



Objet : Proposition de demande de classement administratif du gisement de coques de Pen Be

Direction départementale des affaires maritimes de Loire Atlantique

44 616 Saint Nazaire

Ref. : STH/LO/09-019

Lorient, le 22 juillet 2009

Affaire suivie par Isabelle Péronnet

Monsieur,

Dans le cadre d'une proposition de classement administratif du gisement de coques de Pen Bé, vous sollicitez l'avis de l'Ifremer sur le potentiel d'exploitation de ce gisement.

Le seul élément porté à notre connaissance est la déclaration statistique des captures de coques, recueillies depuis 2006 par M. X., chargée de mission du COREPEM. Cette déclaration indique que l'exploitation du gisement de coques de Pen Bé a démarré en octobre 2007 (1 pêcheur) puis s'est intensifiée jusqu'en août 2008 (51 pêcheurs) pour progressivement régresser jusqu'en décembre 2008 où elle ne concernait plus que 6 pêcheurs.

Les captures de coques ont été estimées à environ 114 tonnes pour l'année 2008. Les rendements par pêcheur ont chuté très rapidement et ont été divisés par dix entre janvier et décembre 2008, signe d'une baisse d'abondance rapide au fil de la saison. Cette diminution est probablement à mettre en relation avec l'intensification de la pression de pêche que le gisement a subie au cours du printemps et de l'été 2008.

Institut français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer

Etablissement public à caractère industriel et commercial

Station de Lorient

8, rue François Touleac
56100 Lorient
France

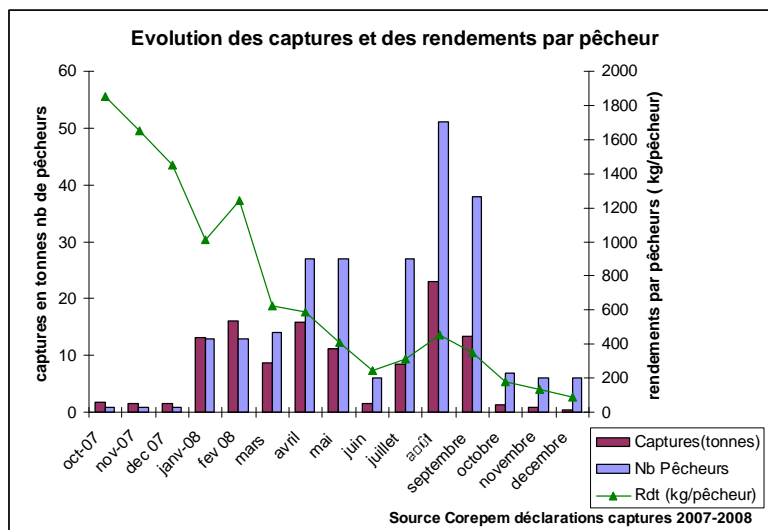
téléphone 33 (0)2 97 87 38 00
télécopie 33 (0)2 97 87 38 01
<http://www.ifremer.fr>

Siège social

155, rue Jean-Jacques Rousseau
92138 Issy-les-Moulineaux Cedex
France

R.C.S. Nanterre B 330 715 368
APE 731 Z
SIRET 330 715 368 00297
TVA FR 46 330 715 368

téléphone 33 (0)1 46 48 21 00
télécopie 33 (0)1 46 48 22 96
<http://www.ifremer.fr>



Toutefois, les éléments en notre possession, analysés ci-dessus, sont insuffisants pour juger de la pérennité de ce gisement et de son exploitation.

■ Néanmoins, il est important de garder à l'esprit que les populations de mollusques bivalves sont fréquemment l'objet de fortes fluctuations d'abondance d'origines diverses, très souvent liées au recrutement. Ces fluctuations naturelles peuvent aboutir à l'effondrement des stocks de coques ou à leur exceptionnel développement.

Dans ces conditions, la gestion ne peut être envisagée que de façon adaptative et devrait reposer sur l'analyse des rendements individuels et non sur la détermination d'un potentiel de pêche.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Responsable du département sciences et technologies halieutiques

Copies : Comité Régional des Pêches Maritimes de Loire Atlantique, Comité Local des Pêches du Croisic, Direction du Centre Ifremer de Brest.