



Ifremer

Port-en-Bessin,
Le 18 juin 2014

Direction Départementale des Territoires
et de la Mer
14209 Hérouville Saint Clair

N/Réf. : RH/PB/14-015

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

Affaire suivie par ML. Cochard

Laboratoire Ressources Halieutiques & Laboratoire Environnement Ressources de Normandie.

Monsieur le Directeur,

Suite à la Commission de visite du gisement de moules de la Pointe de la Percée (Vierville) du 13 juin 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 34 mm et 64 % 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, conforme au classement B de cette zone. 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

**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>

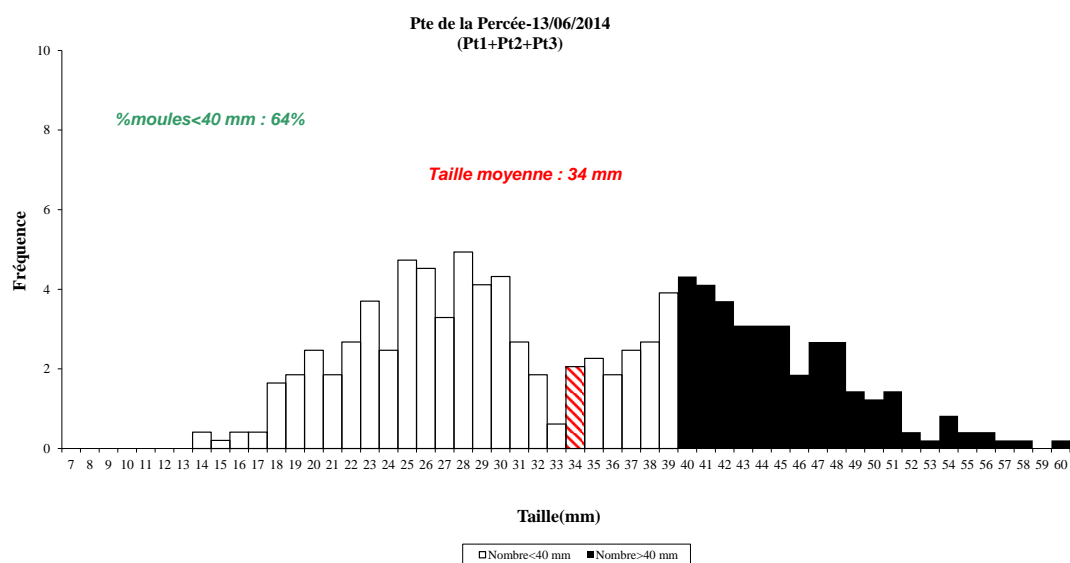
Siège social
155, rue Jean-Jacques Rousseau
92138 Issy-les-Moulineaux Cedex
France

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>

ANNEXES

Aspects biologiques :



Résultats	Densité de moules/m ²	Densité en Kg/m ²	Taille moyenne en mm			
Prélevement 1	3088	18.6	35			
Prélevement 2	3056	14.2	32			
Prélevement 3	1632	10.9	36			
Prélevements 1+ 2+3	2592	14.6	34			
	% en nbre < 40 mm	Poids < 40 mm en kg/m ²	% Poids < 40 mm	% en nbre > 40 mm	Poids > 40 mm en kg/m ²	% Poids > 40 mm
Prélevement 1	65%	5.2	28%	35%	13.5	72%
Prélevement 2	75%	7.0	49%	25%	7.3	51%
Prélevement 3	44%	2.6	23%	56%	8.4	77%
Prélevements 1+ 2+3	64%	4.9	66%	36%	9.7	66%