

**Direction Départementale des
Territoires et de la Mer**
50 108 Cherbourg Octeville

Objet : Gisement de coques de la Pointe de Brévands

Port-en-Bessin, le mardi 5 juin 2018

N/Réf. : HMMN/RH-PB/18.003
V/Réf. : DDTM-SML-PAM-2018-0823
P.J. : Annexes

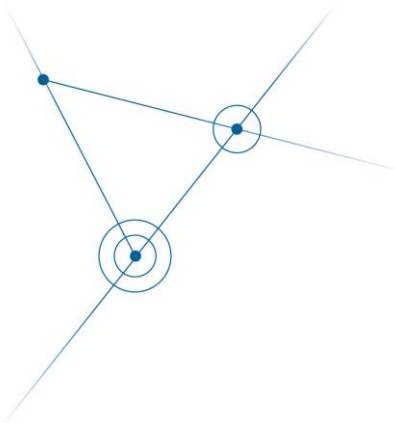
*Affaire suivie par Marie-Laure Cochard
Laboratoire Ressources Halieutiques*

Monsieur le Directeur,

Suite à la Commission de visite du gisement de coques de la Pointe de Brévands du 24 mai 2018, vous trouverez ci-joint le résultat des mesures effectuées sur cinq points de prélèvement (Fig.1).

La densité est élevée : le nombre moyen par m² est de 1101 individus (Table 1). La taille moyenne des individus mesurés est de 22 mm et 79 % des coques ont une taille inférieure ou égale à la taille minimale de capture de 27 mm (Fig. 2 et. 3). Une exploitation pourrait être envisagée dans cette zone lorsque la majorité des individus aura atteint la taille d'exploitation.

En ce qui concerne l'aspect sanitaire, le gisement de Brévands étant classé en zone B/C alternatif (zone C de juin à décembre), il conviendra d'être vigilant sur l'absence de commercialisation directe.



En raison du grand nombre d'individus sous taille (Table 1), dès lors qu'une ouverture du gisement à la pêche professionnelle est actée, il conviendra d'instaurer un criblage obligatoire sur les lieux de pêche afin de préserver les cohortes plus jeunes.

Dans le cadre de notre assurance qualité, afin de nous aider à améliorer en permanence la qualité de nos prestations, nous vous remercions d'avance de bien vouloir nous accorder quelques instants pour répondre au questionnaire en ligne <http://forms.ifremer.fr/qualite-ifremer/expertise-et-avis>.

