



Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
05/05/2026	Boyard	16,1	33,1	5 010 ↗	8 092	750 ↗	2 012	270 ↗	771
	Trompe-Sot	15,9	33,6	1 750 ↗	3 630	850 ↗	1 748	400 ↗	398

\* 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 (2005-2025) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2025), pour 1,5m<sup>3</sup>

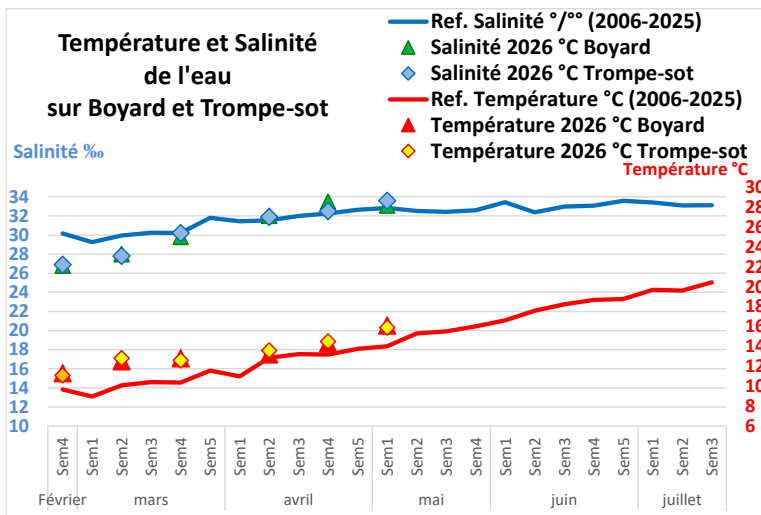
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2025.

La salinité moyenne est proche de la valeur de référence (+0,5‰), et la température moyenne de l'eau est supérieure à la moyenne de référence pour cette période (+2°C).

Commentaires

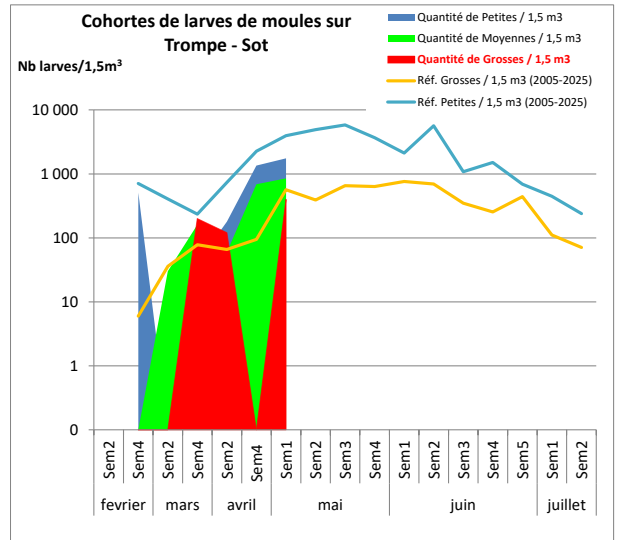
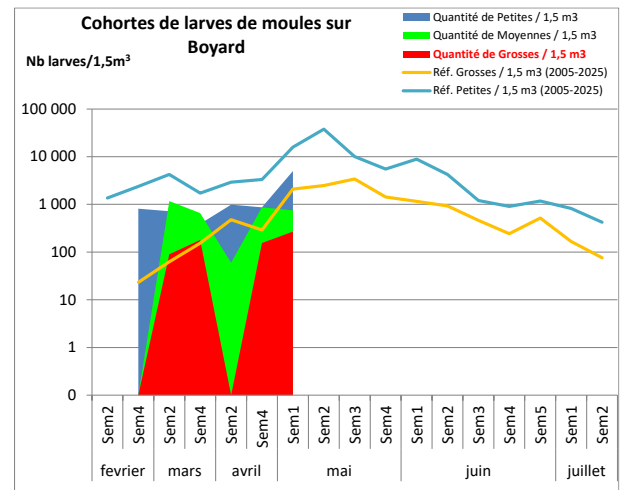
⇒ Boyard :

- Quantité modérée de petites larves ;
- Faibles quantités de larves aux stades Moyennes et Grosses ;

Trompe – Sot :

- Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;
- Quantité modérée de larves au stade Grosses

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2026 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2025) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2025), pour 1,5 m<sup>3</sup>.

Prochain prélèvement : 13 mai 2026

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)