

Evaluation des stocks d'huîtres (*Crassostrea gigas*) et des stocks de moules (*Mytilus edulis*) sur les gisements naturels et en élevage sur bouchots dans la Baie de Bourgneuf (Année 1988)



Les différentes études menées durant l'année 1988 ont permis d'estimer les stocks d'huîtres en élevage à 46 000 tonnes \pm 11 % et de moules de bouchots à 940 tonnes \pm 25 %. Les stocks sur les gisements sauvages de moules situés sur un axe médian Est-Ouest à l'intérieur de la baie, sont estimés en 1988 à 6 700 tonnes \pm 49 %. Ils n'ont pas perturbé la croissance des huîtres élevées en aval comme en 1986. Ces croissances demeurent toutefois faibles par rapport à une zone localisée à l'extérieur de la baie. Suite à la décision d'instaurer des mesures de régulation du cheptel, une tendance à la régression du nombre de collecteurs au mètre linéaire est notée en baie de Bourgneuf. Il reste cependant à réduire durablement les stocks d'huîtres creuses et de moules de gisements naturels pour espérer obtenir dans cet écosystème une croissance satisfaisante des élevages de mollusques.

Auteurs du document : Baud, Jean-pierre, Lefrancois, Josiane, Haure, Joel

Mots clés : Ostréiculture, Mytiliculture, Production huîtres creuses, Gisements naturels, Baie de Bourgneuf

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 1990

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1990 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00048/15890/13312.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00048/15890/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-des-stocks-d-huitres-crassostrea-gigas-et-des-stocks-de-moules-mytilus-edulis-sur-les-gis0>