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

Chef de la Station

ANNEXES

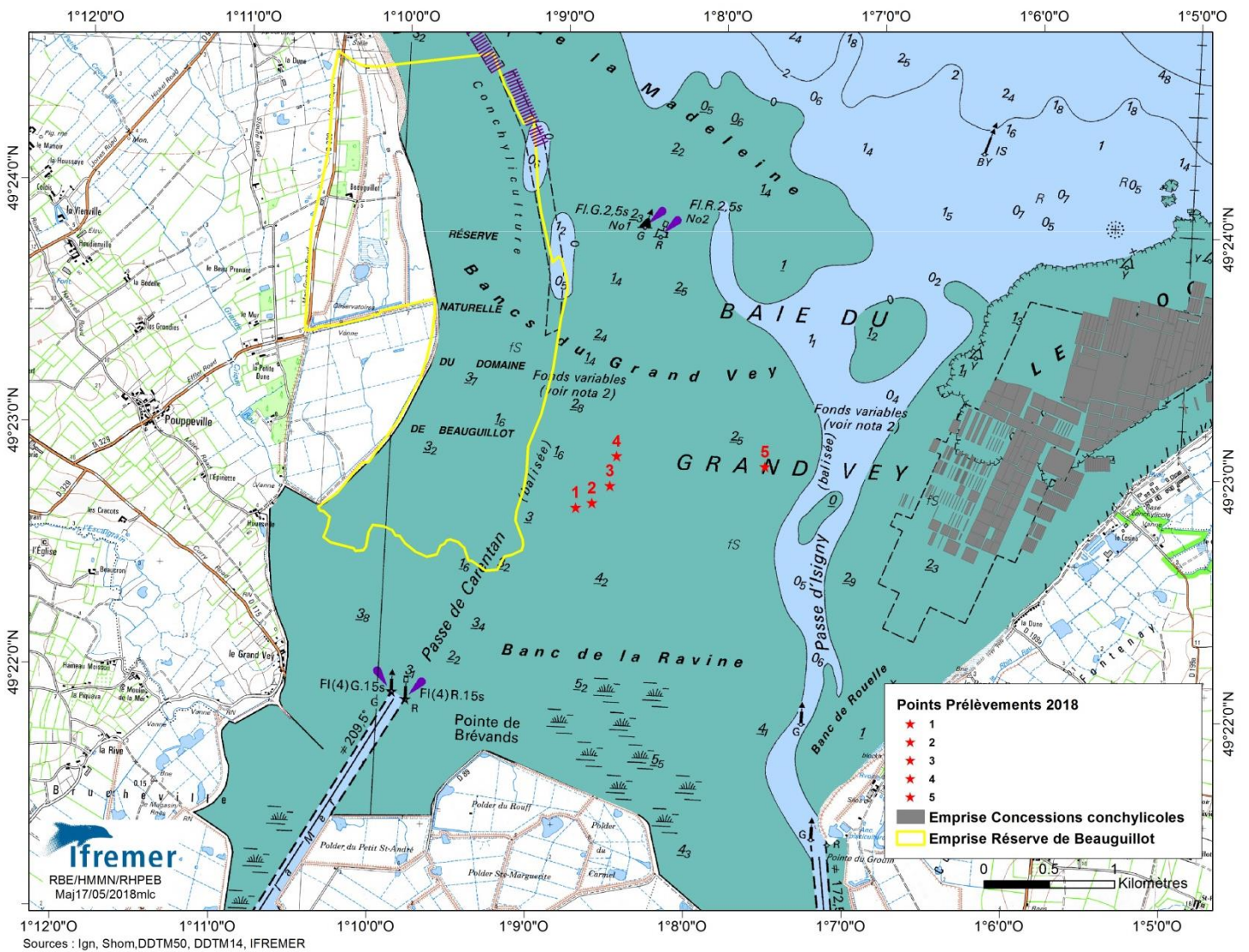


Fig.1 : Localisation des points de prélèvements

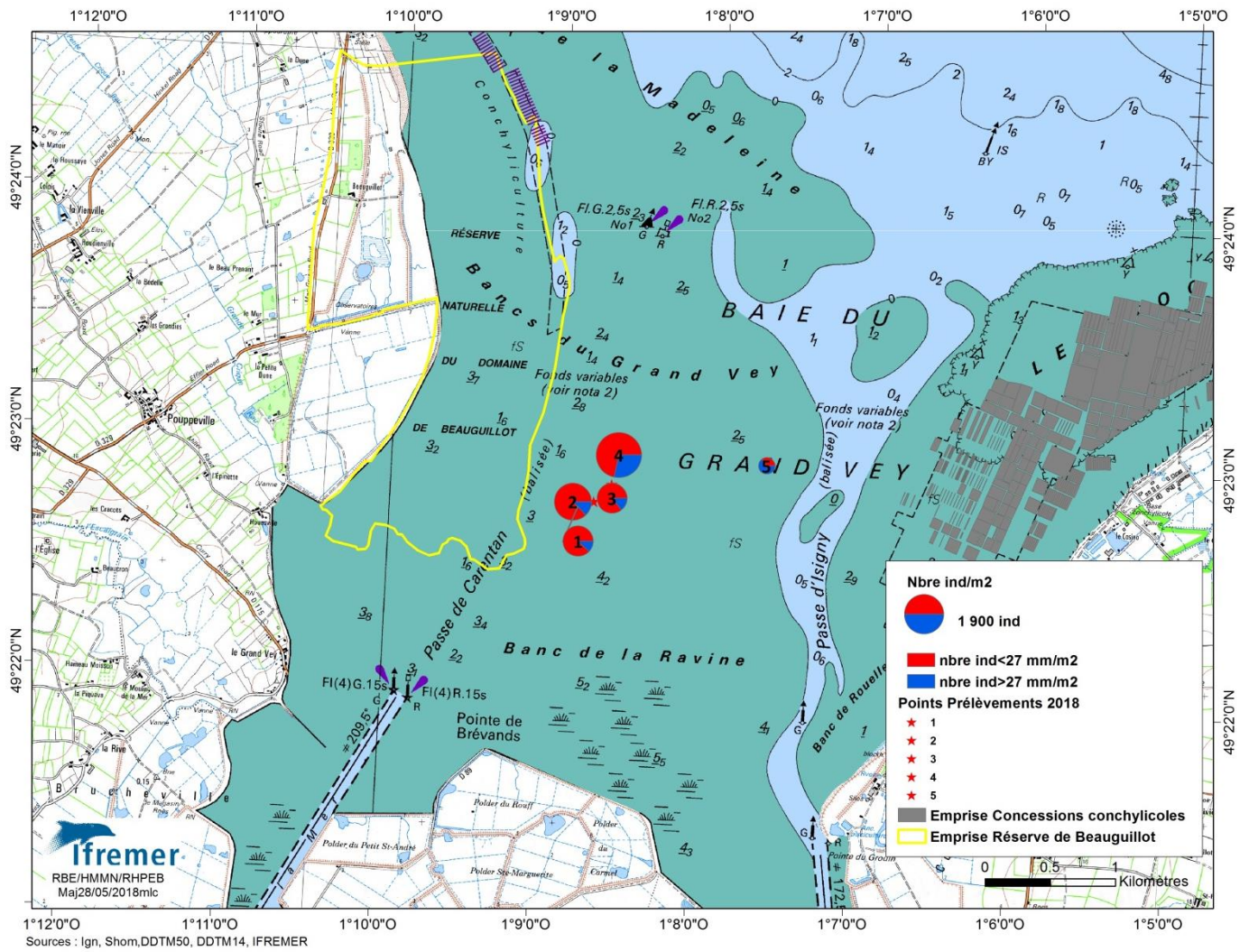


Fig.2 : Densité en nombre d'individus par m² répartie selon la taille légale de 27mm

