

Numération de larves de moules en Charente Maritime

Prélèvement du 21 février 2018 : PM + 2h = 9h48

POUR AFFICHAGE

1

Bulletin d'information

Important

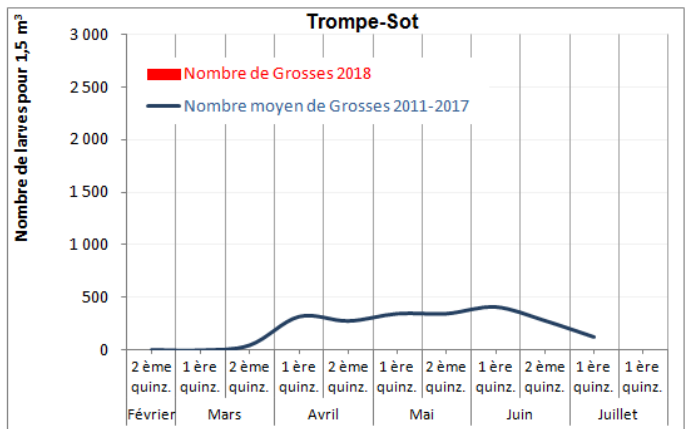
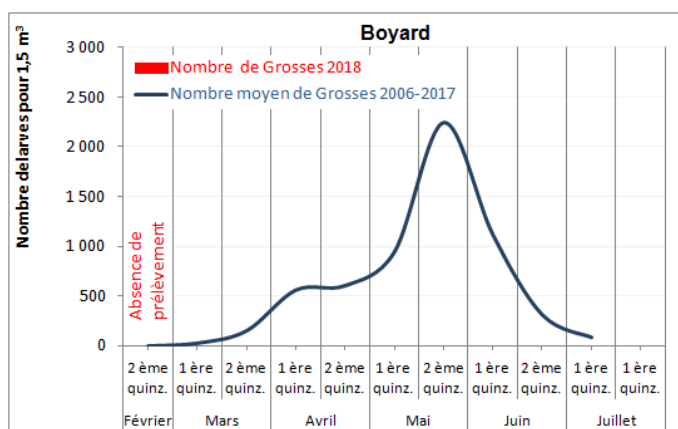
Afin d'harmoniser les résultats des numérations de larves avec les autres sites français, les quantités de larves en Charente Maritime seront maintenant exprimées pour 1,5 m³ au lieu de 15 m³. (Il faut diviser par 10 les anciennes références pour comparaison).

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) [◇]	Stades larvaires	Pour 1,5 m ³	
				Nombre de larves	Nombre moyen de larves lors des années précédentes ^{◇◇}
BOYARD	Conditions météorologiques défavorables. Prélèvement impossible en raison du vent d' Est soutenu avec rafales				538
					43
					0
TROMPE SOT	9,4	29,3	Petite < 0,11 mm	0	295
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	30
			Grosse > 0,2 mm	0	5

[◇] Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

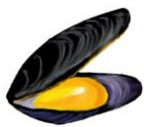
^{◇◇} Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2017) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2017) pour 1,5m³

Stade larvaire « grosse »



Prochain prélèvement de larves de moules le 7 mars 2018.

Données disponibles sur notre site Internet : www.creaa.fr (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21



Numération de larves de moules en Charente Maritime

Prélèvement du 6 mars 2018 : PM + 2h = 8h56

POUR AFFICHAGE

2

Bulletin d'information

Important

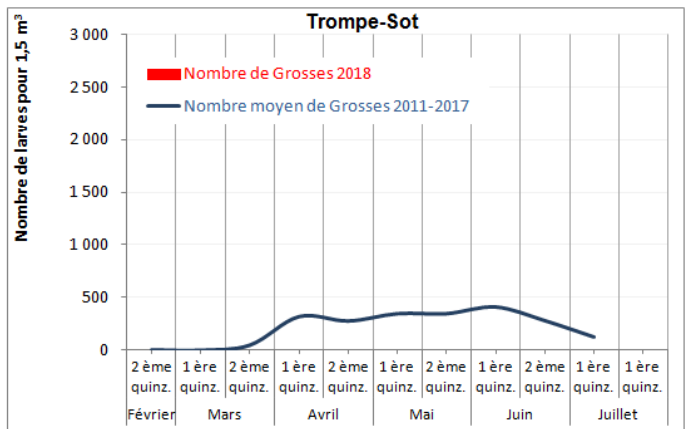
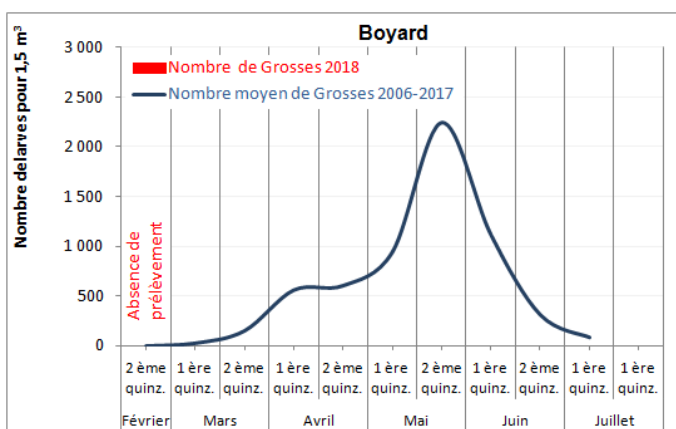
Afin d'harmoniser les résultats des numérations de larves avec l'ensemble des sites français, les quantités de larves en Charente Maritime seront maintenant exprimées pour 1,5 m³ au lieu de 15 m³, (il faut diviser par 10 les anciennes références pour comparaison).

