

AVANT-PROPOS.

La Commission sénatoriale d'enquête du repeuplement des eaux, dans sa séance du 11 décembre 1881, a été saisie d'un rapport de M. le Sénateur A. HUGUET concluant à la création à Boulogne-sur-Mer d'une Station scientifique dans laquelle seraient étudiées les questions relatives à l'industrie des pêches dans le nord de la France ; le projet a été adopté à l'unanimité et M. le Professeur ROBIN, Président de la Commission, l'a recommandé d'une façon toute spéciale à M. le Ministre de l'Agriculture.

Après entente entre le Département de l'Agriculture, la Municipalité et la Chambre de Commerce de Boulogne, une Station Aquicole a été instituée par décision ministérielle en date du 30 juillet 1883.

Depuis quelques années, en effet, les principaux pays ont bien compris tout l'intérêt qui s'attache à la grande industrie des pêches ; les Etats-Unis, la Grande-Bretagne, la Suède et la Norvège, la Hollande, l'Allemagne, la Russie, l'Italie ont établi des stations dans lesquelles toutes les questions relatives à la pêche et aux pêcheries sont l'objet d'études à la fois théoriques et pratiques. Un pays comme la France, baigné par deux mers poissonneuses, ne pouvait rester en arrière et c'est pourquoi le Ministère de l'Agriculture a décidé de fonder une Station Aquicole à Boulogne-sur-Mer, le port de beaucoup le plus important de France, au point de vue de la pêche. Par sa position géographique même, Boulogne se trouvait être un des points les plus intéressants pour l'étude des questions relatives à l'art de la pêche qui est pratiqué dans ce port sur une si large échelle.

Frappé des essais qui avaient été entrepris à la Station Aquicole sur l'application à l'agriculture des sous-produits de la pêche et comprenant tous les services que cette Station pourrait rendre si elle étendait le champ de ses recherches, non seulement à la pêche, mais encore à l'agriculture et à l'industrie, la Société agricole, d'aquiculture et des sciences industrielles de Boulogne-sur-Mer émettait dès l'année 1887, le vœu qu'un Laboratoire de chimie agricole

et industrielle fut annexé à la Station Aquicole. Ce vœu, ayant été appuyé par la Municipalité et par la Chambre de Commerce de Boulogne-sur-Mer, reçut la sanction du Conseil Général du Pas-de-Calais; en 1888, commençaient les travaux de construction du laboratoire annexé à la Station Aquicole.

Le Laboratoire, ainsi que la Station, sont dirigés par M. le D^r H.-E. SAUVAGE, anciennement aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris. M. LÉON VUAFLART est chimiste en chef du Laboratoire. M. EUGÈNE CANU, docteur-ès-sciences, est chef des travaux zoologiques à la Station. En outre, un préparateur de chimie et un garçon de laboratoire sont attachés au premier de ces établissements. Le gardien de l'immeuble est également le patron d'un petit bateau à voiles appartenant à la Station Aquicole.

Dans les Annales de la Station Aquicole de Boulogne, qui paraîtront d'une façon régulière, nous nous efforcerons de rassembler les divers renseignements pouvant intéresser les pêcheries du Nord de la France, de résumer les découvertes ou innovations faites en pays étranger, d'indiquer spécialement les observations poursuivies au point de vue de la pratique des pêches et de faire connaître les points importants de la biologie des animaux marins; entrée comme elle l'a fait depuis quelques années dans une voie scientifique, l'aquiculture ne peut se désintéresser de ces questions pas plus en France qu'à l'étranger.

Ainsi comprises, nos Annales s'adressent donc aussi bien à ceux qui s'occupent de l'étude des animaux marins dans ses rapports avec les pêcheries qu'aux personnes adonnées à la pêche industriellement pratiquée.

D^r H.-E. SAUVAGE.