



Prélèvement du 10 juillet 2023 - PM + 2h : 13h59

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**
10/07/2023	Boyard	21,3	34,2	450 ↗	333	90 →	110	0 ↘	67
	Trompe-Sot	21,0	33,8	90 ↘	263	360 →	112	30 →	63

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

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

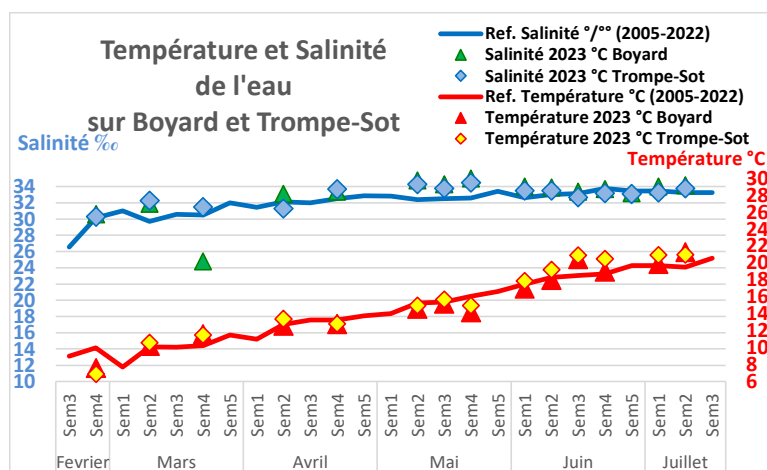
Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2022)et le site de Trompe-Sot (2011 à 2022), pour 1,5 m³

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

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Moyenne
 Forte
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

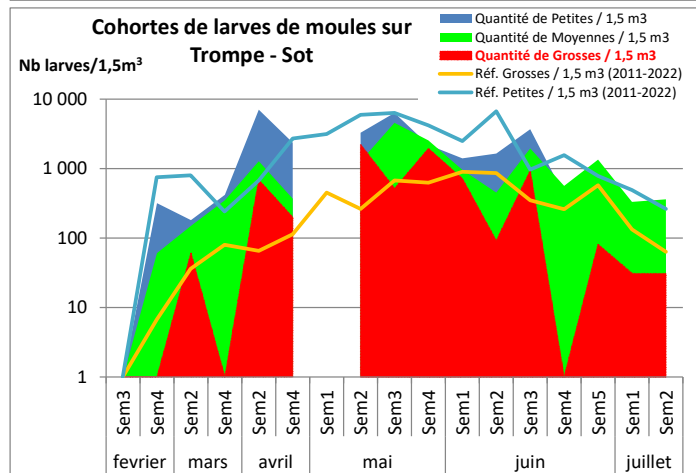
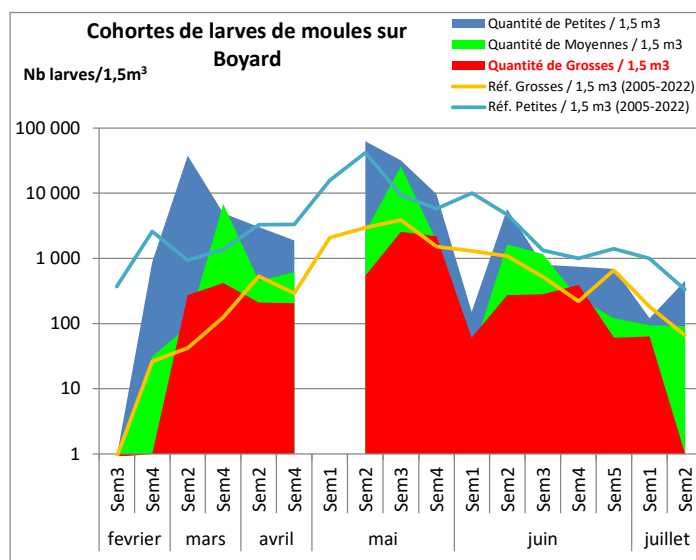


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2022.

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

La température de l'eau est au-dessus de la moyenne de référence (+1,6°C).

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 Moyennes.

⇒ Trompe – Sot :

- Faibles quantités 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

Dernier bulletin de suivi de larves de moules.

Une synthèse de la saison 2023 sera diffusée prochainement.

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)