Numération des larves de moules en Charente-Maritime





Bulletin d'information

Pour affichage

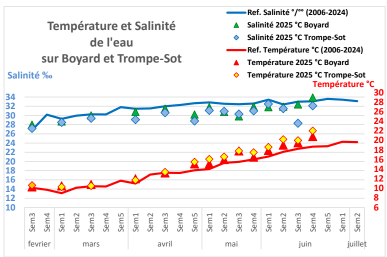
Prélèvement du 23 juin 2025 - PM + 2h : 18h06

					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**	
23/06/2025	Boyard	20,8	33,9	30	Ø	1323	0	⅓	401	80	Ø	583	
	Trompe-Sot	22,0	32,1	1 140	Ø	789	350	Ø	341	0	⅓	504	

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

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

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 2024.

La salinité moyenne est proche de la valeur de référence (-0,1‰), et la température moyenne de l'eau reste supérieure à la valeur de référence (+2,7°C).

Commentaires

⇒ Boyard:

Faibles quantités de larves aux stades Petites et Grosses.

Trompe - Sot:

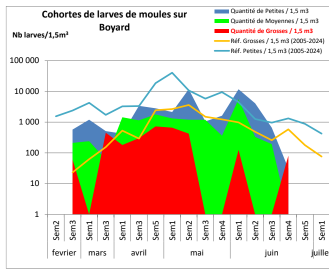
- Quantité modérée de larves au stade Petites;
- Faible quantité de larves au stade Moyennes.

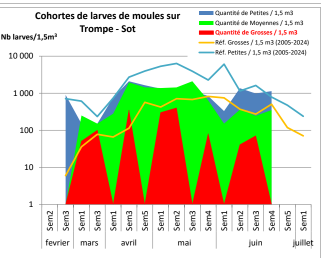
Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr CAPENA – Expertise et Application 05 46 47 49 52 - www.cape-na.fr

Appréciation des quantités de larves Faible Moyenne Fo

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

Évolution des quantités de larves





Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2025 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5 m³.

Prochain prélèvement : 30 juin 2025.

Données sur

https://www.cape-na.fr/documentation-specifique/

(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 (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5m³