

Prélèvement du 12 juin 2023 - PM + 2h : 15h43

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**
12/06/2023	Boyard	20,5	33,4	800 ↘	1333	1 160 ↘	814	280 ↗	516
	Trompe-Sot	20,9	32,7	3 720 ↘	973	1 950 ↗	558	930 ↗	351

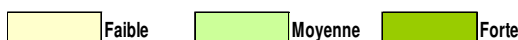
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

** 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

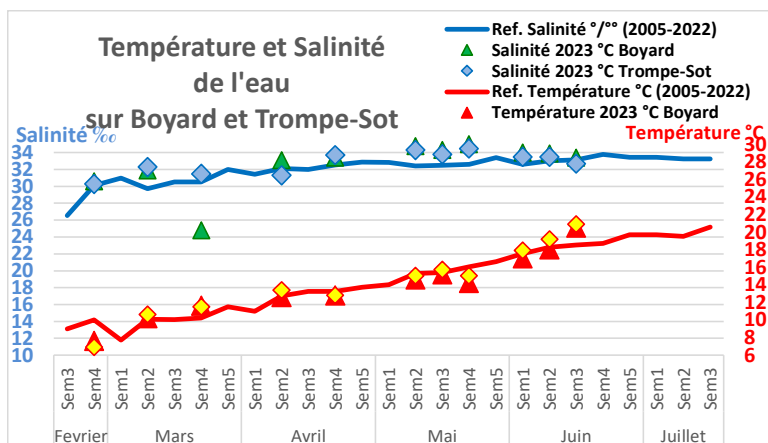
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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

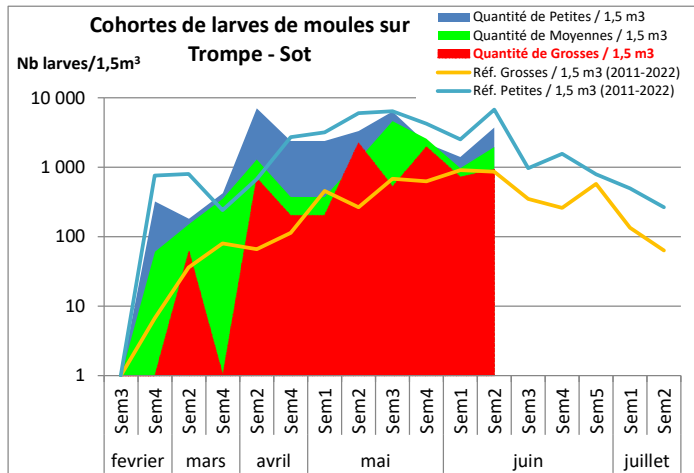
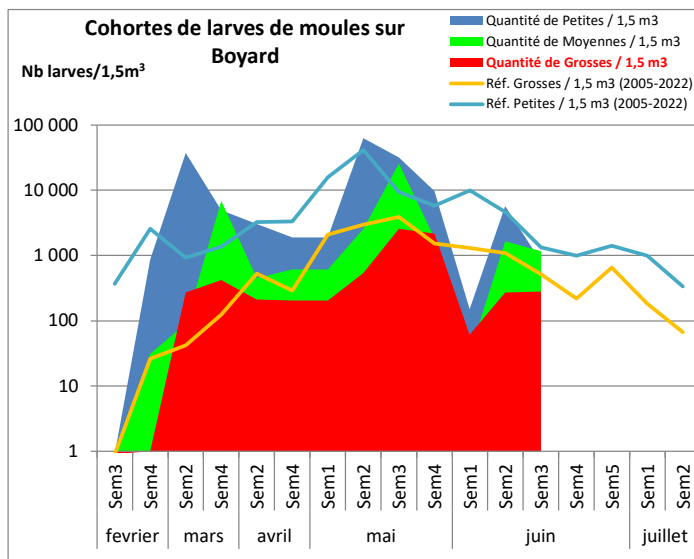


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2022.

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

La température de l'eau est en hausse, au-dessus de la normale de saison (+2,2°C au-dessus de la moyenne attendue).

Évolution des quantités de larves



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.

Commentaires

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

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

Prochain prélèvement : 19 juin 2023

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

