



Prélèvement du 17 juin 2024 - PM + 2h : 16h30

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**
17/06/2024	Boyard	19,8	33,1	270 ↘	984	120 ↘	334	60 →	229
	Trompe-Sot	19,0	30,9	1 070 ↘	1474	1 250 ↗	1022	80 ↗	240

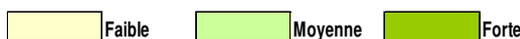
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

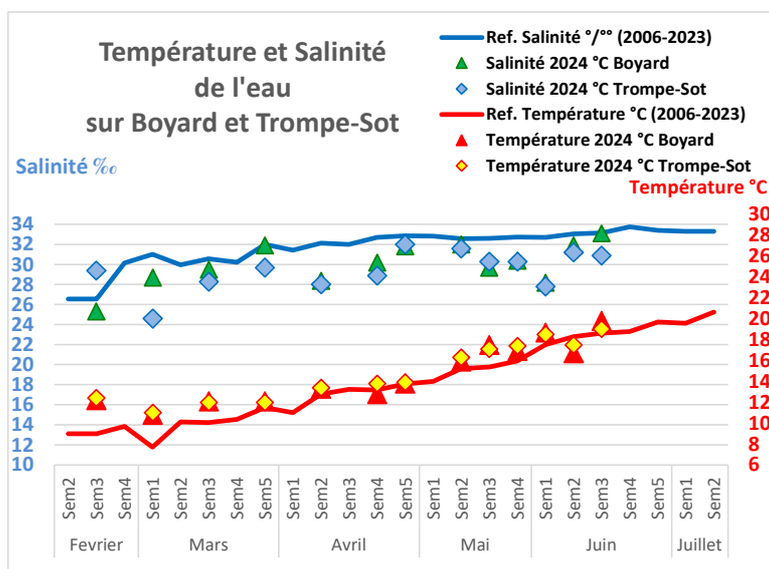
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 stable sur trompe-Sot et en augmentation sur Boyard. La salinité moyenne se rapproche de la valeur moyenne de référence (-1,1‰).

La température de l'eau remonte au-dessus de la moyenne de référence (+0,8°C).

Commentaires

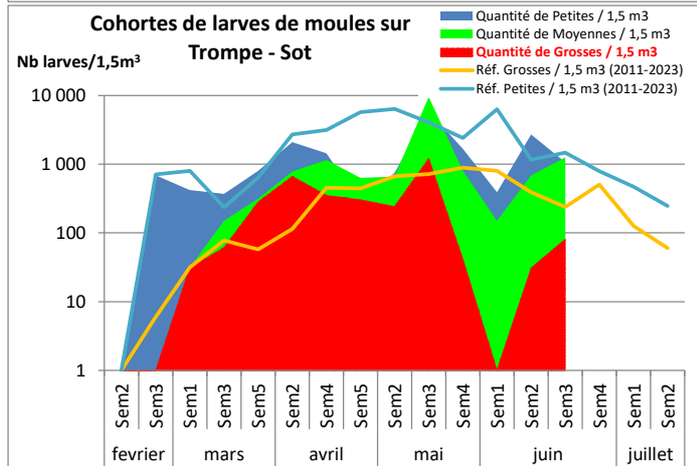
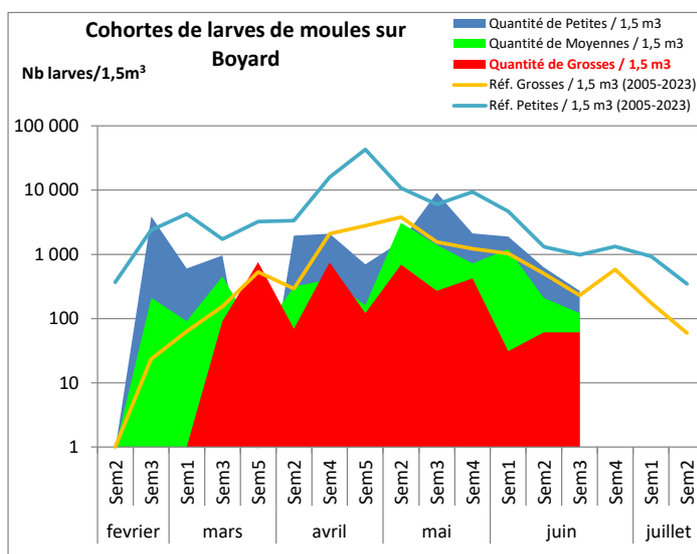
⇒ Boyard :

- Faibles quantités 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 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 : 24 juin 2024

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

