



Prélèvement du 26 juin 2023 - PM + 2h : 13h16

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**
26/06/2023	Boyard	Panne Matériel	33,2	690 ↘	1413	120 ↘	441	60 ↘	657
	Trompe-Sot		33,1	810 ↗	785	1 360 ↗	172	80 ↗	575

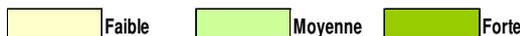
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2022) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2022), pour 1,5m³

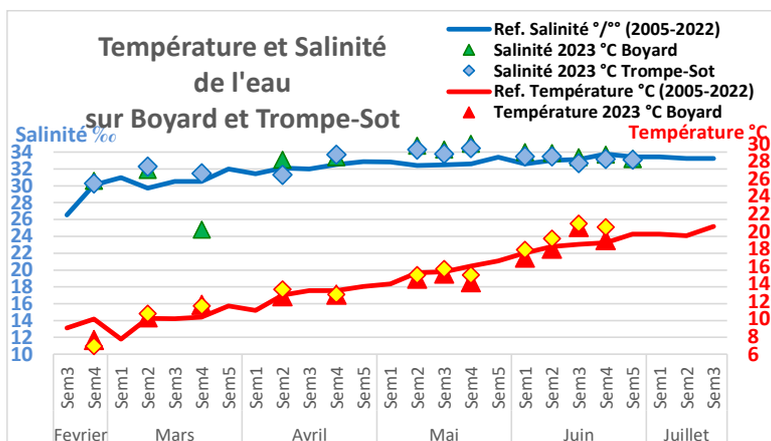
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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

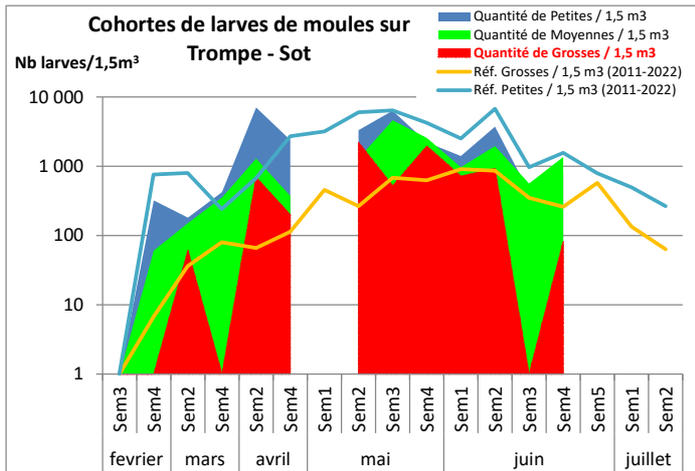
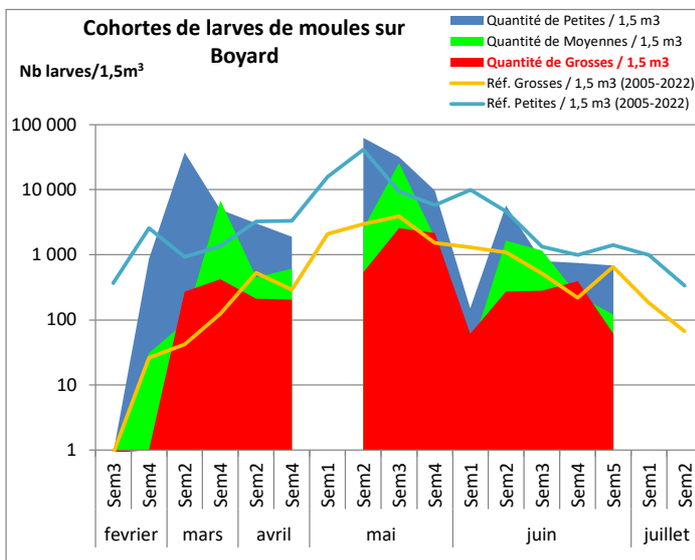


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2022.

La salinité sur les deux sites est stable, proche de la moyenne de référence.

La température de l'eau n'a pas pu être mesurée en raison d'une panne du matériel de mesures.

Évolution des quantités de larves



Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
 - Faibles quantités de larves aux 3 stades.
- ⇒ **Trompe – Sot :**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Grosses ;
 - Quantité modérée de larves au stade Moyennes.

Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2023 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2022) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2022), 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 juillet 2023

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

