



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**
08/07/2025	Boyard	21,6	30,8	360 ↘	423	330 ↗	120	240 ↗	76
	Trompe-Sot	21,7	30,5	300 ↘	240	30 ↘	135	60 ↗	71

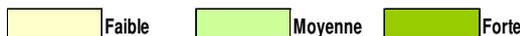
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

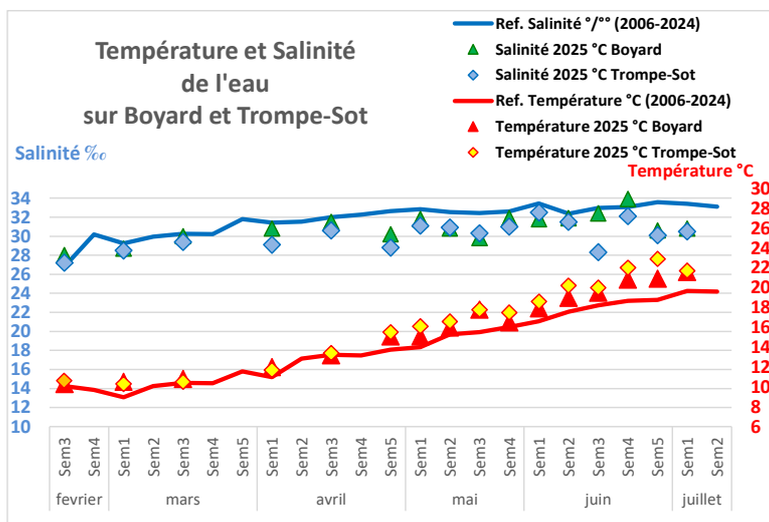
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



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

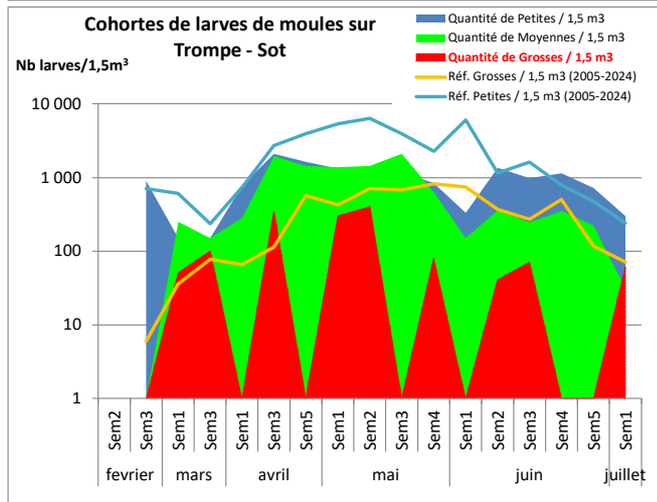
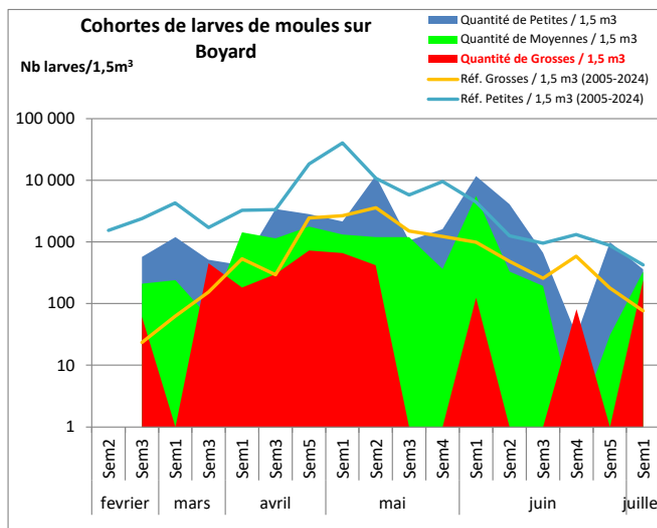
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-2,8‰), et la température moyenne de l'eau reste supérieure à la valeur de référence (+2°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 3 stades Petites, Moyennes et Grosses.

Trompe – Sot :

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

Dernier prélèvement de la saison.

Une synthèse des résultats sera publiée.

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)