

Numération de larves de moules

Prélèvement du 22 février 2017 : PM + 2h = 7h36

POUR AFFICHAGE

1

Bulletin d'information

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) *	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m ³	Nombre moyen de larves lors des années précédentes **
BOYARD	9,4	33,4	Petite < 0,11 mm	2 400	5 980
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	520
			Grosse > 0,2 mm	0	0
TROMPE SOT	10,3	32,1	Petite < 0,11 mm	1 800	3 180
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	1 800	0
			Grosse > 0,2 mm	300	0

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

**Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la deuxième quinzaine de février sur le site de Boyard (2006-2016) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2016) pour 15m³.

Stades Larvaires :

Pour la période considérée :

LARVES DE MOULES

✓ Boyard

Faible* quantité de larves au stade petite.

✓ Trompe-Sot

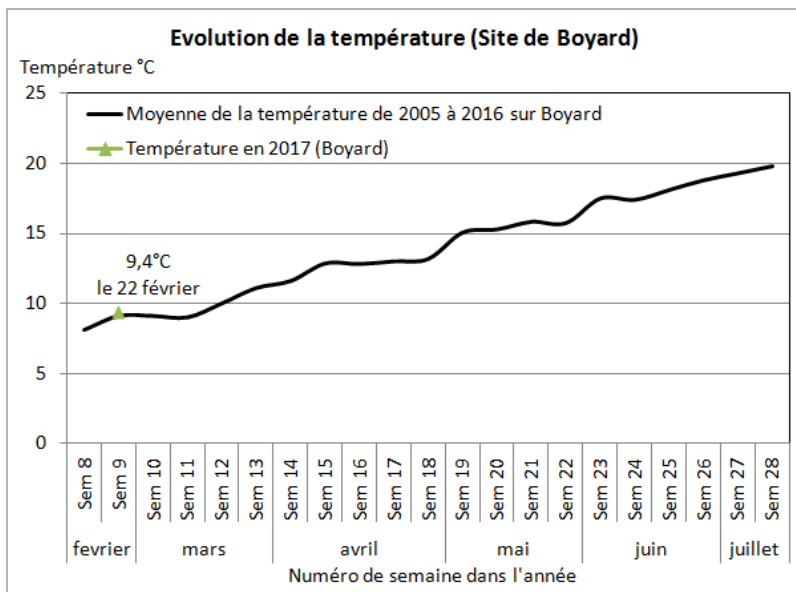
Faible* quantité de larves au stade petite.

Quantité moyenne* de larves au stade moyenne.

Faible* quantité de larves au stade grosse.

Température de l'eau :

La température de l'eau sur le site de Boyard est proche de la température moyenne¹ (9,1°C à cette époque de l'année).

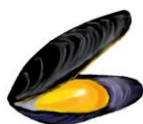


* Appréciation en fonction de la valeur de référence pour le site et la période considérés.

¹Référence dans le suivi des larves de 2005 à 2016.

Prochain prélèvement de larves de moules le 8 mars 2017.

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



Numération de larves de moules

Prélèvement du 8 mars 2017 : PM + 2h = 16h12

POUR AFFICHAGE

2

Bulletin d'information

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) *	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m ³	Nombre moyen de larves lors des années précédentes **
BOYARD	10,7	32,5	Petite < 0,11 mm	6 300	30 589
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	300	950
			Grosse > 0,2 mm	300	285
TROMPE SOT	11,0	32,1	Petite < 0,11 mm	1 050	3460
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	0	60
			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 première quinzaine de mars sur le site de Boyard (2006-2016) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2016) pour 15m³.

Stades Larvaires :

Pour la période considérée :

LARVES DE MOULES

✓ Boyard

Faible* quantité de larves aux stades petite et moyenne.

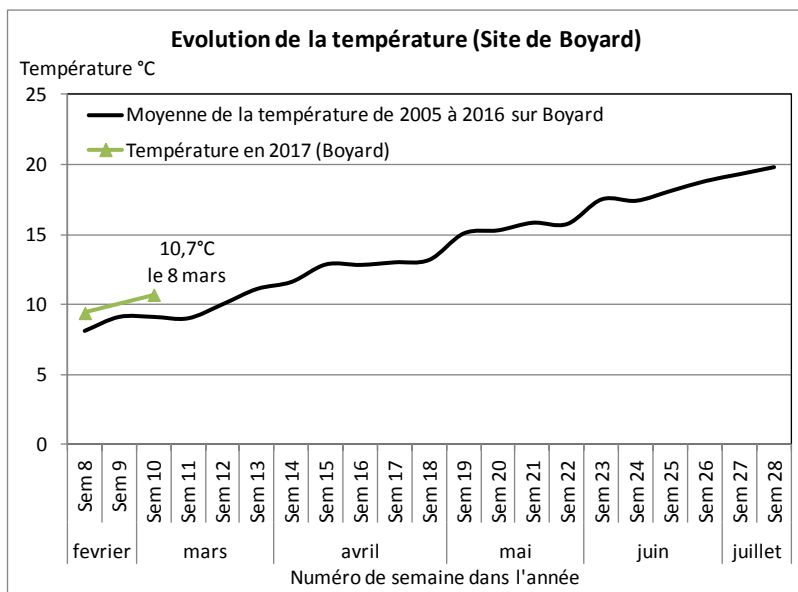
Quantité moyenne* de larves au stade grosse.

