

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**
07/04/2026	Boyard	13,2	32,0	990 ↗	2924	60 ↘	144	0 ↘	477
	Trompe-Sot	13,6	31,9	180 ↗	742	60 ↘	208	120 ↘	62

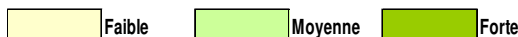
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

\*\* 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>

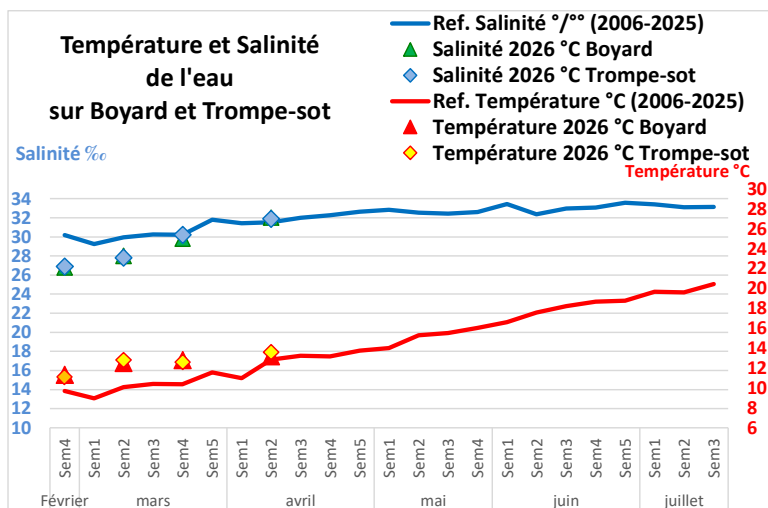
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 et la température moyenne de l'eau sont proches des valeurs de référence (respectivement +0,4‰ et +0,5°C).

Commentaires

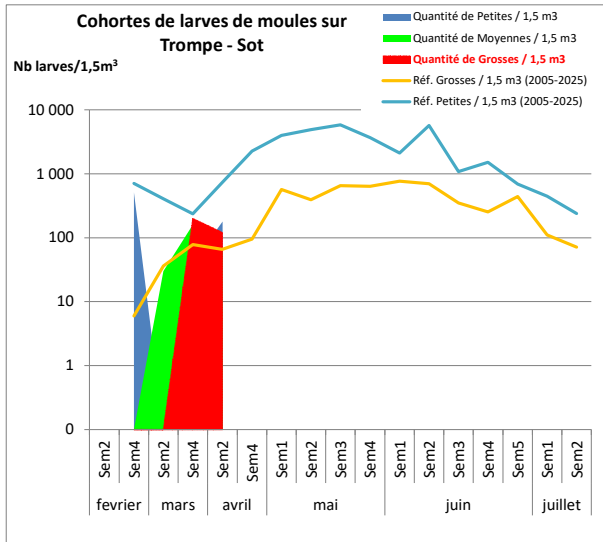
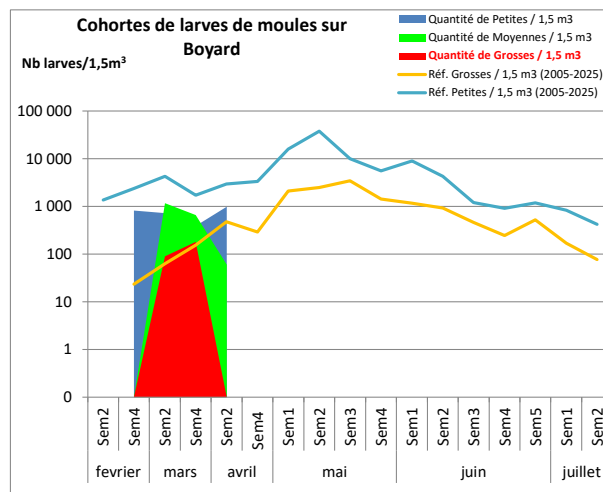
⇒ Boyard :

- Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;

Trompe - Sot :

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

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

Prochain prélèvement : 20 AVRIL 2026

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

