

Direction Départementale des Territoires
et de la Mer

Port-en-Bessin,
Le 17 juillet 2017

50108 CHERBOURG-OCTEVILLE

N/Réf. : RH/PB/17.026

Objet : Gisement de coques de la Pointe de Brévands

P.J. : Annexes

Affaire suivie par Marie-Laure Cochard
Laboratoire Ressources Halieutiques

**Institut français de Recherche
pour l'Exploitation de la Mer**

Etablissement public à caractère
industriel et commercial

Station de Port-en-Bessin
Avenue du Général de Gaulle
B.P. 32
14520 Port-en-Bessin
France

téléphone 33 (0)2 31 51 56 00
télécopie 33 (0)2 31 51 56 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>

Monsieur le Directeur,

Suite à la Commission de visite du gisement de coques de la Pointe de Brévands du 11 juillet 2017, vous trouverez ci-joint le résultat des mesures effectuées sur quatre points de prélèvement (Fig.1).

La densité est élevée (le nombre moyen par m² est de 1024 individus). La taille moyenne des individus mesurés est de 24 mm et 87 % des coques ont une taille inférieure ou égale à la taille minimale de capture de 27 mm.

Une exploitation pourrait être envisagée dans cette zone lorsque la majorité des individus aura atteint la taille d'exploitation.

En ce qui concerne l'aspect sanitaire, le gisement de Brévands étant classé en zone C, il conviendra donc d'être vigilant sur l'absence de commercialisation directe.

En conséquence de ces observations, si l'option de l'ouverture de ce gisement pourra être envisagée dans quelques semaines, il conviendra d'instaurer **un criblage obligatoire** sur les lieux de pêche.

Dans le cadre de notre assurance qualité, afin de nous aider à améliorer en permanence la qualité de nos prestations, nous vous remercions d'avance de bien vouloir nous accorder quelques minutes pour répondre au questionnaire ci-joint et le retourner à l'adresse indiquée.

Je vous prie de croire, Monsieur la Directrice, en l'assurance de mes sincères salutations.

Joël VIGNEAU
Chef de la Station

Copies : - Laboratoire Environnement Ressources de Normandie (Ifremer/LERN)
- CRPM Normandie
- Laboratoire RH-Port-en-Bessin

ANNEXES

Aspects biologiques :



Fig.1: Localisation des points de prélèvements

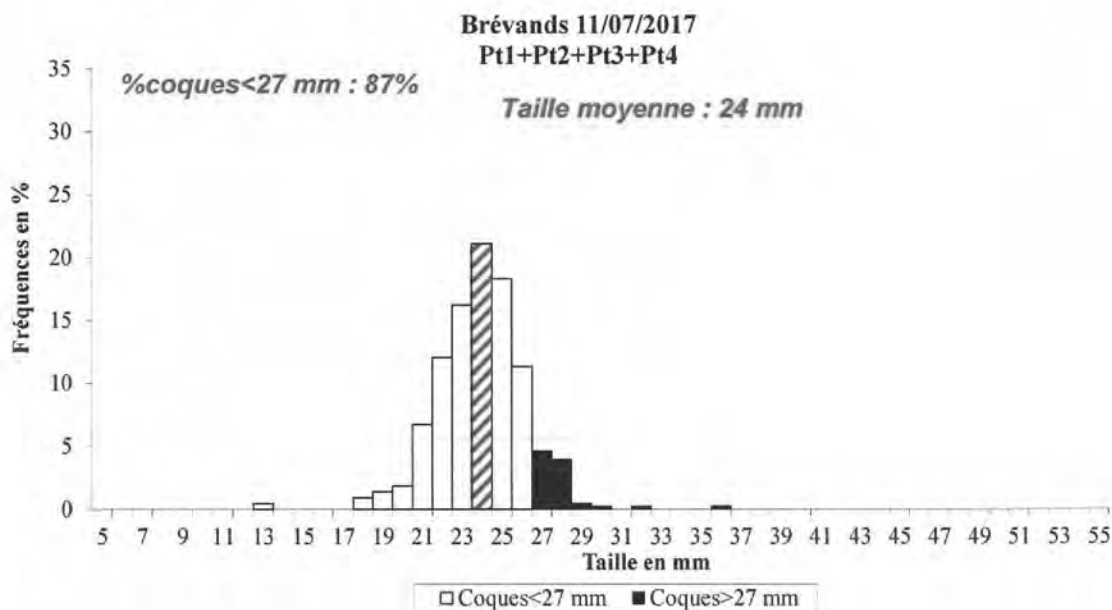


Fig.2 : Histogramme des tailles des prélèvements N°1, 2, 3 et 4.

Résultats	Densité de coques/m ²	Densité en Kg/m ²	nbre>27mm/kg	Taille moyenne en mm	% Nbre mortes	
Prélèvement 1	616	2.6	146	23	1%	
Prélèvement 2	1792	9.0	139	25	5%	
Prélèvement 3	1136	5.7	152	25	1%	
Prélèvement 4	1776	7.6	148	24	0%	
Prélèvements 1+2+3+4	1024	4.7	146	24	2%	
Taille légale 27 mm	% en nbres<27mm	Poids <27mm en kg/m ²	%Poids <27mm	% en nbre>27mm	Poids>27mm en kg/m ²	% Poids>27mm
Prélèvement 1	91%	2.2	85%	9%	0.4	15%
Prélèvement 2	84%	6.9	77%	16%	2.1	23%
Prélèvement 3	77%	4.0	71%	23%	1.7	29%
Prélèvement 4	91%	6.5	86%	9%	1.1	14%
Prélèvements 1+2+3+4	87%	3.8	81%	13%	0.9	19%

Fig.3 : Tableau des résultats