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) [◇]	Stades larvaires	Pour 1,5 m ³	
				Nombre de larves	Nombre moyen de larves lors des années précédentes ^{◇◇}
BOYARD	8,3	32,2	Petite < 0,11 mm	0	2 6291
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	842
			Grosse > 0,2 mm	0	288
TROMPE SOT	8,2	31,2	Petite < 0,11 mm	0	3 058
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	50
			Grosse > 0,2 mm	0	0

[◇] Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

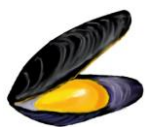
^{◇◇} Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2017) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2017) pour 1,5m³

Stade larvaire « grosse »



Prochain prélèvement de larves de moules le 15 mars 2018.

Données disponibles sur notre site Internet : www.creaa.fr (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21



Numération de larves de moules en Charente Maritime

Prélèvement du 22 mars 2018 : PM + 2h = 9h28

POUR AFFICHAGE

Important

Afin d'harmoniser les résultats des numérations de larves avec l'ensemble des sites français, les quantités de larves en Charente Maritime seront maintenant exprimées pour 1,5 m³ au lieu de 15 m³ (il faut diviser par 10 les anciennes références pour comparaison).

3

Bulletin d'information

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Stades larvaires	Pour 1,5 m ³	
				Nombre de larves	Nombre moyen de larves lors des années précédentes
BOYARD	8,3	28,1	Petite < 0,11 mm	90	1 389
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	240
			Grosse > 0,2 mm	120	153
TROMPE SOT	8,3	28,3	Petite < 0,11 mm	0	80
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	44
			Grosse > 0,2 mm	0	50

◊ Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

◊ Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la même période sur le site de Boyard (2006-2017) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2017) pour 1,5m³

Commentaires

✓ Boyard

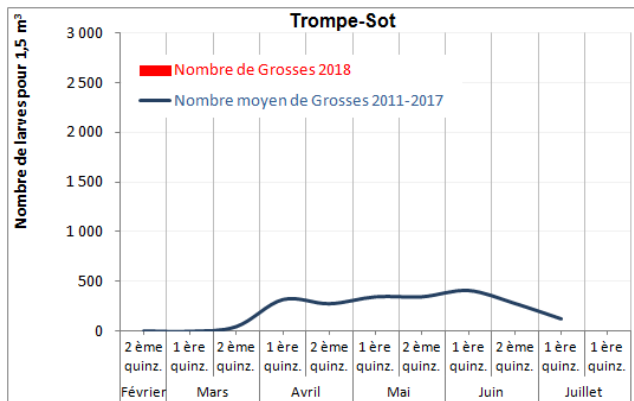
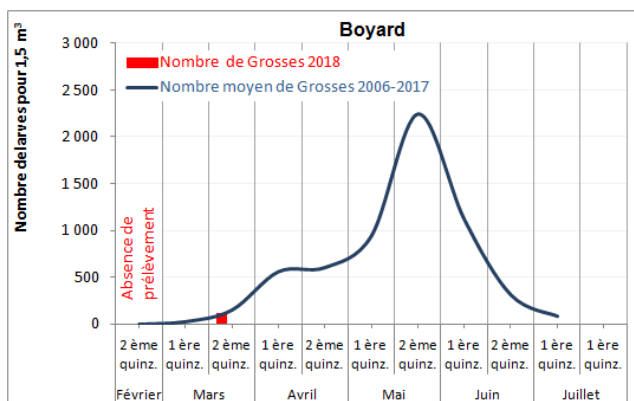
Quantité faible* de larves au stade *petite* et quantité moyenne au stade *grosse*.

✓ Trompe-Sot

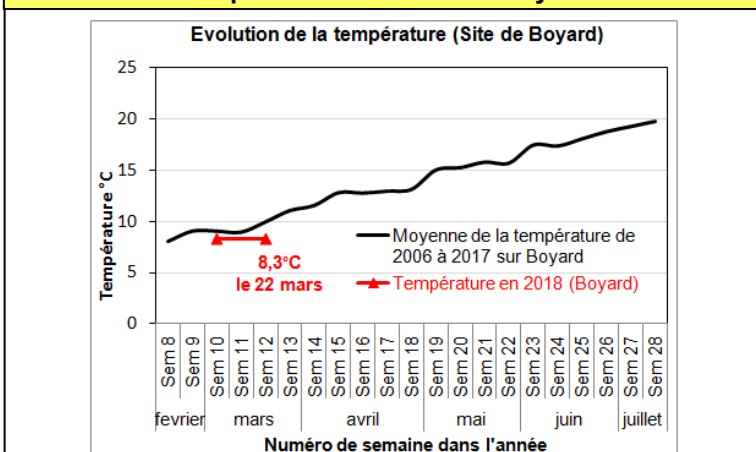
Absence de larves

* Appréciation en fonction de la valeur de référence pour le site et la période considérés.

Stade larvaire « grosse »



Température de l'eau sur Boyard



La température de l'eau sur le site de Boyard est inférieure à la température moyenne¹ (10°C à cette époque de l'année).

¹ Référence dans le suivi des larves de 2006 à 2017.

Prochain prélèvement de larves de moules le 28 mars 2018.

Données disponibles sur notre site Internet : www.creaa.fr (Suivi) Répondeur CREEA : 05 46 47 71 21