

Direction Départementale des Territoires  
et de la Mer

Port-en-Bessin,  
Le 22 janvier 2013

14209 Hérouville Saint Clair

*N/Réf. : RH/PB/13-002*

*Objet : Gisement de moules de la Pointe de la Percée (Vierville)*

*Affaire suivie par Marie-Laure Cochard  
Laboratoire Ressources Halieutiques*

Monsieur le Directeur,

Institut français de Recherche  
pour l'Exploitation de la Mer

Établissement 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>

Suite à la Commission de visite du gisement de moules de la Pointe de la Percée (Vierville) du 14 janvier 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 37 mm et 77 % des moules ont une taille inférieure à la taille marchande (40 mm).

L'exploitation différée de la ressource de ce gisement serait souhaitable, afin qu'une majorité des individus atteigne la taille de 40 mm.

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

Cette zone étant en classement B, il conviendra donc logiquement d'être vigilant sur l'absence de commercialisation directe des produits.

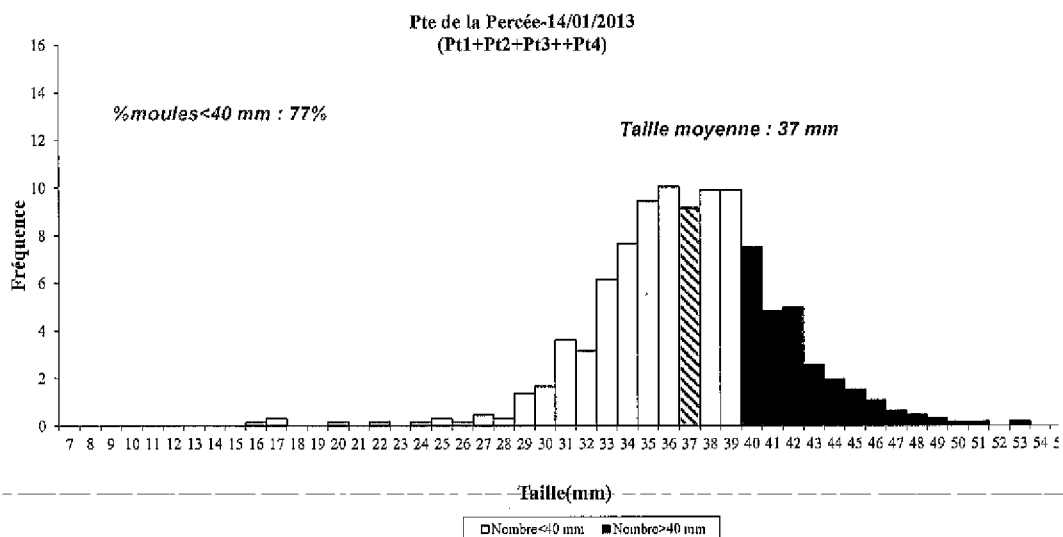
Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de mes sincères salutations.

*Chef de la Station*

Copie : Laboratoire Environnement Ressources de Normandie (Ifremer/LERN)  
CRPM Basse Normandie

## ANNEXES

Aspects biologiques :



Résultats	Densité de moules/m <sup>2</sup>	Densité en kg/m <sup>2</sup>	Taille moyenne en mm			
Prélevement 1	2000	12.7	<b>38</b>			
Prélevement 2	3120	16.2	<b>36</b>			
Prélevement 3	2832	20.4	<b>38</b>			
Prélevement 4	2544	21.9	<b>35</b>			
Prélevements 1+ 2+3+4	2556	17.8	<b>37</b>			
Taille 40 mm	% en nombre < 40mm	Poids < 40mm en kg/m <sup>2</sup>	% Poids < 40mm	% en nombre > 40mm	Poids > 40mm en kg/m <sup>2</sup>	% Poids > 40mm
Prélevement 1	61%	6.0	48%	<b>39%</b>	6.6	52%
Prélevement 2	86%	12.9	80%	<b>14%</b>	3.3	20%
Prélevement 3	60%	8.3	41%	<b>45%</b>	12.0	59%
Prélevement 4	91%	10.1	46%	<b>11%</b>	11.9	54%
Prélevements 1+ 2+3+4	77%	9.3	52%	<b>27%</b>	8.5	48%