



Prélèvement du 13 mai 2024 - PM + 2h : 10h48

| Date       | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité * -1m (‰) | Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup> |            |                          |            |                    |            |
|------------|---------------------|----------------------|--------------------|---|------------|--------------------------|------------|--------------------|------------|
|            |                     |                      |                    | Petites (<0,11 mm)                          | Nb moyen** | Moyennes (0,11 à 0,2 mm) | Nb moyen** | Grosses (> 0,2 mm) | Nb moyen** |
| 13/05/2024 | Boyard              | 15,9                 | 32,0               | 1 590 ↗                                     | 10756      | 3 090 ↗                  | 8613       | 690 ↗              | 3808       |
|            | Trompe-Sot          | 16,3                 | 31,6               | 750 ↗                                       | 6375       | 660 ↗                    | 2111       | 240 ↘              | 666        |

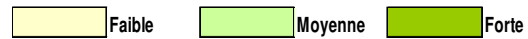
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Pour la même période considérée sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5m<sup>3</sup>

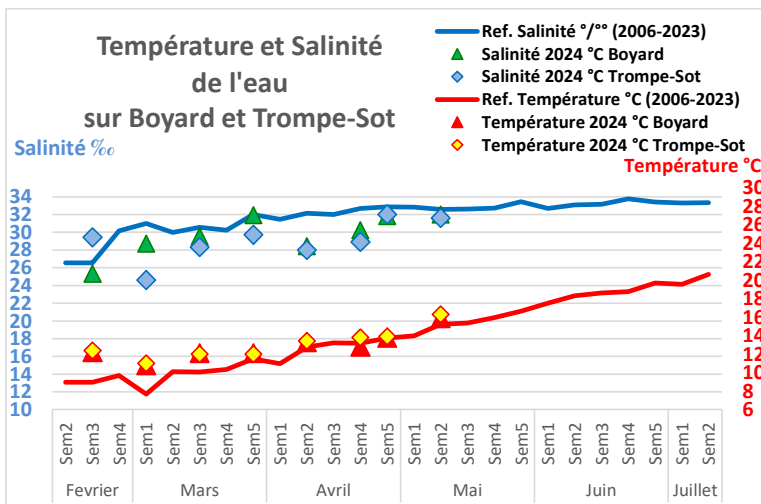
Les flèches ↗↘↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 2023.

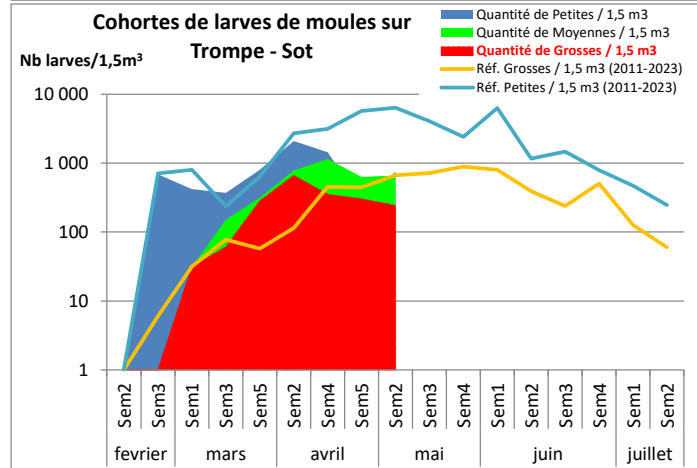
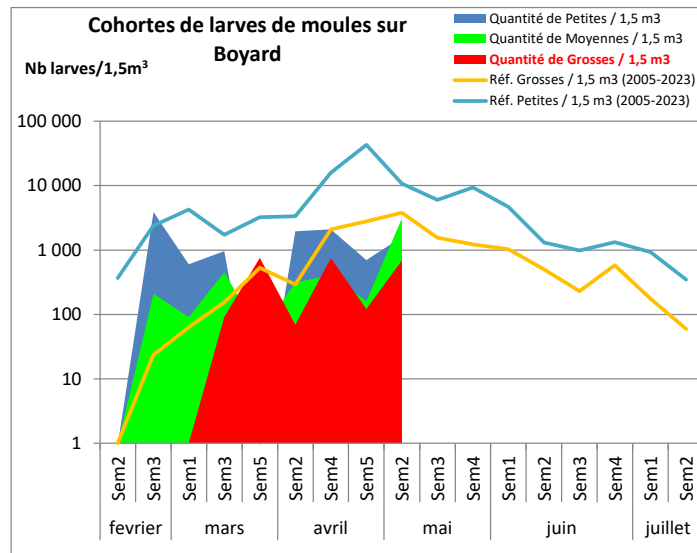
La salinité est en dessous de la valeur de référence sur les deux sites (-0,8‰).

La température de l'eau des 2 secteurs est au-dessus de la moyenne de référence (+0,9°C).

Commentaires

- ⇒ **Boyard :**
  - Faibles quantités de larves au stade Petites
  - Forte quantité de larves au stade Moyennes
  - Quantité modérée de larves au stade 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 2024 et moyennes de référence (« Petites » et « Grosses ») observées pour la même période sur le site de Boyard (2005-2023) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2023), pour 1,5 m<sup>3</sup>.

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

Prochain prélèvement : 21 mai 2024

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

