



Prélèvement du 24 mars 2026 - PM + 2h : 9h06

| 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** |
| 24/03/2026 | Boyard | 12,8 | 29,8 | 390 ↘ | 1722 | 660 ↘ | 736 | 180 ↗ | 154 |
| | Trompe-Sot | 12,6 | 30,2 | 40 ↗ | 734 | 160 ↗ | 109 | 200 ↗ | 66 |

* 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

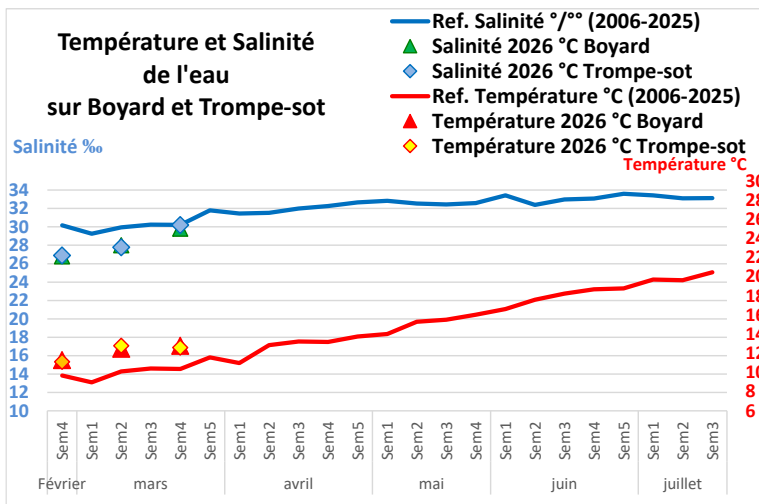
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 (-0,2‰) et la température moyenne de l'eau est supérieure à la valeur de référence (+2,3°C).

Commentaires

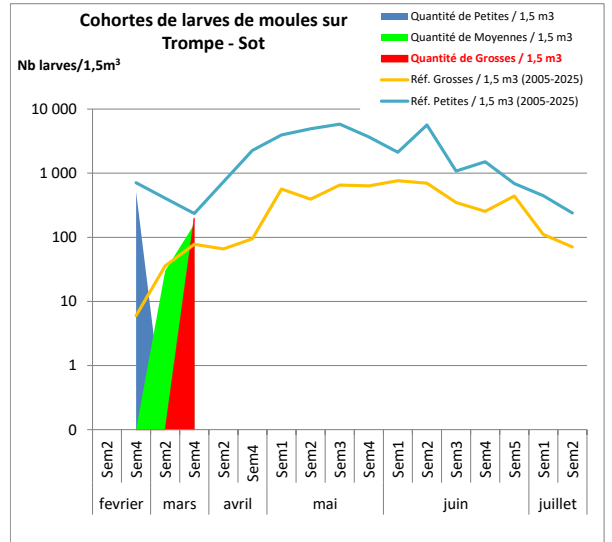
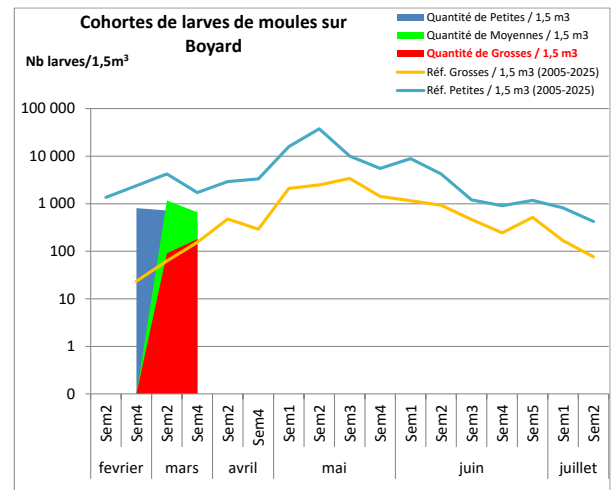
⇒ Boyard :

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

Trompe – Sot :

- Faible uantités 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 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.

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

Prochain prélèvement : 7 AVRIL 2026

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

