



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**
21/05/2024	Boyard	17,5	29,7	9 150 ↗	5982	1 410 ↘	4275	270 ↘	1553
	Trompe-Sot	17,1	30,3	5 863 ↗	4082	9 600 ↗	1549	1 200 ↗	723

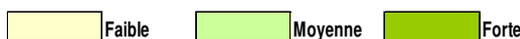
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées

Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5m³

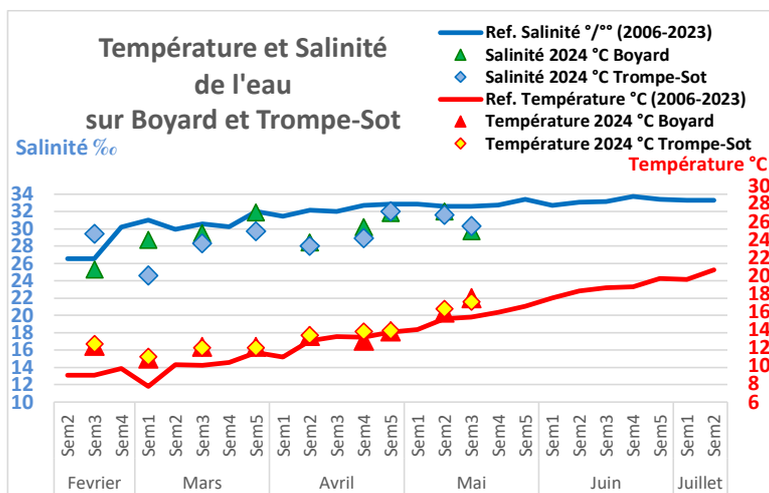
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2023.

La salinité est en dessous de la valeur de référence sur les deux sites (-2,6‰).

La température de l'eau des 2 secteurs est au-dessus de la moyenne de référence (+1,9°C).

Commentaires

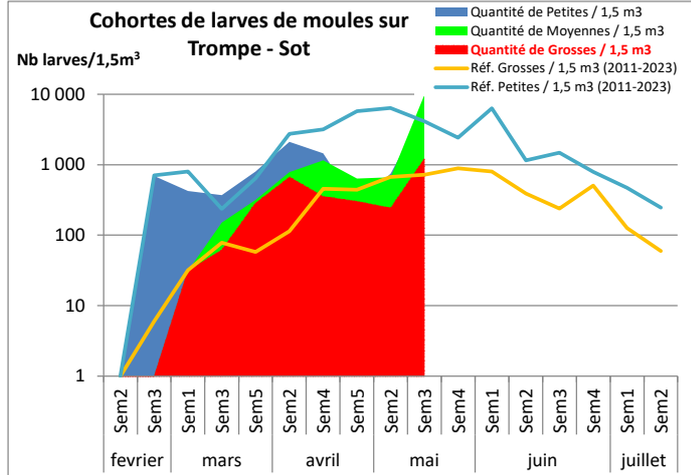
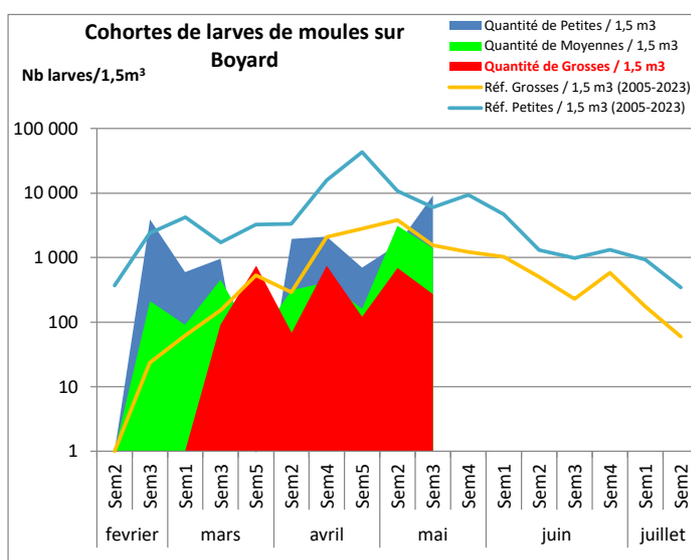
⇒ Boyard :

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

⇒ Trompe – Sot :

- Quantité modérée de larves au stade Petites
- Fortes quantités de larves aux stades Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2024 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5 m³.

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

Prochain prélèvement : 27 mai 2024

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

