



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**
20/05/2026	Boyard	15,8	34,7	720 ↘	10069	150 ↘	7735	60 ↘	3400
	Trompe-Sot	16,0	33,7	1 880 ↗	5845	2 680 ↗	2525	800 ↗	656

* 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 1,5m³

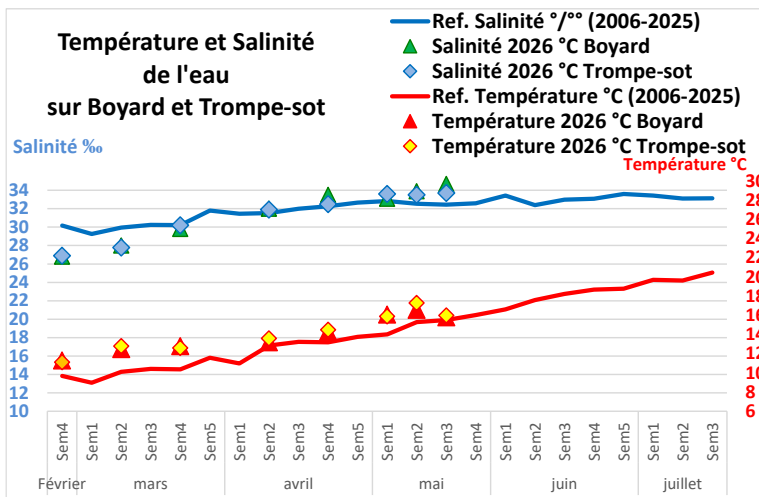
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2025.

La salinité moyenne est supérieure de +1,8‰ par rapport à la valeur de référence.

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

Commentaires

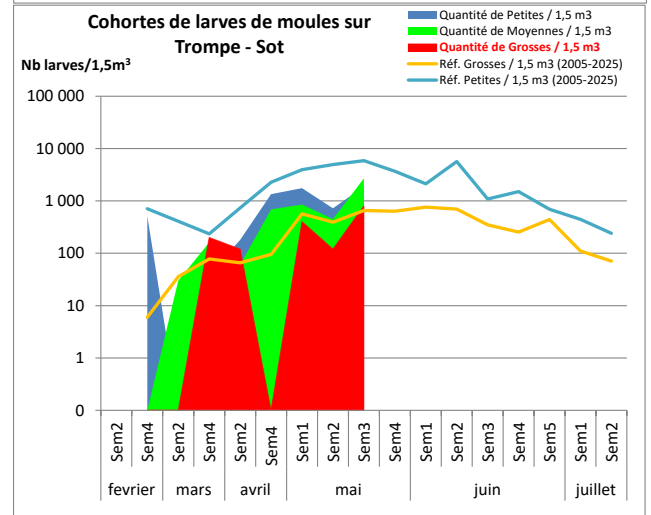
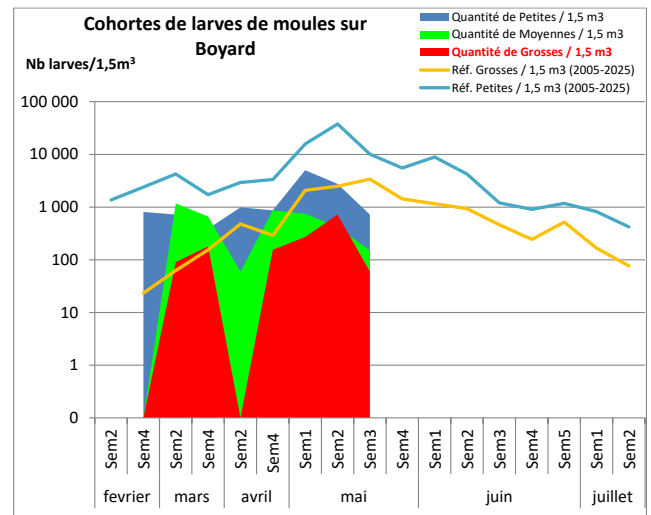
⇒ Boyard :

- Faibles quantités de larves aux 3 stades (Petites, Moyennes et Grosses) ;

Trompe – Sot :

- Faible quantité de larves au stade Petites ;
- Quantités modérées aux stades 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 m³.

Prochain prélèvement : 3 juin 2026

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

