

**BAIE DE L'AIGUILLON**  
Bulletin n°17

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvements effectués le 02/06/2026 et analysés le 03/06/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu



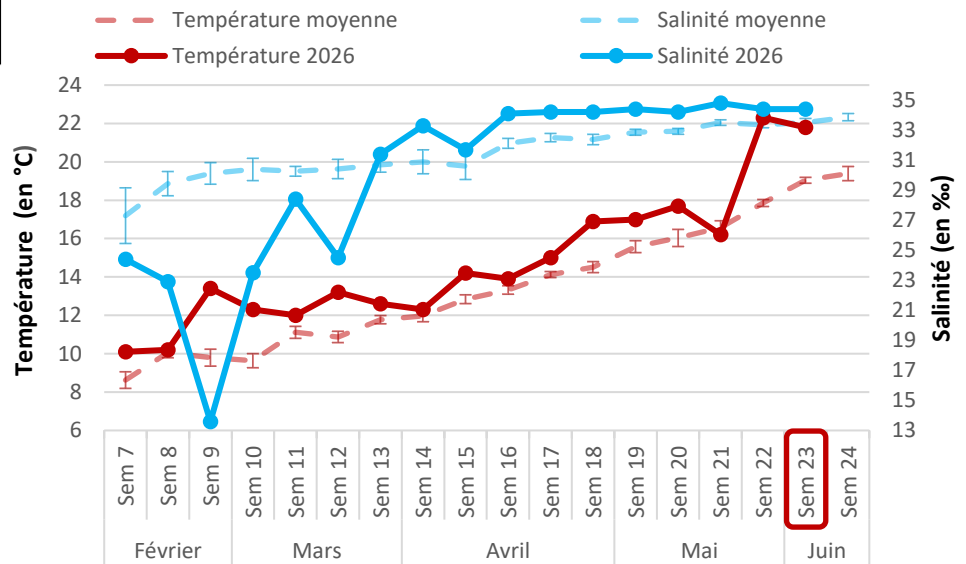
Température de l'eau -1m  
Salinité -1m  
Heure de prélèvement  
(Pleine Mer à 18h41)

|  | Pointe de la Roche | Les Filières |
|--|--------------------|--------------|
| Température de l'eau -1m                     | 21,8°C             | *            |
| Salinité -1m                                 | 34,84‰             | *            |
| Heure de prélèvement<br>(Pleine Mer à 18h41) | 17h25              | *            |

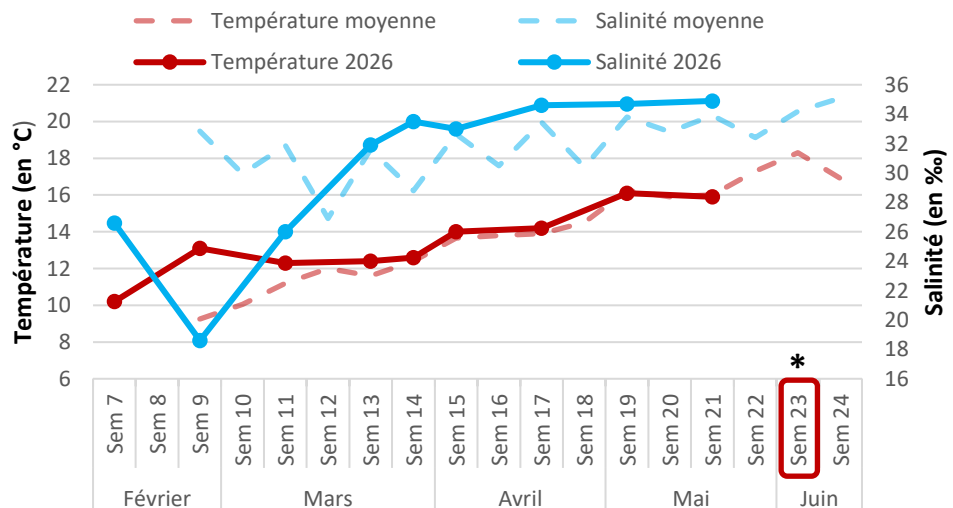
Observations :

- \* Le prélèvement larvaire n'a pu être réalisé sur le site des Filières en raison d'une forte houle au large.
- Sur le site de la Pointe de la Roche, la température de l'eau a légèrement diminué de 0,5°C depuis la semaine dernière. La température relevée en semaine 23 est supérieure à la moyenne de 2,8°C.
- A la Pointe de la Roche, la salinité n'a pas évolué depuis la semaine dernière (=34,4‰). La salinité relevée la semaine 23 est supérieure à la moyenne de 0,9‰.

