

DDTM

Port-en-Bessin,
Le 26 mars 2014

50100 CHERBOURG

N/Réf. : RH/PEB/14-004

Objet : Gisement de coques de Beauguillot

Dossier suivi par Marie-Laure Cochard
Laboratoire Ressources Halieutiques

Analyse bactériologique réalisée par le Laboratoire Environnement Ressources de Normandie

Monsieur le Directeur,

Suite à la Commission de visite du gisement de coques de Beauguillot du 17 mars dernier, vous trouverez ci-joint le résultat des mesures et analyses effectuées par nos laboratoires sur les échantillons prélevés.

La taille moyenne des individus est de 20 mm et 79 % des coques ont une taille inférieure à la taille minimale de capture légale de 27 mm. Il est à noter sur ce gisement, la présence de deux cohortes : la première, relativement importante, présentant un mode à 18 mm, et la seconde un mode à 32 mm.

Sous condition d'un criblage obligatoire sur les lieux de pêche, l'exploitation de la ressource de ce gisement est possible.

Par ailleurs, vous trouverez ci-joint le rapport d'essai de l'analyse microbiologique réalisée sur l'échantillon prélevé sur ce même gisement. Celui-ci présente une concentration en *E. coli* (390/100 g de CLI) compatible avec le classement B de cette zone.

**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>

Par conséquent, d'un point de vue sanitaire et biologique, nous ne sommes pas
opposés à la poursuite de l'exploitation de ce gisement.

Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de mes sincères
salutations.

Chef de la Station

Copies :

- Laboratoire Environnement Ressources de Normandie (Ifremer/LERN)
- CRPM Basse Normandie
- Laboratoire Ressources Halieutiques (Ifremer/HMMN/RH-PB)

ANNEXES

Aspects biologiques :

