

INTRODUCTION

(Archives du COMEXO et du CNEEXO)

(20110381)

Le COMEXO, COMité de l'action concertée « EXploitation des Océans » initiée par la DGRST (Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique), est présidé par le professeur Louis Fage de 1961 à 1962, puis par le professeur Maurice Fontaine. Il poursuit, pendant six années, une politique essentiellement orientée vers l'acquisition de connaissances, la construction de moyens de travail importants à la mer.

La création du COMEXO marque la naissance de la grande océanographie française. Un des buts était de regrouper les efforts individuels autour des moyens existants puis de mettre un minimum d'équipements communs, à terre comme en mer, à la disposition des laboratoires.

La DGRST parvient à persuader le gouvernement de la nécessité de construire un navire de haute mer. Ainsi fut conçu le *Jean Charcot*. De nombreux projets sont financés dans tous les domaines. C'est à des crédits apportés par le COMEXO qu'on doit, à titre d'exemple, l'extension de la station marine d'Endoume avec une construction de deux ailes nouvelles accolées au bâtiment primitif et un laboratoire construit en contrebas au-dessus d'une petite calanque, la bouée « BORHA I » à 100 miles au large de Marseille et le démarrage de la construction du submersible CYANA.

Le COMEXO a fonctionné au travers de commissions et de sous-commissions :

- la commission « Océanographie biologique » présidée par Jean-Marie Pérès
- la commission « Océanographie physique et physicochimique » présidée par le professeur Lacombe
- la commission « Pêche » sous la présidence de Jean Furnestin, directeur de l'ISTPM
- la commission « Technologie » sous la présidence du commandant Cousteau.

Le CNEXO, Centre National pour l'Exploitation des Océans, est un établissement public à caractère industriel et commercial ou EPIC. Il a été créé par la loi 67-7 du 3 janvier 1967 portant création d'organismes de recherche. On peut considérer qu'il prend la suite du COMEXO. Le CNEXO a fusionné avec l'ISTPM, par le décret du 5 juin 1984, pour former un nouvel organisme, l'Ifremer.

Au départ, le CNEXO est rattaché directement au Premier Ministre. Il est chargé de donner une impulsion aux diverses actions à mener dans le domaine de l'océanographie française et d'en coordonner le développement. Plus précisément, le CNEXO a pour mission « En liaison avec les ministres et les entreprises publiques et privées, de développer la connaissance des océans et les études de recherche tendant à l'exploitation des ressources contenues à leur surface, dans leur masse, leur sol et leur sous-sol ». Yves la Prairie est nommé Directeur général le 1er avril 1967. Jean Cahen-Salvador, conseiller d'État, était président du Conseil d'Administration. Jacques Perrot fut le Directeur général adjoint auprès d'Yves la Prairie.

Le siège du CNEXO se trouve d'abord au 39 de l'avenue d'Iéna dans le XVIème arrondissement de Paris, puis, à partir de 1978, au 66 de la même avenue.

Dès le départ, certaines actions sont déterminantes pour le développement de l'organisme :

- la création, à Brest, au lieu dit La Pointe du Diable, d'un centre multidisciplinaire où sont invités à s'installer également des partenaires scientifiques
- la rédaction d'un livret d'orientation « Océan » qui est présenté au Conseil des Ministres en septembre 1968. De l'application des orientations définies, découleront l'organisation en thèmes du CNEXO ainsi que les programmes qui seront menés.

Le Centre Océanologique de Bretagne démarre dès la fin de l'année 1968 et René Chauvin est nommé directeur de ce centre le 1^{er} avril 1969.

Dès sa création, le nouvel organisme se voit confier la gestion des navires océanographiques

français de plus de 25 mètres, soit les navires suivants :

- le *Jean Charcot*, navire de 75 mètres de long, lancé le 19 janvier 1965
- le *Coriolis*, long de 37,50 mètres, lancé le 31 octobre 1963, utilisé par l'ORSTOM
- la *Pélagia*, long de 32 mètres, lancé le 14 septembre 1965, pour les besoins de l'ISTPM.

Le CNEXO a hérité de la bouée BORHA I et de la soucoupe plongeante SP 3000 qui prend le nom de CYANA, submersible habité permettant des plongées jusqu'à 3000 mètres.

