

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**
20/02/2025	Boyard	10,3	28,0	570	2393	210	48	60	23
	Trompe-Sot	10,6	27,2	900	710	0	37	0	6

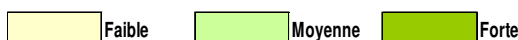
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

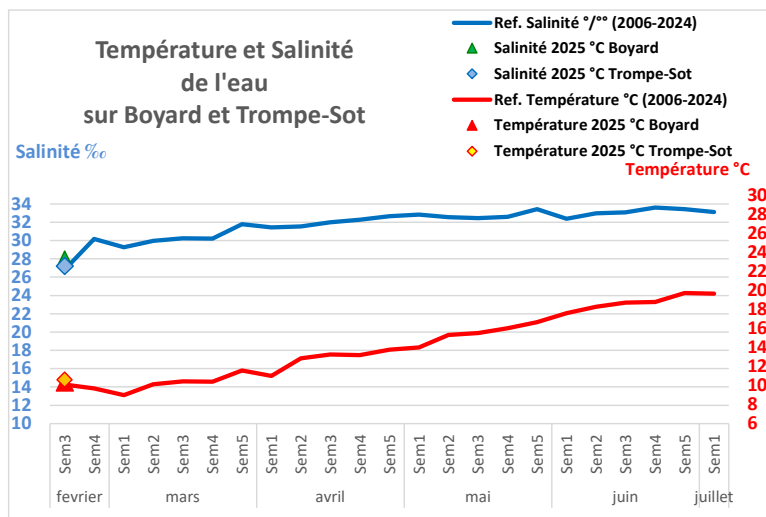
Les flèches ↗ ↘ ↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 proche de la valeur moyenne de référence (+0,8‰).

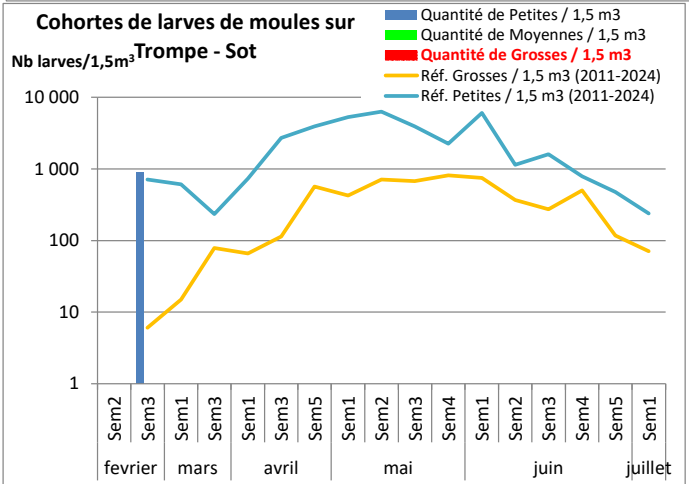
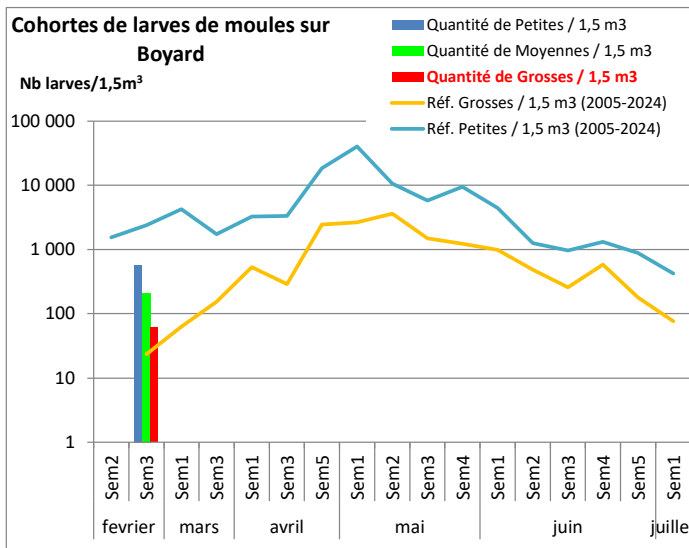
La température moyenne de l'eau est proche de la moyenne de référence (+0,4°C).

La salinité et la température sont proches sur les deux sites suivis.

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Faible quantité de larves au stade Petites.

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 : 5 mars 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

