

Prélèvement du 27 mai 2024 - PM + 2h : 9h37

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**
27/05/2024	Boyard	16,9	30,4	2 130 ↘	5559	720 ↘	2924	420 ↗	1939
	Trompe-Sot	17,4	30,3	1 680 ↘	2068	800 ↘	1225	40 ↘	753

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Moyenne
 Forte

Appréciation sur l'ensemble de la saison (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

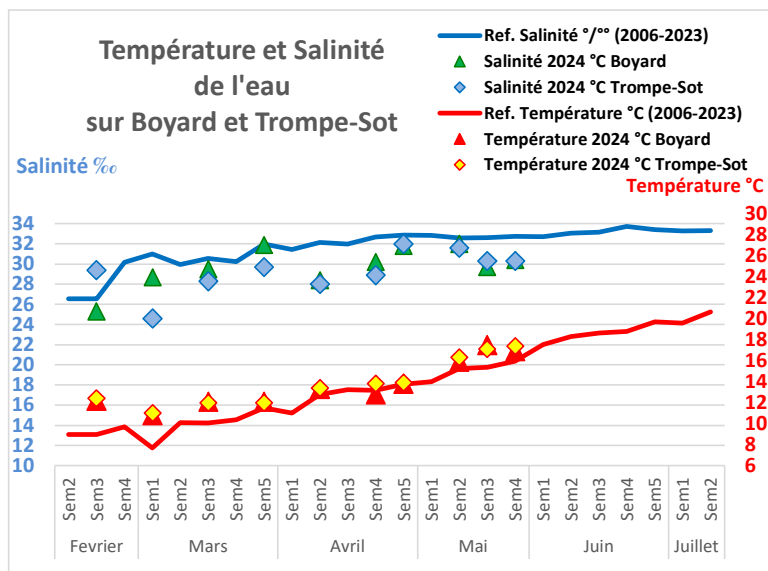
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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.

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 (-2,4‰).

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

Commentaires

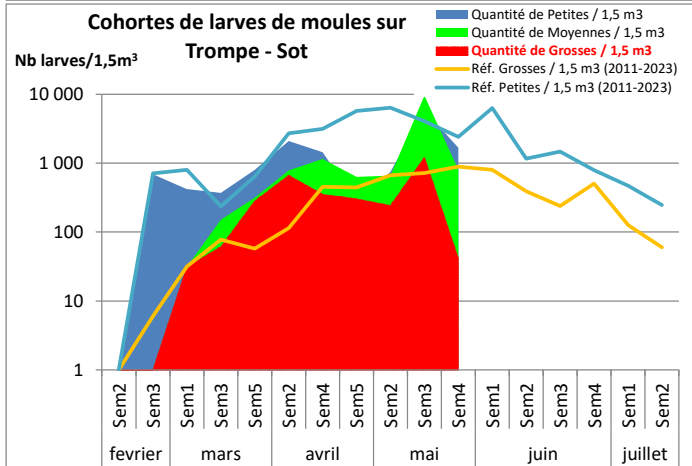
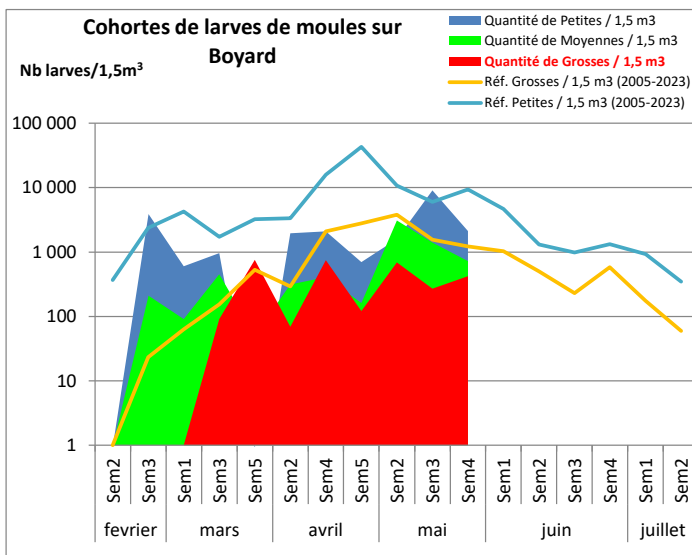
⇒ **Boyard :**

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

⇒ **Trompe – Sot :**

- Faibles quantités de larves aux stades Petites, 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 : 3 juin 2024

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