Suivi de la température et de la salinité - Site de La Pointe de la Roche



Suivi de la température et de la salinité - Site des Filières



## ➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 23 :

|                    | Stades larvaires (en mm) | Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> ) |                     |        |         | Proportion larvaire (en %) |      |      |      |
|--------------------|--------------------------|---|---------------------|--------|---------|----------------------------|------|------|------|
|                    |                          | Moy   | 2024 (S24 Filières) | 2025   | 2026    | Moy                        | 2024 | 2025 | 2026 |
| Pointe de la Roche | Petites < 0,11           | 8 649                                       | 3 975               | 9 300  | 7 800 ↗ | 53,6                       | 45   | 22   | 52   |
|                    | Moyennes 0,11 à 0,23     | 6 245                                       | 4 800               | 25 725 | 4 875 ↗ | 38,7                       | 55   | 60   | 32   |
|                    | Grosses > 0,23           | 1 232                                       | 0                   | 7 650  | 2 400 ↗ | 7,6                        | 0    | 18   | 16   |
| Les Filières       | Petites < 0,11           | 5 925                                       | 1 725               | 5 925  | *       | 72                         | 57,5 | 72,5 | *    |
|                    | Moyennes 0,11 à 0,23     | 2 250                                       | 1 200               | 2 250  | *       | 28                         | 40   | 27,5 | *    |
|                    | Grosses > 0,23           | 0   | 75                  | 0      | *       | 0                          | 2,5  | 0    | *    |

↗ - → - ↘ Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent

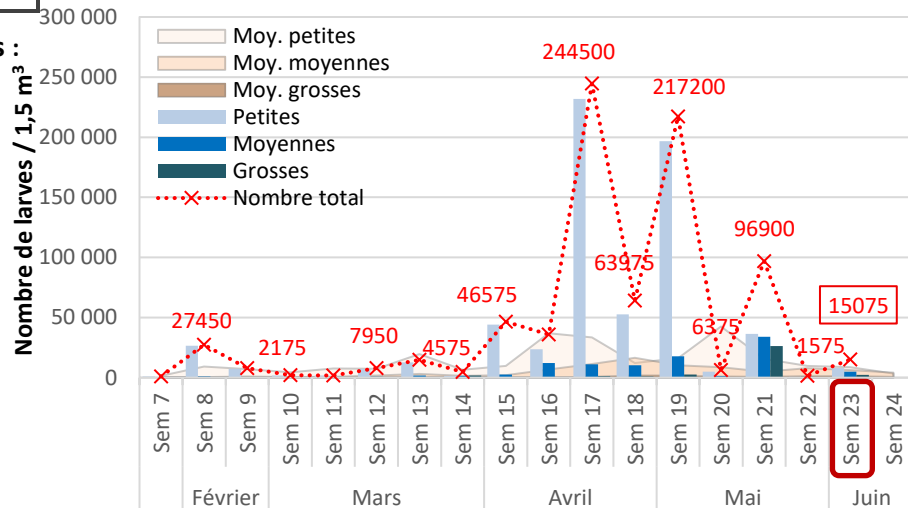
### Appréciations des densités de larves de moules :

| Larves / Densités | Faibles | Modérées       | Fortes   |
|-------------------|---------|----------------|----------|
| Petites           | < 5 000 | 5 000 – 15 000 | > 15 000 |
| Moyennes          | < 350   | 350 – 800      | > 800    |
| Grosses           | < 150   | 150 – 450      | > 450    |

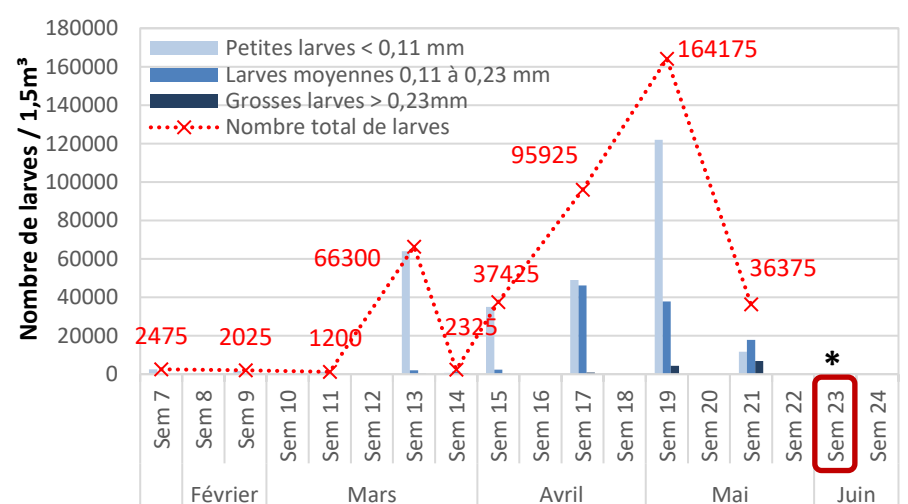
### Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves a augmenté pour tous les stades larvaires.
- Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées la semaine 23 à la Pointe de la Roche est supérieur à 2024 mais inférieur à 2025 et à la moyenne.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site des Filières



Prochain prélèvement le 9/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ [romain.cesbron@smidap.fr](mailto:romain.cesbron@smidap.fr)

☎ 06 79 72 80 08

Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture et de la Pêche en Pays de la Loire

3 rue Célestin Freinet 44200 Nantes

02 40 89 61 37