



Prélèvement du 30 avril 2025 - PM + 2h : 09h06

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**
30/04/2025	Boyard	15,1	30,2	2 823 ↘	9 441	1 776 ↗	2 348	726 ↗	900
	Trompe-Sot	15,5	28,8	1 640 ↘	4 840	1 440 ↘	2 330	0 ↘	530

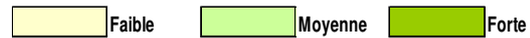
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

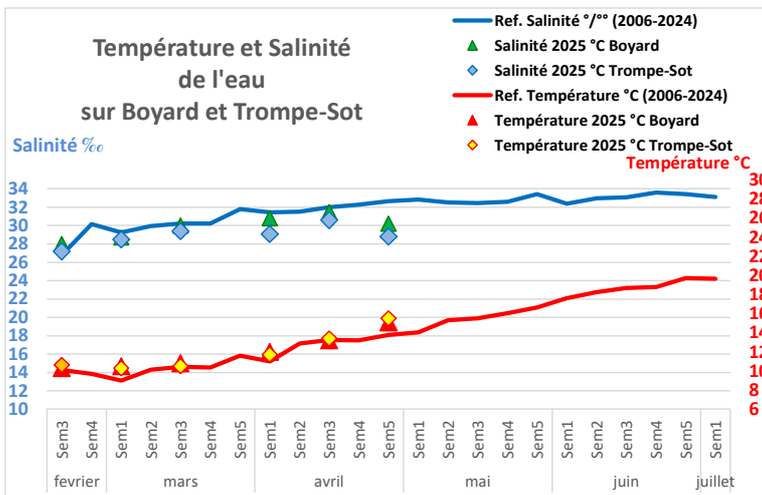
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

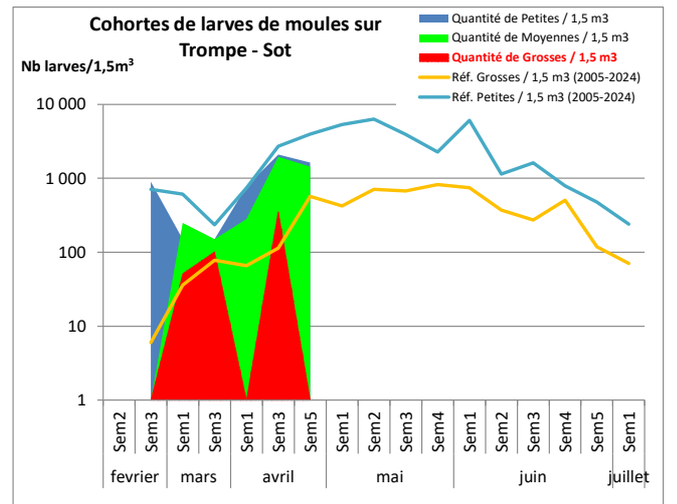
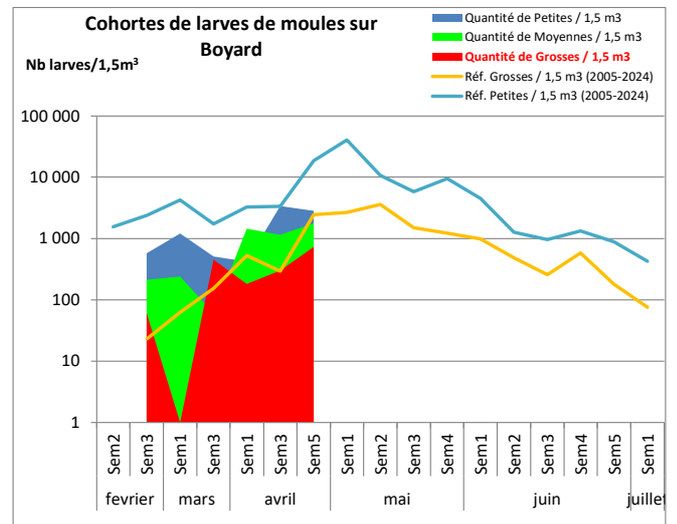
La salinité moyenne est en dessous de la valeur de référence (-3,1‰), et la température moyenne de l'eau est supérieure à la valeur de référence (+1,5°C).

Les températures sont proches sur les deux sites suivis, en revanche la salinité est plus faible sur Trompe-Sot (-1,4‰).

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Quantités modérées de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses ;
- ⇒ **Trompe - Sot :**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Grosses
 - Quantité modérée de larves au stade Moyennes.

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 : 12 mai 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

