

Retour sur une œuvre importante

L'œuvre scientifique de Lucien Laubier a permis la description de nombreuses espèces marines nouvelles. Par-delà ses articles scientifiques, il est l'auteur d'ouvrages grand public (*Des oasis au fond des mers*, éd. du Rocher, 1989, *Vingt Mille vies sous la mer*, éd. Odile Jacob, 1992 et *Ténèbres océanes*, éd. Buchet-Chastel, 2008). Il a été membre de l'Académie des sciences, de l'Académie de marine et de l'Académie des technologies, chevalier de la Légion d'honneur et commandeur de l'ordre national du Mérite...

L'auteur : Gilles CHATRY

Gilles Chatry a créé en 2006 le service Archives et patrimoine intellectuel de l'Ifremer. À travers la rédaction d'articles et sa participation à des colloques et des conférences, il contribue à faire connaître et à transmettre l'histoire de l'Institut. Il est l'auteur du livre *Il était une fois l'Ifremer* (éd. Quæ, 2021) et l'un des auteurs de *La Jeanne d'Arc, la grande aventure maritime* (Locus Solus, 2024).



**LOCUS
SOLUS**

Parution
novembre 2024
18 €

Diffusion / Distribution

média
DIFFUSION



Contacts

Sandrine / Régis

contact@locus-solus.fr
02 98 81 70 56

Gilles Chatry

gilchatry14@gmail.com
06 21 65 57 08

Caractéristiques

- Broché rabats
- 144 pages couleur
- 100 illustrations
- Format 14,5 x 20 cm
- Made in France

978-2-36833-537-6



WWW.LOCUS-SOLUS.FR

Dans la même collection Biographies :



- *Odette du Puigaudeau et la Bretagne*
Monique Vérité
- *Paul Gauguin, de Pont-Aven aux Marquises*
Laure Dominique Agniel
- *Tristan & Édouard Corbière. Poètes et marins*
Jacques Blanken



Gilles Chatry

BIOLOGISTE DE LA MER

LUCIEN LAUBIER, LA VIE
DANS LES GRANDS FONDS



**LOCUS
SOLUS**



Dossier de presse

Une étude très complète sur la vie et l'œuvre du grand biologiste, océanographe et universitaire Lucien Laubier (1936-2008).

Pionnier de la biologie marine française, il travaille dès les années 1950 au développement des connaissances dans ce domaine stratégique. Son parcours allie recherche académique au plus haut niveau international et organisation de ses applications dans les domaines de la prospection sous-marine, de la pêche, de l'aquaculture, et au sens large de l'écologie marine.



Professeur et membre du Comité de perfectionnement puis directeur de l'Institut océanographique à partir du 1^{er} octobre 2001.



Assistant de 1956 à 1960, maître-assistant en 1963 du laboratoire Arago de Banyuls-sur-Mer puis sous-directeur de 1964 à 1969.



De 1992 à 1996, Conseiller pour la science et la technologie auprès de l'Union européenne. Professeur émérite de l'université Aix-Marseille II Méditerranée, directeur du Centre océanologique de Marseille de 1996 à 2001.



LUCIEN LAUBIER
(1936-2008)



Chef du département scientifique (1970-1976), directeur du Centre océanologique de Bretagne (1976-1978) et Directeur de la Programmation et de la Coordination (1978-1984) au CNEOX.



Membre correspondant de l'Académie des sciences depuis 1980, section Biologie animale et végétale.



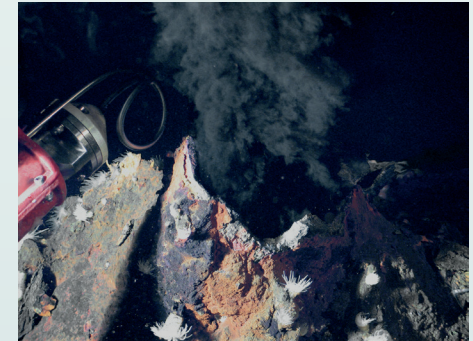
Haut conseiller scientifique (1984-1990) puis Directeur des Relations et de la Coopération internationale (1990-1992) de l'Ifremer. Président à la Commission hydrobiologie et océanographie de l'ORSTOM.

Un parcours au service de la science

Gilles Chatry propose une biographie riche de sources et d'archives illustrées, avec des encadrés sur les grandes étapes de l'océanographie française, des focus et des témoignages de ses personnalités, les principales avancées scientifiques et techniques dues à Lucien Laubier, sur quatre décennies, en Méditerranée comme en Atlantique nord. On y croise ainsi Albert 1^{er} de Monaco, Théodore Monod, le naufrage du pétrolier *Amoco Cadiz* au large d'Ouessant en 1978, etc.

« Avec Lucien Laubier, on est passé de la biologie marine à l'océanographie biologique. » (M. Glémarec)

- > 100 images couleur
- > des infos puisées aux meilleures sources
- > Un portrait en creux de l'océanographie française au 20^e siècle
- > Bibliographie, glossaire



Le caractère pionnier de l'océanographie française au 20^e siècle

Cette biographie plonge dans les évolutions rapides de ce domaine au fil du 20^e siècle, où la France se tient au premier plan des nations, avec des navires océanographiques, des bathyscaphes et des sous-marins de plus en plus perfectionnés, la découverte de l'hydrothermalisme des grandes profondeurs...

Préface de Michel GLÉMAREC, océanographe biologiste

Postface de François HOULLIER, président de l'Ifremer