

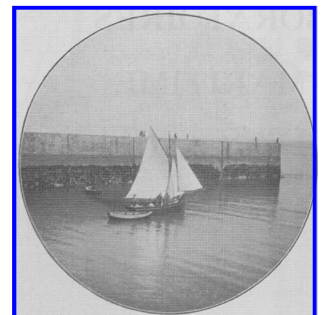


## Paul HALLEZ (1846-1938)

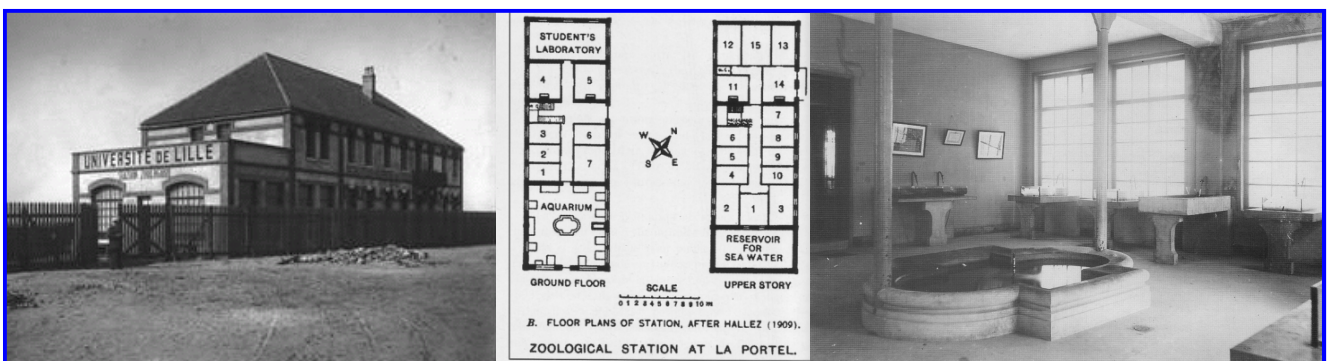
Paul HALLEZ est né à Lille le 10 septembre 1846 et il y décèdera le 2 novembre 1938. Il débute sa carrière en 1864 comme préparateur d'Histoire Naturelle à la Faculté des Sciences de Lille sous la direction de J. GOSSELET dans le laboratoire de Géologie. Il devient répétiteur du cours de zoologie et soutient à la Sorbonne en 1879 sa thèse réalisée à Wimereux « Contribution à l'histoire naturelle des Turbellariés », ce qui lui vaut la médaille d'or de la Société des Sciences. De 1878 à 1881, il est maître de conférence à la faculté de médecine de Lille et obtient un poste de maître de conférence rattachée à la chaire de zoologie en 1881. De 1882 à 1888, il occupe un poste de professeur suppléant et devient titulaire de la chaire de zoologie de 1888 à 1906. Cette chaire est transformée à sa demande en chaire d'Anatomie et d'Embryologie comparés. Il part en retraite le 1er novembre 1919. Au cours de sa carrière, Paul HALLEZ a occupé plusieurs charges administratives : membre du conseil d'université (1902-1905), assesseur du doyen (1906-1907), vice-président puis président en 1899 de la Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts de Lille. Paul HALLEZ sera nommé Officier d'Académie en 1882, Officier de l'instruction publique en 1888, Chevalier de la Couronne de Belgique en 1912 et Chevalier de l'Ordre de Léopold en 1913.

Paul HALLEZ laisse une œuvre scientifique considérable: 105 notes publiées en majeure partie dans les Comptes-Rendus de l'Académie des Sciences, les Archives de Zoologie expérimentale et générale, la Revue Biologique du Nord de la France, le Bulletin de la Société des Sciences. Ces travaux sont représentés par diverses monographies qui concernent les vers plats, les Nématodes, les Bryozoaires, les Némertes, etc... Il a également procédé à la description de nouvelles espèces à partir des récoltes des expéditions Charcot dans l'Antarctique.

Paul HALLEZ sera le véritable fondateur de la Biologie marine à Lille. Il se démènera pour recréer un autre laboratoire maritime sur la côte après le départ d'A. GIARD. Il loue alors une maison au Portel qui permet d'assurer des stages d'étudiants. En 1890, il fait l'acquisition d'une embarcation, le Béroé qui permet de faire des dragages en pleine mer et fournit un abondant matériel d'études. Il publiera en 1899 un important rapport sur la faune récoltée par les chercheurs du Laboratoire du Portel pendant près de dix ans de dragages. Il sera à l'origine de la construction d'un bâtiment de 31 mètres de long sur 11 mètres de large en 1900, sur des crédits de l'université de Lille. Ce laboratoire renferme des salles d'étude et un aquarium alimenté par une pompe d'eau de mer capable de débiter 50 mètre cube à l'heure. Il accueille dès 1904 un stage d'été avec 15 étudiants de licence.



Le Béroé



Laboratoire de Zoologie du Portel