



Prélèvement du 16 juin 2025 - PM + 2h : 10h39

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**
16/06/2025	Boyard	19,5	32,4	662	961	192	354	0	258
	Trompe-Sot	20,0	28,3	980	1616	245	1056	70	273

* 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 (2005-2024)
 et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5m³

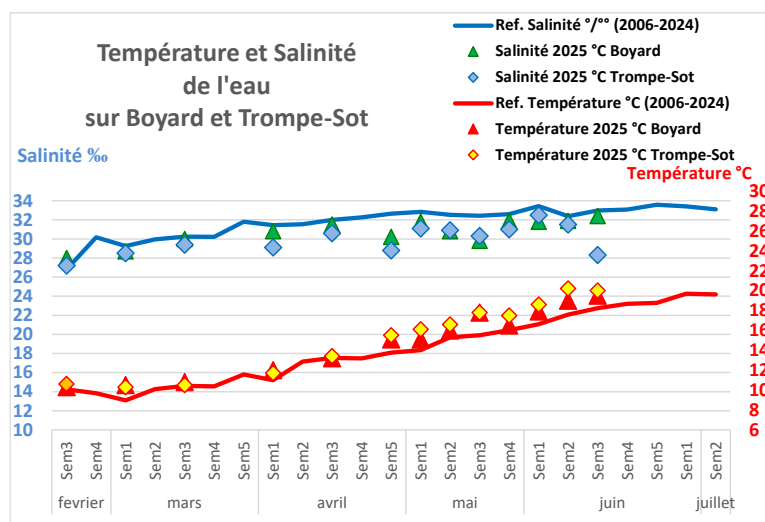
Les flèches ↗ ↘ ↙ ↚ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2024.

La salinité moyenne est toujours en dessous de la valeur de référence (-2,6‰), et la température moyenne de l'eau reste supérieure à la valeur de référence (+1,5°C).

Commentaires

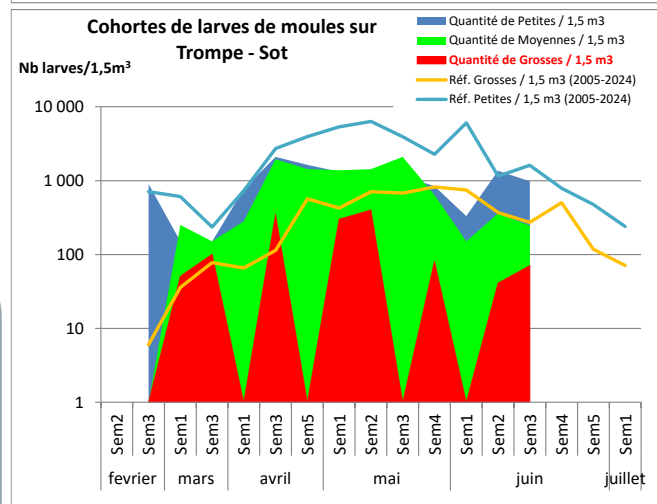
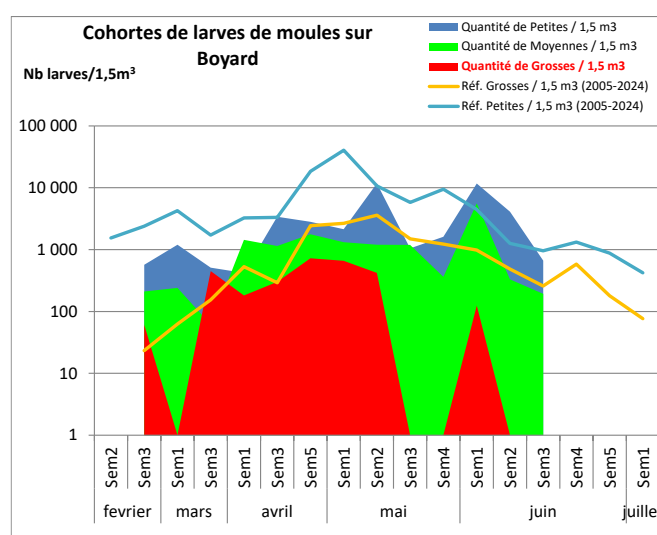
⇒ Boyard :

- Faibles quantités de larves aux 3 stades Petites, Moyennes et Grosses.

Trompe – Sot :

- Faibles quantités de larves aux 3 stades : Petites, Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves


 Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2025 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5 m³.

Prochain prélèvement : 23 juin 2025.

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

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