



Prélèvement du 9 juin 2026 - PM + 2h : 14h32

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**
09/06/2026	Boyard	19,5	31,5	8 500 ↘	4235	240 ↘	1670	0 ↘	931
	Trompe-Sot	19,7	33,1	1 920 ↘	5662	60 ↘	1234	0 ↘	698

* 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

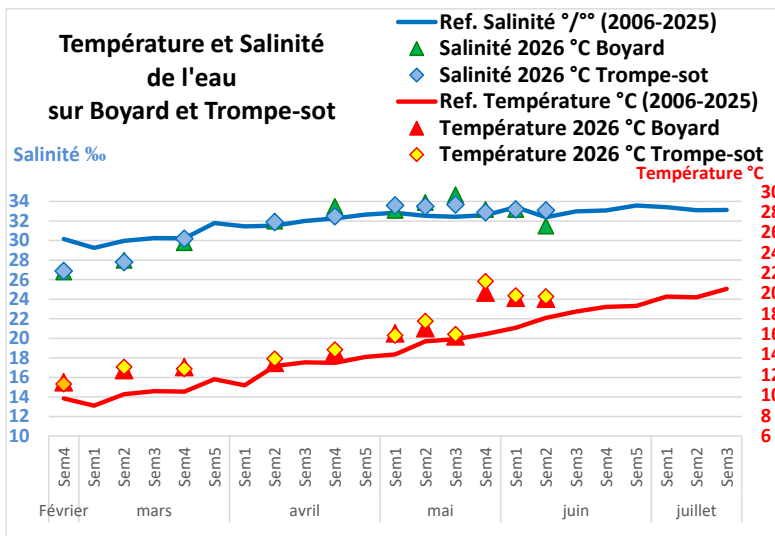
Les flèches ↘ ↗ ↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation 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 2025.

La salinité moyenne est proche de la valeur de référence (32,3‰).

La température moyenne de l'eau (19,6°C) est +2°C au-dessus de la moyenne de référence pour cette période.

Commentaires

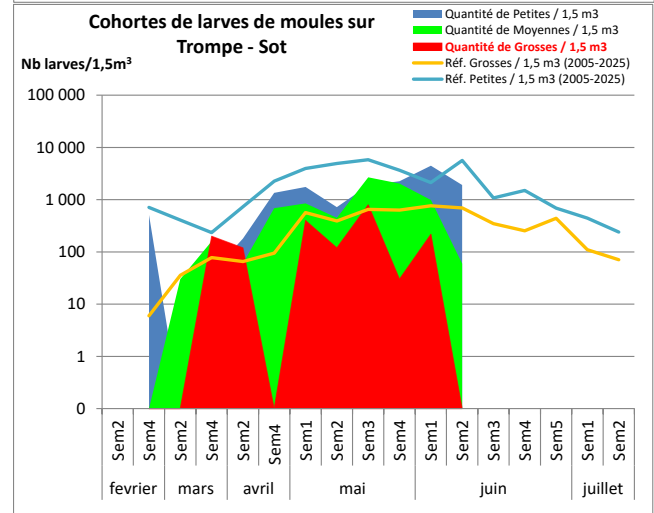
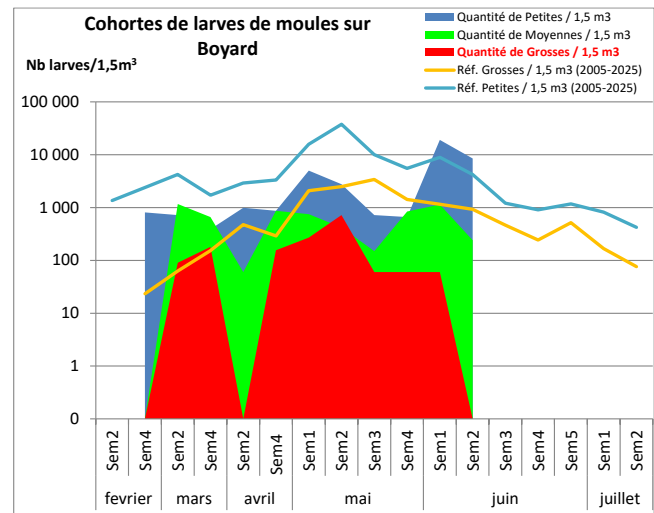
⇒ Boyard :

- Forte quantité de larves au stade Petites ;
- Faible quantité au stade Moyennes ;

Trompe – Sot :

- Faibles quantités aux stades Petites et Moyennes.

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 : 17 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