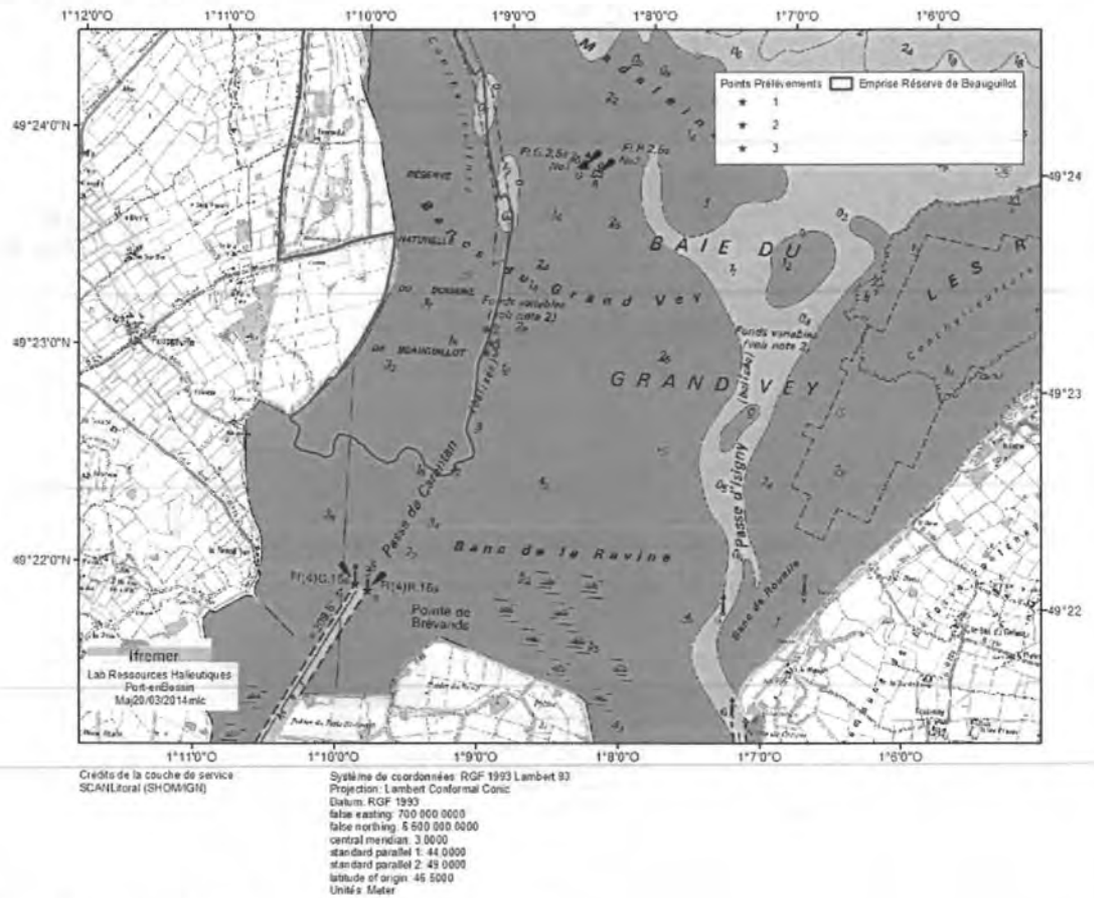


Fig.1: Localisation des points de prélèvements

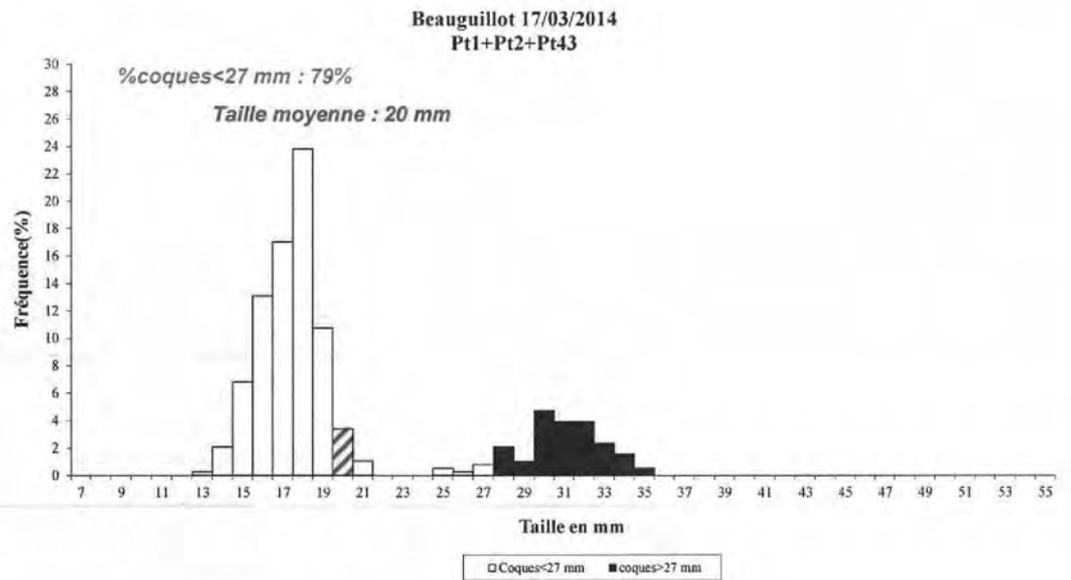


Fig.2 : Histogramme des tailles des prélèvements N°1, 2, et 3.

Résultats	Densité de coques/m ²	Densité en Kg/m ²	Taille moyenne en mm			
Prélèvement 1	146	1.9	19			
Prélèvement 2	42	3.2	21			
Prélèvement 3	382	1.2	21			
Prélèvements 1+2+3	424	2.1	20			
Taille 27 mm	% en nombre<27mm	Poids<27mm en kg/m ²	%Poids<27mm	% en nombre>27mm	Poids>27mm en kg/m ²	%Poids>27mm
Prélèvement 1	85%	1.0	51%	15%	0.9	49%
Prélèvement 2	76%	1.2	38%	24%	2.0	62%
Prélèvement 3	74%	0.0	2%	26%	1.2	98%
Prélèvements 1+2+3	79%	0.7	35%	21%	1.4	65%

Fig.3 : Tableau des résultats