

Date	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>					
				Petites (<0,11 mm)	Nb moyen**	Moyennes (0,11 à 0,2 mm)	Nb moyen**	Grosses (> 0,2 mm)	Nb moyen**
24/06/2024	Boyard	18,6	31,0	590 ↗	1323	660 ↗	401	720 ↗	583
	Trompe-Sot	18,9	31,5	3 470 ↗	789	1 510 ↗	341	700 ↗	504

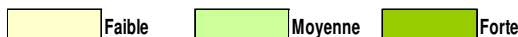
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

\*\* 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 1,5m<sup>3</sup>

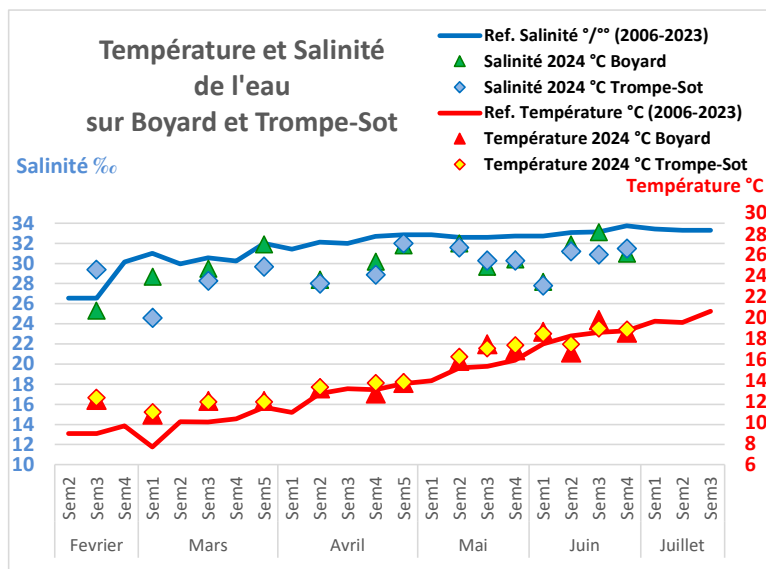
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 stable sur trompe-Sot et en baisse sur Boyard. La salinité moyenne est inférieure à la valeur moyenne de référence (-2,5‰).

La température de l'eau est proche de la moyenne de référence.

Commentaires

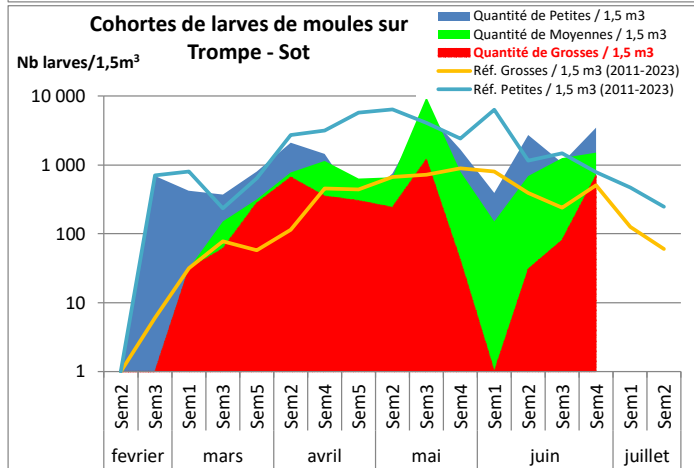
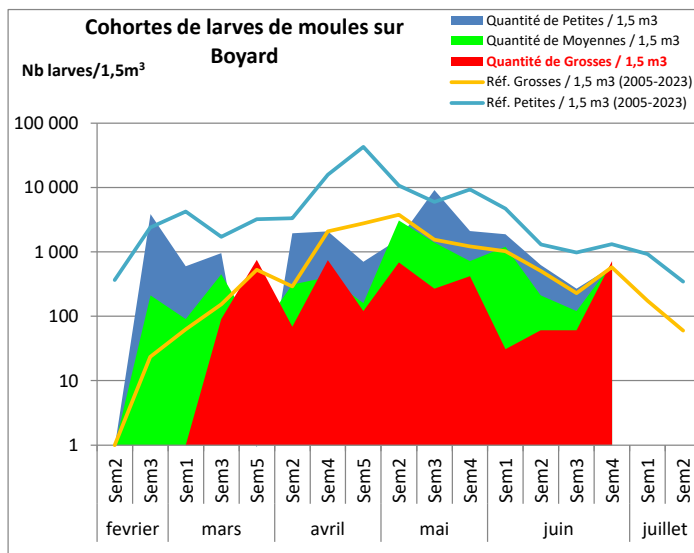
⇒ Boyard :

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

⇒ Trompe – Sot :

- Quantités modérées de larves aux 3 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 m<sup>3</sup>.

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

Prochain prélèvement : 1<sup>er</sup> juillet 2024

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

