

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,

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.

## 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

téléphone 33 (0)2 31 51 56 00 télécopie 33 (0)2 31 51 56 01 http://www.lfremer.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 télécople 33 (0)1 46 48 22 96 http://www.ifremer.fr

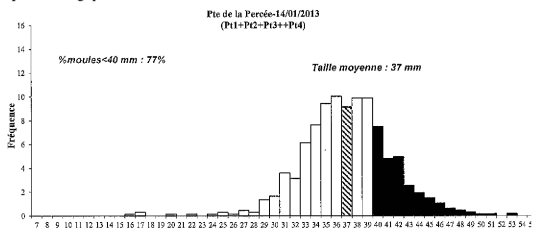
Chef de la Station

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



## **ANNEXES**

## Aspects biologiques:



| —— —Taille(m  | m <del>)</del> |  |
|---------------|----------------|--|
| □Nombre<40 mm | ■Nombre>40 mm  |  |

| Résultats             | Densité de<br>moules/m²: | Densité en<br>Kg/m²    | moyenne en<br>mm |                  |                        |                |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------|
| Prélevement 1         | 2000                     | 12.7                   | 38               |                  |                        |                |
| Prélevement 2         | 3120                     | 16.2                   | 36               |                  |                        |                |
| Prélevement 3         | 2832                     | 20.4                   | 38               |                  |                        |                |
| Prélevement 4         | 2544                     | 21.9                   | 35               |                  |                        |                |
| Prélevements 1+ 2+3+4 | 2556                     | 17.8                   | 37               |                  |                        |                |
| Taille 40 mm          | 700ni<br>Inlone: 40mini: | Polejos4Omm<br>Ankg/m² | %Foids<br>≪40mm  | %en<br>nbre>40mm | Poids>40mm<br>en kg/m² | %Poids>40<br>m |
| Prélevement 1         | 61%                      | 6.0 ·                  | 48%              | 39%              | 6.6                    | 52%            |
| Prélevement 2         | 86%                      | 12.9                   | 80%              | 14%              | 3.3                    | 20%            |
| Prélevement 3         | 60%                      | 8.3                    | 41%              | 45%              | 12.0                   | 59%            |
| Prélevement 4         | 91%                      | 10.1                   | 46%              | 11%              | 11.9                   | 54%            |
| Prélevements 1+ 2+3+4 | 77%                      | 9.3                    | 52%              | 27%              | 8.5                    | 48%            |