic des hématozoaires à l'état frais est soulignée.

— La situation intraglobulaire du parasite est tenue pour prouvée à la suite des travaux de Richard. Ceci est en contradiction avec ce que pensait Laveran.

— L'unicité de l'hématozoaire du paludisme est toujours admise, malgré les travaux — cités dans ces notes — de Golgi, de Celli et de San Felice.

— Dès cette époque, l'existence de parasites semblables est notée chez les vertébrés inférieurs et chez les oiseaux.

— Le sol est encore considéré comme l'habitat de l'hématozoaire. Cette opinion est d'autant plus curieuse que Laveran lui-même avait eu l'intuition du rôle possible du moustique dans la transmission du paludisme, comme le prouvent les lignes écrites dans son traité de 1891 (soit quatre ans auparavant).

— Les notes de Simond font état du cycle schizogonique qui venait d'être décrit par Golgi.

Le Dr Alcide Treille et les « hématozoairistes »

J. VOELCKEL

Institut de Médecine Tropicale du Service de Santé des Armées, Le Pharo, 13998 Marseille Armées

La découverte de Laveran, par sa nouveauté et par son originalité, bouleversait beaucoup d'idées reçues et fut difficilement admise par les milieux scientifiques.

Parmi ses adversaires, certains, loyaux, surent

reconnaître leur erreur. D'autres furent irréductibles. Le Dr Treille, Professeur à l'École de Médecine d'Alger, était violemment hostile à Laveran et à « son » hématozoaire.

Il développe ses arguments dans un article inti-

(1) Paul Louis Simond (1858-1947) a découvert en 1898 le mode de transmission de la peste. Il est également l'auteur de travaux importants sur les Coccidies ainsi que sur la fièvre jaune et le choléra. Il fut un des fondateurs de l'École du Pharo.