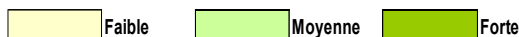


Prélèvement du 3 juin 2026 - PM + 2h : 08h59

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**
03/06/2026	Boyard	19,6	33,2	19 140 ↗	5559	1 140 ↗	2924	60 →	1939
	Trompe-Sot	19,8	33,2	4 474 ↗	2068	985 ↘	1225	217 ↗	753

Appréciation des quantités de larves



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

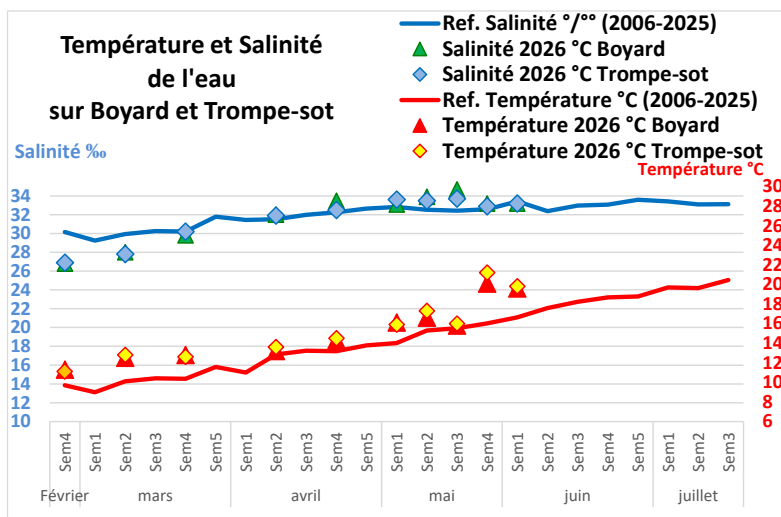
** Suivi des larves : Moyenne des quantités de larves observées

Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2025) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2025), pour 1.5m³

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

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 2025.

La salinité moyenne est proche de la valeur de référence (33,4‰).

La température moyenne de l'eau est +3,1°C au-dessus de la moyenne de référence pour cette période.

Commentaires

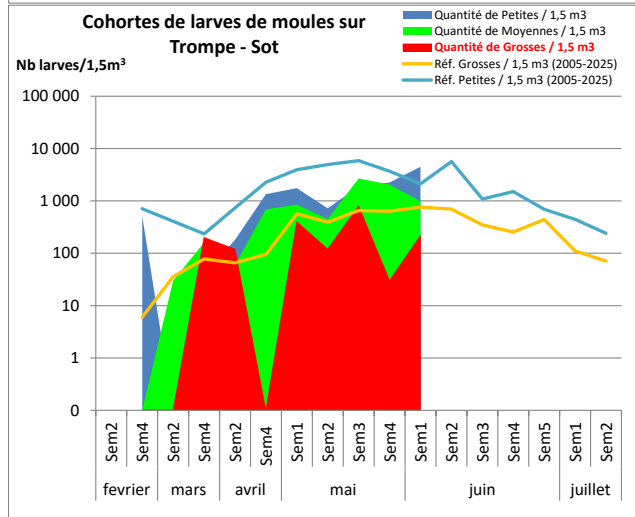
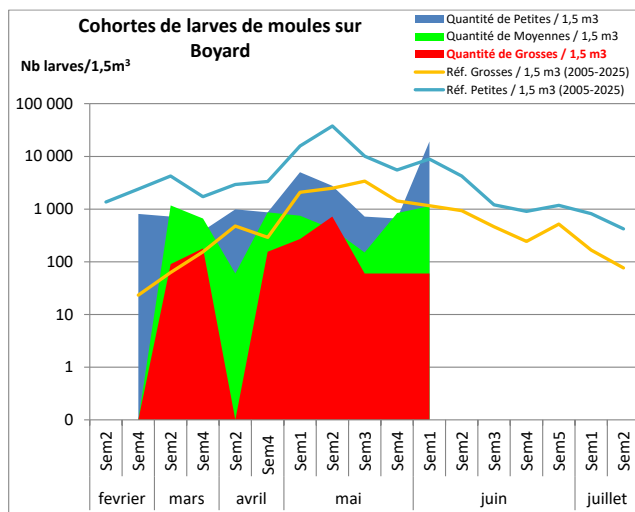
⇒ Boyard :

- Forte quantité de larves au stade Petites ;
- Quantité modérée au stade Moyennes ;
- Faible quantité au stade Grosses.

Trompe – Sot :

- Quantité modérée au stade Petites;
- Faibles quantités aux stades Moyennes et Grosses.

Évolution des quantités de larves



Quantités de larves aux stades « Petites », « Moyennes » et « Grosses », observées en 2026 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2025) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2025), pour 1,5 m³.

Prochain prélèvement : 9 juin 2026

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