✓ Trompe-Sot

Faible* quantité de larves au stade petite.

Température de l'eau :

La température de l'eau sur le site de Boyard est supérieure à la température moyenne¹ (9,1°C à cette époque de l'année).

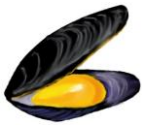


* Appréciation en fonction de la valeur de référence pour le site et la période considérés.

¹Référence dans le suivi des larves de 2005 à 2016.

Prochain prélèvement de larves de moules le 22 mars 2017.

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



Numération de larves de moules

Prélèvement du 20 mars 2017 : PM + 2h = 10h35

POUR AFFICHAGE

3

Bulletin d'information

Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰) [◇]	Stades larvaires	Quantité de larves pour 15 m ³	Nombre moyen de larves lors des années précédentes ^{◇◇}
BOYARD	11,3	30,2	Petite < 0,11 mm	1 200	15 493
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	1 200	2 426
			Grosse > 0,2 mm	900	1 565
TROMPE SOT	11,0	32,1	Petite < 0,11 mm	0	1 000
			Moyenne 0,11 à 0,2 mm	900	100
			Grosse > 0,2 mm	1 500	100

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

^{◇◇} Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées pour la première quinzaine de mars sur le site de Boyard (2006-2016) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2016) pour 15m³

Stades Larvaires

Pour la période considérée :

✓ **Boyard**

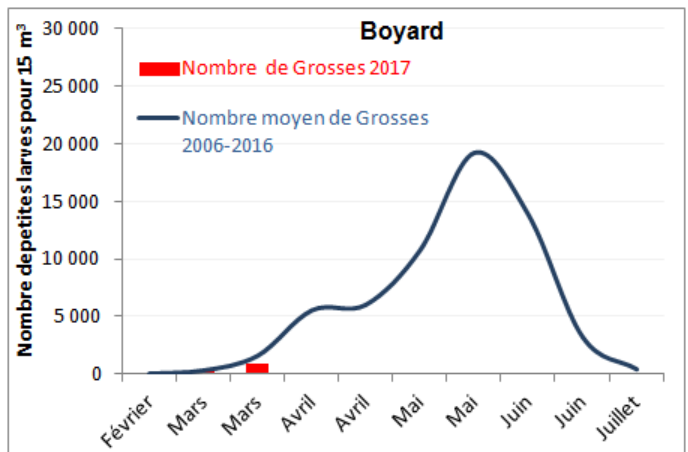
Faible* quantité de larves aux stades petite, moyenne et grosse.

✓ **Trompe-Sot**

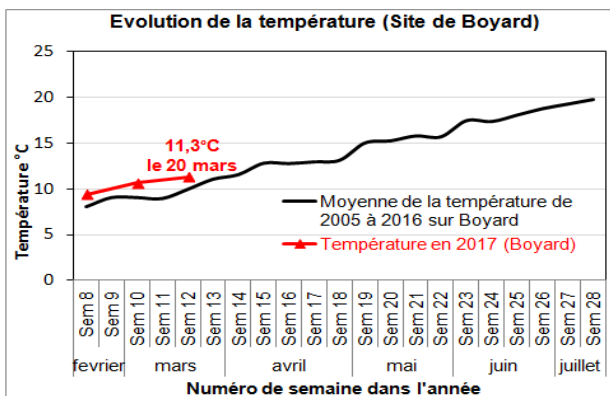
Faible* quantité de larves au stade moyenne.
Forte* quantité de larves au stade grosse.

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

Stade Grosse

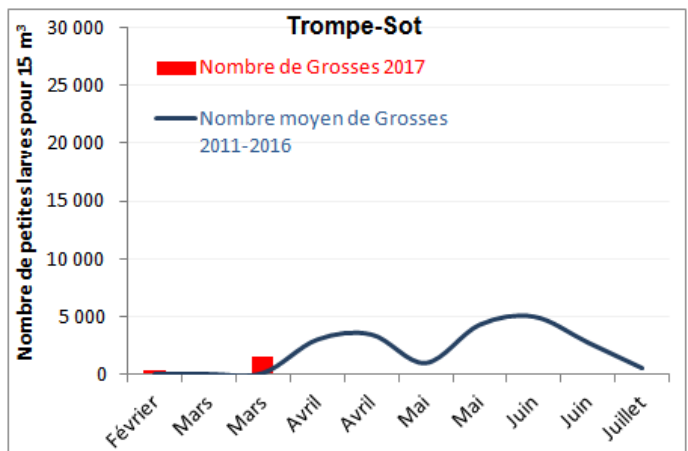


Température de l'eau sur Boyard



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

¹ Référence dans le suivi des larves de 2005 à 2016.



Prochain prélèvement de larves de moules le 5 avril 2017.

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