

D.D.T.M.

Port-en-Bessin,  
Le 8 octobre 2014

14 209 HEROUVILLE ST CLAIR

*N/Réf. : RH/PB/14-065*

*Objet : Gisement de coques de Géfosse-Fontenay*

*P.J. : Annexes*

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>

**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 Géfosse-Fontenay du 02 octobre 2014, vous trouverez ci-joint le résultat des mesures et analyses effectuées par nos laboratoires sur les échantillons prélevés.

La taille moyenne de l'ensemble des individus prélevés est de 14 mm et 87 % des coques ont une taille inférieure à la taille minimale de capture légale de 27 mm. Sur ce gisement, sont présentes deux cohortes : la première, relativement importante, avec un mode à 10 mm, et la seconde beaucoup plus réduite avec un mode à 30 mm, cette dernière semblant présenter un écrêtement. La présence de nombreux pêcheurs en activité sur ce gisement au moment de la commission de visite pourrait expliquer cet état de fait.

En conséquence, une exploitation de la ressource de ce gisement paraît possible sur une courte durée (seulement 13 % des individus présentant une taille supérieure à 27 mm), et sous réserve d'un criblage obligatoire sur les lieux de pêche afin de préserver les juvéniles présents en quantité importante.

En ce qui concerne l'aspect sanitaire, vous trouverez ci-joint le résultat d'analyse de l'échantillon prélevé sur ce même gisement et qui confirme le classement B de cette zone.

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)

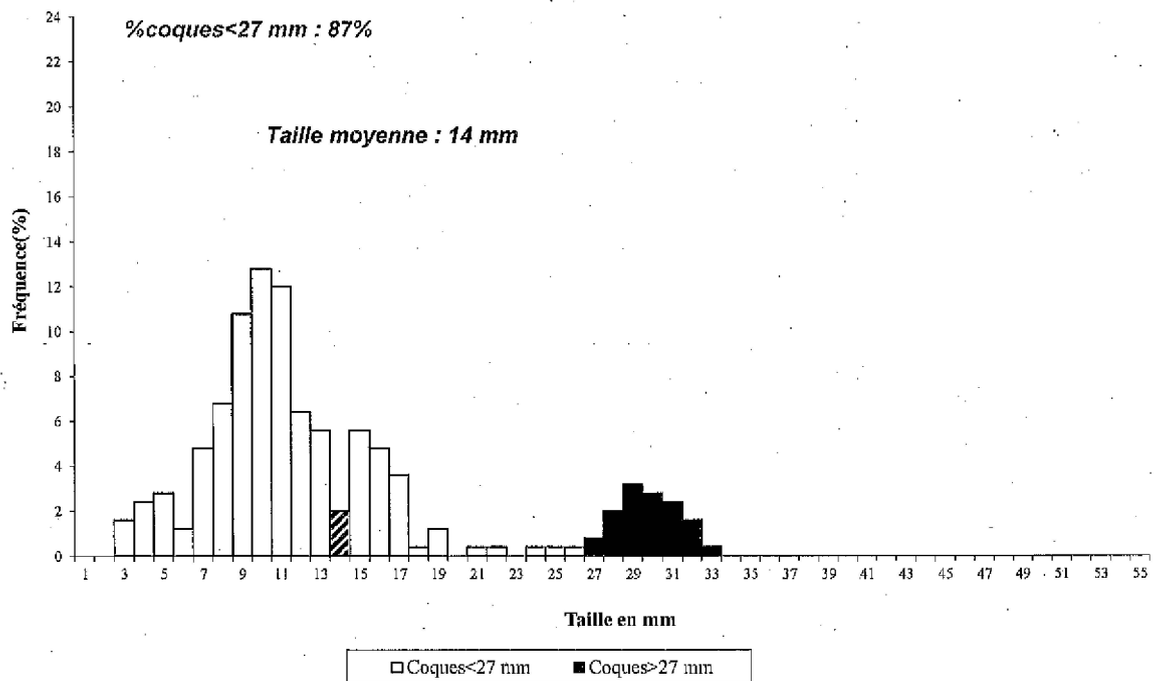
- CRPM Basse-Normandie

-Laboratoire Ressources Halieutiques (Ifremer/HMMN/RH-PB)

## ANNEXES

### Aspects biologiques :

Géofosses 02/10/2014  
(Pt1+Pt2)



Résultats	Densité de coques/m <sup>2</sup>	Densité en Kg/m <sup>2</sup>	Taille moyenne en mm			
Prélevement 1	696	1,4	14			
Prélevement 2	304	0,4	12			
Prélevements1+2	500	0,9	14			
Taille 27 mm	% en nbre<27mm	Poids<27mm en kg/m <sup>2</sup>	Poids>27mm	% en nbre>27mm	Poids>27mm en kg/m <sup>2</sup>	% Poids>27mm
Prélevement 1	84%	0,4	30%	16%	1,0	70%
Prélevement 2	92%	0,2	48%	8%	0,2	52%
Prélevements1+2	87%	0,3	34%	13%	0,6	66%