Numération des larves de moules en Charente-Maritime





Bulletin d'information

Pour affichage

Prélèvement du 13 mai 2024 - PM + 2h : 10h48

				Quantités de larves pour 1,5 m ³						
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm		Nb moyen**
13/05/2024	Boyard	15,9	32,0	1 590 🗷	10756	3 090 🗷	8613	690	Ø	3808
	Trompe-Sot	16,3	31,6	750 🗷	6375	660 🗷	2111	240	Ø	666

^{*}Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35%.

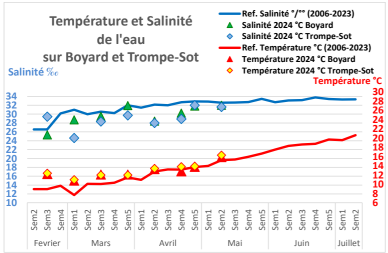
Les flèches ♂☆⇒ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Faible Moyenne Forte

Appréciation des quantités de larves

Appréciation sur *l'ensemble de la saison* (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2023.

La salinité est en dessous de la valeur de référence sur les deux sites (-0.8%).

La température de l'eau des 2 secteurs est au-dessus de la moyenne de référence (+0,9°C).

Commentaires

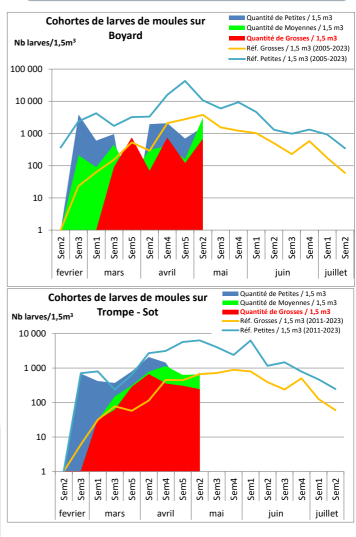
⇒ Boyard:

- > Faibles quantités de larves au stade *Petites*
- Forte quantité de larves au stade Moyennes
- Quantité modérée de larves au stade Grosses.

⇒ Trompe – Sot :

Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2024 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5 m³.

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr CAPENA – Expertise et Application 05 46 47 49 52 - www.cape-na.fr











Prochain prélèvement : 21 mai 2024

Données sur https://www.cape-na.fr/documentationspecifique/

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

^{**}Suivi des larves : <u>Moyenne des quantités</u> de larves observées <u>Pour la même période considérée</u> sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5m³