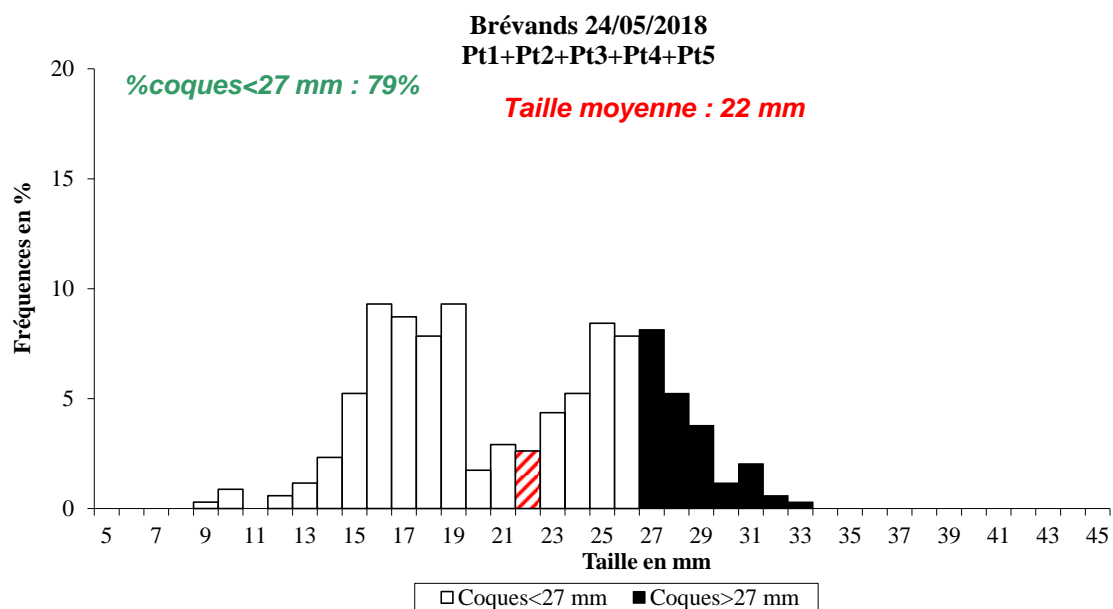
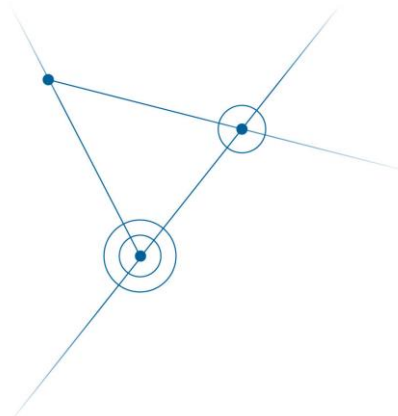


Fig.3 : Histogramme des tailles des prélèvements N°1, 2, 3, 4 et 5

Résultats	Densité de coques/m ²	Densité en kg/m ²	nbre>=27mm/kg	Taille moyenne en mm	% Nbre mortes	
Prélèvement 1	928	2.5	137	19	2%	
Prélèvement 2	1376	4.1	129	20	21%	
Prélèvement 3	896	2.5	130	19	5%	
Prélèvement 4	2032	9.7	138	24	0%	
Prélèvement 5	272	1.7	130	27	6%	
Prélèvements 1+2+3+4+5	1101	4.1	134	22	8%	
Taille légale 27 mm	% en nbre<27mm	Poids<27mm en kg/m ²	%Poids <27mm	% en nbre>=27mm	Poids>=27mm en kg/m ²	% Poids>=27mm
Prélèvement 1	88%	1.7	67%	12%	0.8	33%
Prélèvement 2	87%	2.7	67%	13%	1.4	33%
Prélèvement 3	86%	1.6	61%	14%	1.0	39%
Prélèvement 4	72%	5.6	57%	28%	4.2	43%
Prélèvement 5	35%	0.4	22%	65%	1.4	78%
Prélèvements 1+2+3+4+5	79%	2.4	58%	21%	1.7	42%

Table 1: Résultats