



Prélèvement du 30 juin 2025 - PM + 2h : 10h56

Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
30/06/2025	Boyard	20,9	30,6	990 ↗	880	30 ↗	329	0 ↘	179
	Trompe-Sot	22,9	30,1	720 ↘	475	222 ↘	226	0 ↗	118

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

** Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5m³

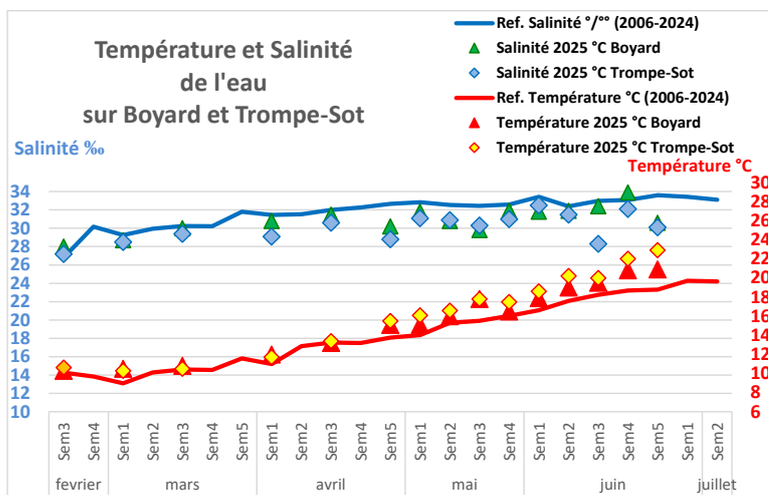
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



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

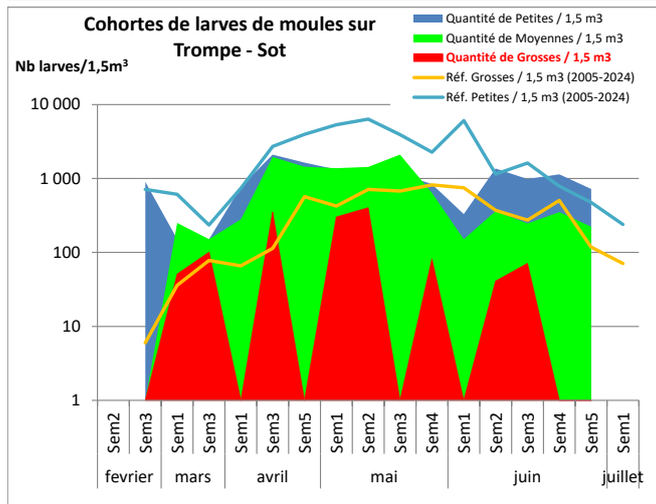
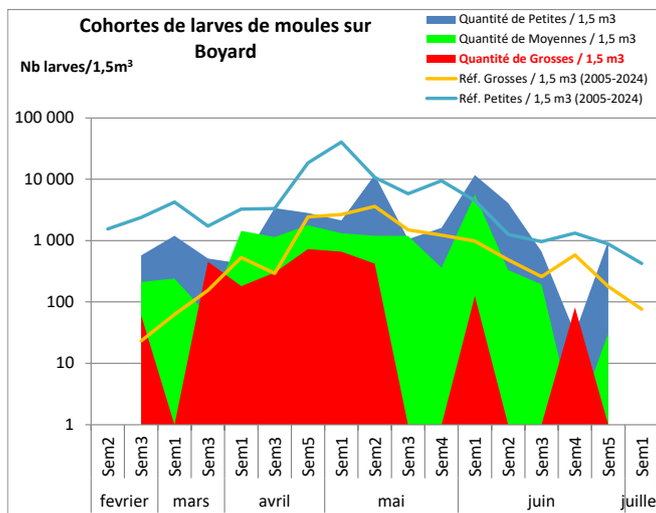
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 2024.

La salinité moyenne est inférieure à la valeur de référence (-3,2‰), et la température moyenne de l'eau reste supérieure à la valeur de référence (+3,1°C).

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.

Commentaires

⇒ Boyard :

- Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;

Trompe - Sot :

- Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes.

Prochain prélèvement : 8 juillet 2025.

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

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

