

| | |
|---|--------|
| Informations | p. 2 |
| Bionomie en fonction de la Géomorphologie sous-marine dans la région de Cassis (B. du R.) . par J.M.PERES et J.PICARD | p. 3 |
| Nouvelles recherches Bionomiques sur les côtes méditer- ranéennes françaises. par Roger MOLINIER et J.PICARD | p. 9 |
| Etudes Bionomiques littorales sur les côtes de Corse par R.GILET, Roger MOLINIER et J.PICARD | p. 25 |
| Les formations organogènes benthiques méditerranéennes et leur importance géomorphologique par J.PICARD | p. 55 |
| Notes de plongées sur le tombant Est de l'île Maire par J.PICARD | p. 77 |
| Contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la Méditerranée Occidentale par J.M.PERES | p. 83 |
| Note sur le développement de <u>Magalia perarmata</u> Marion et Bobretzky (<u>Polychaeta, Hesinionidae</u>). par L.CASANOVA | p. 155 |
| Développement de <u>Spirorbis corrugatus</u> Montagu (<u>Polychaeta Serpulidae</u>). par L.CASANOVA | p. 163 |
| <u>Hydranthea</u> et <u>Campalecium</u> , genres méditerranéens aberrants d'Hydroïdes de la famille des Haleciidés. par P.HUVÉ | p. 173 |
| Sur <u>Clavopora hystericis</u> dans le Golfe de Marseille et les Alcyonididées pedunculées (<u>Bryozoa, Ctenostomata</u>). par Y.GAUTIER | p. 193 |

- I N F O R M A T I O N S -

Pendant la période du 1er octobre 1953 au 30 juin 1954, la Station Marine d'Endoume a connu une très grande activité, malgré des conditions météorologiques généralement très défavorables.

En dehors de la continuation de tous les travaux de laboratoire en cours (Biologie, Zoologie, Algologie, Sédimentologie, Chimie, etc...), cette activité s'est traduite surtout par une intensification des recherches sur le domaine benthique.

Sur le littoral provençal lui-même, 133 nouvelles stations de dragages (jusqu'à 400 m. de profondeur) et de nombreuses observations littorales ont fourni des éléments importants à la connaissance bionomique des fonds ainsi qu'à leur évolution sédimentologique.

La deuxième croisière aux Iles d'Hyères en mai 1954 a apporté sur la structure et la courantologie des passes des indications de grand intérêt mais qui doivent encore être précisées et étendues au cours d'une troisième croisière.

En dehors du littoral provençal des équipes de travail ont étudié certaines parties des côtes de Sicile en liaison avec les gisements quaternaires de cette région (deuxième voyage), ainsi qu'une portion du littoral Est de la Tunisie jusque vers 40 m. de profondeur, réalisant ainsi la première étude bionomique de quelque ampleur faite en Méditerranée Orientale.

Les pêches planktoniques régulières ont été poursuivies et la connaissance du méroplankton du Golfe de Marseille peut être déjà considérée comme satisfaisante.

Seul le programme de recherches hydrologiques et bactériologiques a été retardé par la mise au point, aujourd'hui achevée d'ailleurs, de certains appareils.

Tous ces travaux n'ont été possibles que grâce à l'aide constante apportée à la Station Marine par la Direction Générale de l'Enseignement Supérieur, le Centre National de la Recherche Scientifique et aussi grâce à un don substantiel de la Rockefeller Foundation.

Le soutien moral et matériel accordé par ces puissants organismes, joint à l'allant dont fait preuve tout le personnel permet d'envisager avec confiance l'avenir des recherches de la Station Marine d'Endoume.

J.M.P.