Aux navires hérités par le CNEXO, se sont ajoutés en 1970 :

- le *Cryos*, long de 48,70 mètres, lancé le 8 février 1970 pour les travaux océanologiques et les recherches sur la pêche en mer froide
- Le *Noroît*, long de 50 mètres, lancé le 16 octobre 1970, premier d'une série de navires océanologiques polyvalents
- Le *Suroît*, long de 56,30 mètres, le second de la même série

puis en 1974 :

- le *Nadir*, long de 56,75 mètres, lancé le 30 juillet 1974, prévu pour être navire support pour les submersibles.

Le 26 janvier 1978, est lancé un navire côtier de recherche, la *Thalia*, long de 24,50 mètres.

Le CNEXO met à la mer une nouvelle bouée BORHA II, équipée pour des travaux de physique et de dynamique des mers et l'étude des mécanismes d'échange entre l'océan et l'atmosphère.

Cinq thèmes sont mis en œuvre dès l'année 1969 :

- exploitation de la matière vivante

- connaissance et exploitation des matières minérales et fossiles
- intervention de l'homme sous la mer
- lutte contre la pollution et gestion de la frange côtière
- interactions océan-atmosphère.

En 1971 et 1972, deux centres supplémentaires sont créés : la Base Océanologique de Méditerranée ou BOM, le Centre Océanologique du Pacifique ou COP. Ils sont dirigés, pendant toute la durée du CNEOX (1967 à 1984), respectivement par Bruno Chomel de Varagnes à Toulon et par Jean de Chazeaux à Tahiti.

On peut distinguer quatre périodes principales d'activité du CNEOX :

- 1967-1976 : sous la présidence de Jean Cahen-Salvador et la direction d'Yves la Prairie, c'est l'époque de la construction des centres COB, BOM et COP, du livret bleu « Océan », de l'opération Famous en 1974 et des premières plongées du submersible Cyana, du démarrage de l'aquaculture et de la recherche des nodules polymétalliques

- 1976-1978 : suite au décret du 27 janvier 1976, Yves la Prairie devient président du Conseil d'administration et président-directeur général du CNEOX. La filiale GENAVIR est créée pour la gestion de l'ensemble de la flotte et des submersibles. Lucien Laubier est nommé directeur du COB en remplacement de Claude Riffaud. La revue Océanologica Acta est créée, ainsi qu'un Conseil de la Recherche Océanologique

- 1978-1982 : en 1978, Gérard Piketty succède à Yves la Prairie à la Présidence du CNEOX. C'est l'époque de la construction du submersible SM97, du traitement de la pollution engendrée par le naufrage de l'Amoco Cadiz, de la création de l'URDA Sud et de l'URDA Nord pour la gestion des stations d'aquaculture

- 1982-1984 : Yves Sillard arrive au CNEOX en mars 1982 comme président-directeur général. Il prépare la fusion du CNEOX avec l'ISTPM (Institut Scientifique et Technique des Pêches Maritimes).

Le présent versement concerne à la fois le COMEXO et le CNEOX. Les trois premiers articles, qui concernent

le COMEXO, comprennent des contrats passés par le COMEXO à des laboratoires et des sociétés industrielles. Tous les articles qui suivent sont relatifs au CNEEXO. Ils peuvent être séparés en deux parties : des rapports et des contrats dans une première partie, des archives de chercheurs dans la seconde partie.

Les archives de Philippe Lelourd et d'Olivier Le Faucheur d'une part, de Georges Allen et Jean-Louis Mauvais, de Marc Kempf d'autre part sont relatives à l'environnement et en particulier à la pollution et à l'aménagement du littoral. Les archives de Jean-Claude Sibuet se situent dans le domaine des Géosciences marines avec des documents se rapportant à la campagne Famous.

Pour la biologie, on trouve en premier lieu des archives du professeur Laubier qui fut membre de l'Académie des sciences. Ces archives concernent, par exemple, la création du CENTOB (CENTre National de Tri d'Océanographie Biologique), des publications avec des éditeurs, des dossiers d'espèces annélides polychètes et la campagne Kaïko au Japon.

Les archives de Jean Boucher comprennent des dossiers de participation à des colloques, d'autres relatives aux copépodes, aux campagnes Cineca et Mediproduct, ainsi que des dossiers de publications.