

Biologie et pêche de la langouste Panulirus Guttatus en Martinique



Au cours de ces dernières années, l'augmentation de la demande en langouste sur le marché antillais et, par conséquent du prix de vente de ces crustacés, s'est traduite par une intensification de leur pêche et donc par une modification de l'état des stocks.

Auteurs du document : Marfin, Jean-pierre

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining): MILIEU NATUREL, FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE, SCIENCES

EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date: 1978-03 Format: text/xml

Source: Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1978-03, Vol. 278, P. 1-10

Langue: Inconnu

Droits d'utilisation: Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : https://archimer.ifremer.fr/doc/1978/publication-7140.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7140/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biologie-et-peche-de-la-langouste-panulirus-

guttatus-en-martinique0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

