## Numération des larves de moules en Charente-Maritime





Bulletin d'information

Pour affichage

Prélèvement du 12 juin 2025 - PM + 2h : 8h03

|            |                        |                         |                       | Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup> |      |                          |                       |    |   |               |
|------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|---|------|--------------------------|-----------------------|----|---|---------------|
| Date       | Lieu de<br>prélèvement | Température -1m<br>(°C) | Salinité *<br>-1m (‰) | Petites (<0.11 mm)                          |      | Moyennes (0,11 à 0,2 mm) | Nb Grosses (> 0,2 mm) |    |   | Nb<br>moyen** |
| 12/06/2025 | Boyard                 | 19,0                    | 31,9                  | 4 089 🛇                                     | 1260 | 330 ₺                    | 798                   | 0  | ⅓ | 485           |
|            | Trompe-Sot             | 20,2                    | 31,5                  | 1 360 🗸                                     | 1150 | 360 ፟፟                   | 688                   | 40 | Ø | 371           |

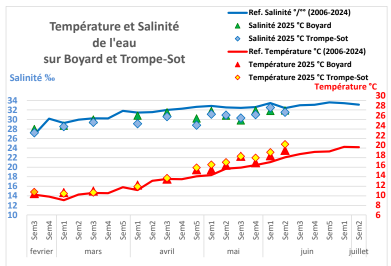
<sup>\*</sup>Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35%.

Les flèches Ø☆⇒ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

# Appréciation des quantités de larves Faible Moyenne Foi

Appréciation sur *l'ensemble de la saison* (février à juillet), basée sur les résultats sur Boyard depuis 2006.

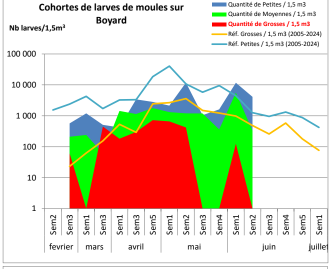
## Évolution de la température et de la salinité de l'eau

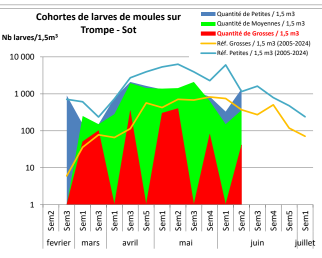


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (g/l, ou ‰) sur le site de Boyard et Trompe-Sot, comparées aux références : moyennes de 2005 à 2024.

La salinité moyenne est stable, toujours en dessous de la valeur de référence (-0,7‰), et la température moyenne de l'eau reste supérieure à la valeur de référence (+2°C).

## 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.

#### **Commentaires**

### ⇒ Boyard:

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

#### Trompe - Sot:

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

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











Prochain prélèvement : 16 juin 2025.

Données sur

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

(Rubrique Suivi Larves Huitres et Moules 17)

<sup>\*\*</sup>Suivi des larves : <u>Moyenne des quantités</u> de larves observées <u>Pour la même période considérée</u> sur le site de Boyard (2005-2024) et le site de Trompe-Sot (2011 à 2024), pour 1,5m<sup>3</sup>