



Prélèvement du 8 juin 2023 - PM + 2h : 10h50

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**
08/06/2023	Boyard	18,0	33,9	5 700 ↗	4633	1 650 ↗	1867	270 ↗	1084
	Trompe-Sot	19,2	33,5	1 650 ↗	6715	450 ↘	1447	90 ↘	862

* 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

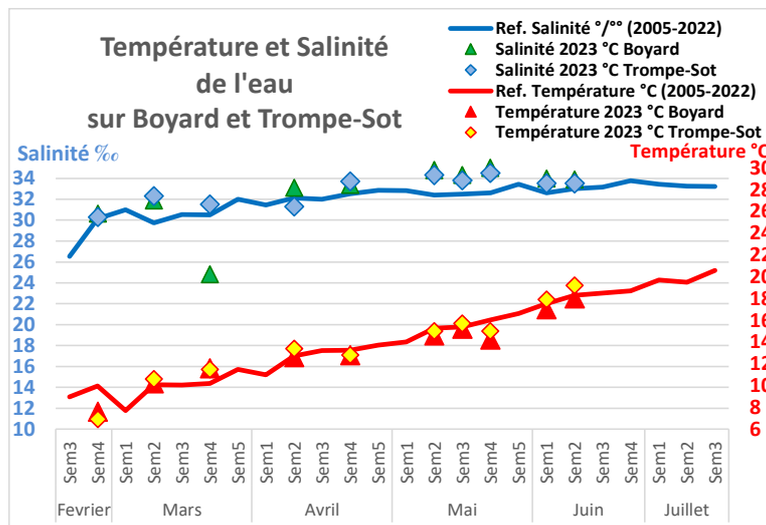
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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



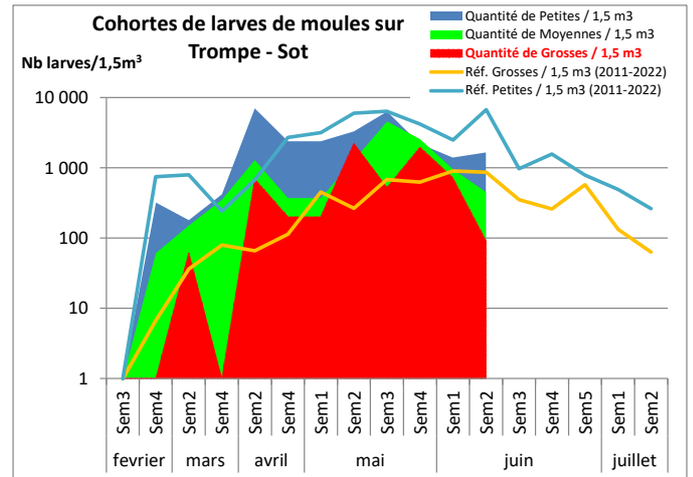
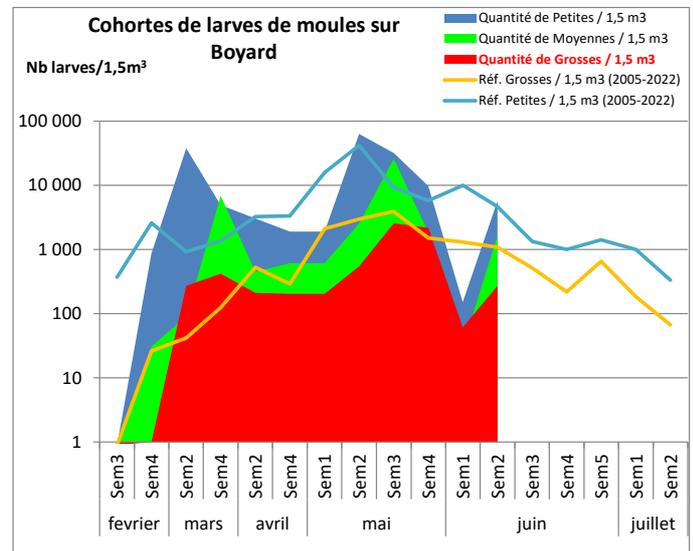
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2022.

La salinité sur les deux sites est stable, proche de la moyenne de référence (+0,7‰ en moyenne). La température de l'eau est en hausse, proche de la normale de saison.

Commentaires

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

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.

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

Prochain prélèvement : 12 juin 2023

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

