

S O M M A I R E

	<u>Pages</u>
Remarques sur les véligères d' <u>Anomiidae</u> dans le plancton du Golfe de Marseille par L. CASANOVA	1
Ascidies de la Roche Littorale Corse par J.M. PERES	2/5
Note préliminaire sur diverses réactions para- sitaires d'un Hydroïde aux larves de Pycnogo- nides par A. BOURDILLON	19
Sur la répartition des organismes du Zoo- plancton dans la région de Dinard par A. FRANC	27
Etude histochimique des mucocytes des pieds ambulacraires de quelques Echinodermes par R. DEFRETIN	31
Annélides Polychètes de la Roche Littorale de Corse par J.M. PERES	35
Contribution à l'étude de la glande pylorique des Ascidiacés par G. FOUQUE	45
Existence d'une glande abdominale énigmatique chez <u>Ciona intestinalis</u> (L.) par H. AUBERT	49



La Station Marine d'Endoume présente aujourd'hui le deuxième fascicule du Bulletin ronéotypé (6 ème Numéro du Recueil).

La typographie en est encore imparfaite et nous nous en excusons. Des dispositions ont été prises pour que le Bulletin numéro 3 (prévu pour février 1953) ait une présentation plus satisfaisante.

Ce modeste périodique est essentiellement destiné à publier une partie de nos travaux et à refléter l'activité de notre laboratoire. Mais nous ne le ferons aux travaux étrangers à la Station Marine d'Endoume et le présent fascicule, en particulier, renferme une partie des communications présentées lors du Congrès annuel de l'ASSOCIATION FRANCAISE POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES, Congrès tenu à Cannes du 22 au 25 Septembre 1952. Les autres communications présentées à ce Congrès, qu'elles émanent ou non de notre laboratoire, seront publiées ici-même, au fur et à mesure que le permettront nos possibilités de parution en 1953.

L'année 1952 a vu les conditions de travail à la Station Marine d'Endoume s'améliorer grandement.

D'importantes subventions ont permis d'acquérir de nombreux instruments ainsi qu'un bateau de Recherches.

Ce dernier est un ancien chalutier de 14,25 m. de long et de 4,50 m. de large, mû par un moteur Diesel de 105 Cv. Nous avons pu y aménager un petit laboratoire et installer un treuil de pêche à moteur électrique portant 1.000 m. de filin d'acier, et un treuil hydrographique à main. D'autres aménagements sont prévus, mais d'ores et déjà nous avons pu faire, en deux mois, 21 dragages dans les fonds vaseux côtiers, fonds que nous n'avions pu étudier correctement jusqu'ici. Les études biologiques, hydrologiques, et sédimentologiques, sont menées simultanément et l'année 1953 nous permettra sans doute de faire de petits voyages d'études en divers points de la Méditerranée Occidentale.

Si cette augmentation de notre activité a été rendue possible, c'est grâce au soutien constant qu'a bien voulu nous accorder, dans tous les ordres d'idées, M. DONZELOT, Directeur Général de l'Enseignement Supérieur. Nous le prions de trouver ici l'expression de notre profonde reconnaissance pour les moyens de travail qu'il bien voulu nous accorder, et pour la bienveillance qu'il nous a toujours témoignée.

Il faut signaler enfin que J. PICARD, Assistant à la Station Marine et R. MOLINIER, Assistant de Biologie Végétale, ont organisé et dirigé, par leurs propres moyens, un voyage d'études sur les côtes de Sicile, voyage qui a permis de fructueuses observations de Biologie marine. Une part importante des résultats est déjà rédigée. L'intérêt de ces observations justifie l'organisation d'une nouvelle expédition, avec des moyens plus importants.