



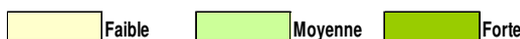
Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
22/05/2025	Boyard	17,8	29,8	1 050 ↘	5789	1 190 ↘	4097	0 ↘	1496
	Trompe-Sot	17,8	30,3	1 155 ↗	3922	2 100 ↗	1499	0 ↘	677

* 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

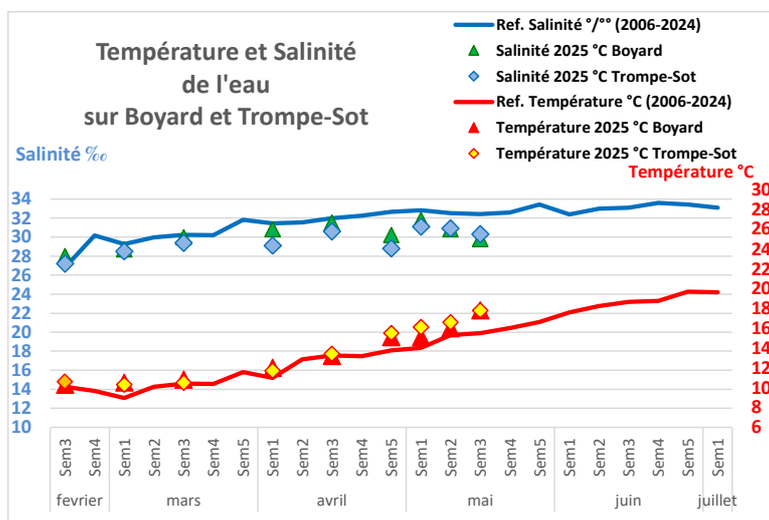
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 toujours en dessous de la valeur de référence (-2,4‰), et la température moyenne de l'eau reste supérieure à la valeur de référence (+2,3°C). Les températures, comme les salinités, sont proches sur les deux sites suivis.

Commentaires

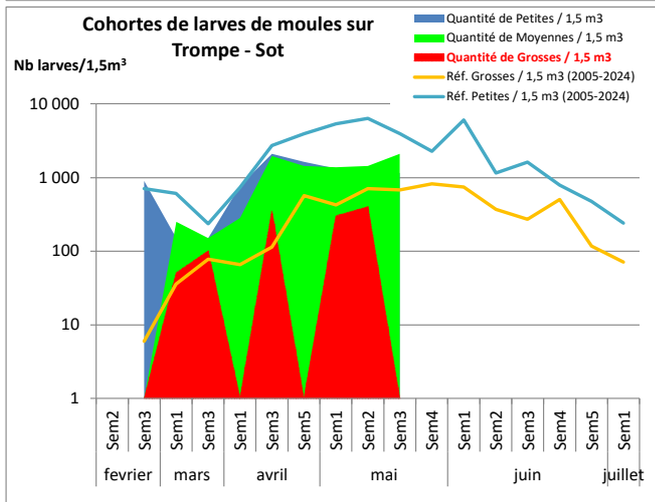
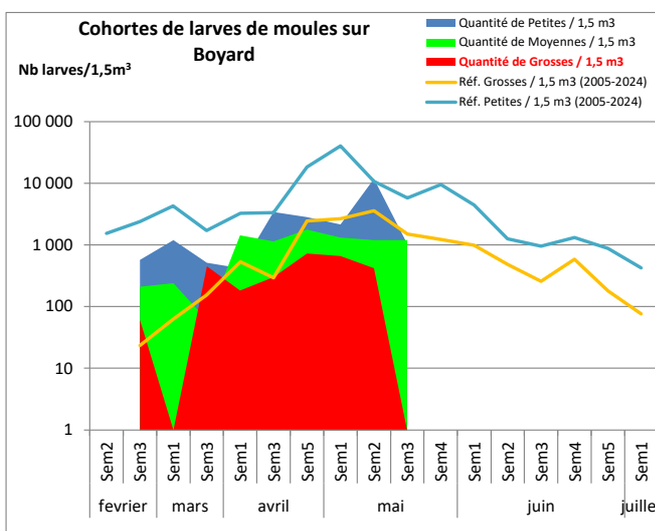
⇒ Boyard :

- Faible quantité de larves au stade Petites ;
- Quantité modérée de larves au stade Moyennes.

Trompe – Sot :

- Faible quantité de larves au stade Petites ;
- 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 : 28 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

