

**BAIE DE L'AIGUILLON**  
Bulletin n°11

**Suivi larvaire de moules 2026**

Prélèvements effectués le 21/04/2026 et analysés le 21/04/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu



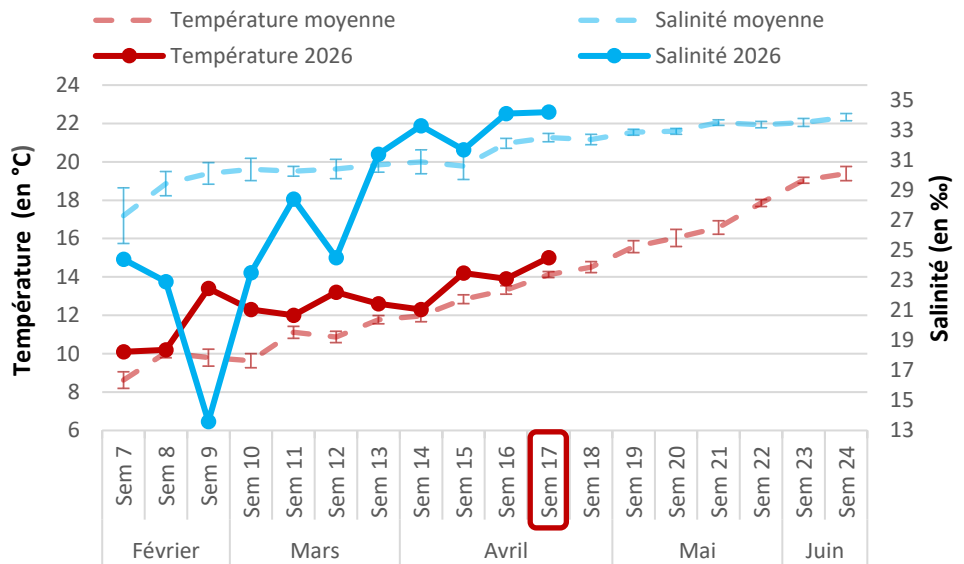
**Température de l'eau -1m**  
**Salinité -1m**  
**Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h59)**

	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m	15°C	14,2 °C
Salinité -1m	34,2 ‰	34,6 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h59)	9h05	9h25

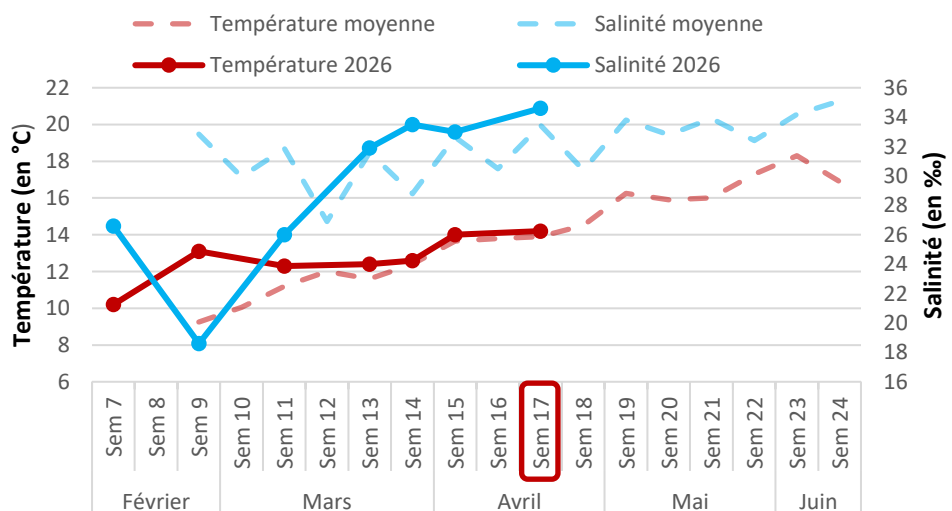
**Observations :**

- Pour les deux sites, la température de l'eau a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+1,1°C pour la Pointe de la Roche, +0,2°C pour Les Filières). Les températures relevées en semaine 17 sont supérieures à la moyenne (+0,9°C pour la Pointe de la Roche, +0,3°C pour Les Filières).
- Pour les deux sites, la salinité a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+0,1‰ pour la Pointe de la Roche, +1,6‰ pour Les Filières). Les salinités relevées la semaine 17 sont supérieures à la salinité moyenne (+1,7‰ pour la Pointe de la Roche, +1,2‰ pour Les Filières).

**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 17 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m <sup>3</sup> )				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024 (S18 Filières)	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	33 520	1 725	7 650	<b>231 975 ↗</b>	74	46	30	<b>95</b>
	Moyennes 0,11 à 0,23	11 420	1 275	17 850	<b>11 175 ↘</b>	25	34	69	<b>5</b>
	Grosses > 0,23	589	750	300	<b>1 350 ↗</b>	1	20	1	<b>1</b>
Les Filières	Petites < 0,11	16 050	11 175	20 025	<b>48 975 ↗</b>	32	60	24	<b>51</b>
	Moyennes 0,11 à 0,23	34 388	7 575	61 050	<b>46 125 ↗</b>	67	40	75	<b>48</b>
	Grosses > 0,23	563	0	900	<b>825 ↗</b>	1	0	1	<b>1</b>
↗ - → - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

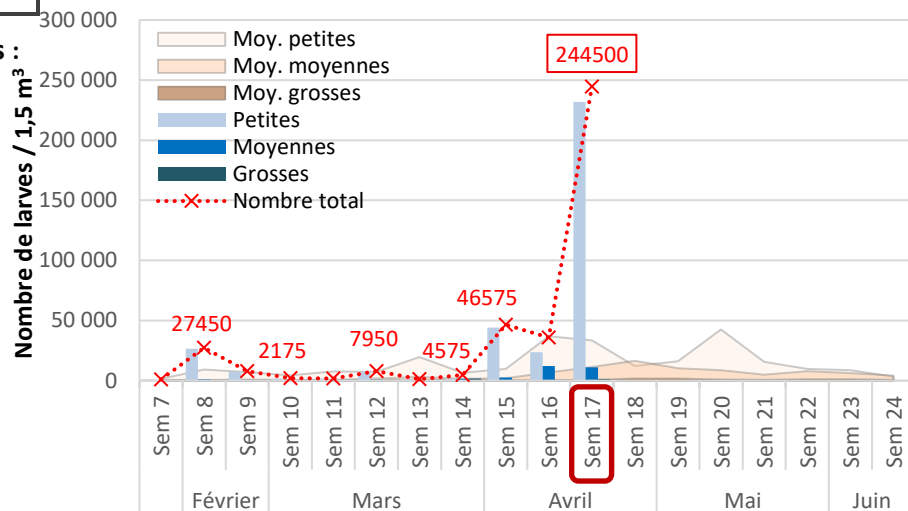
### Appréciations des densités de larves de moules :

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

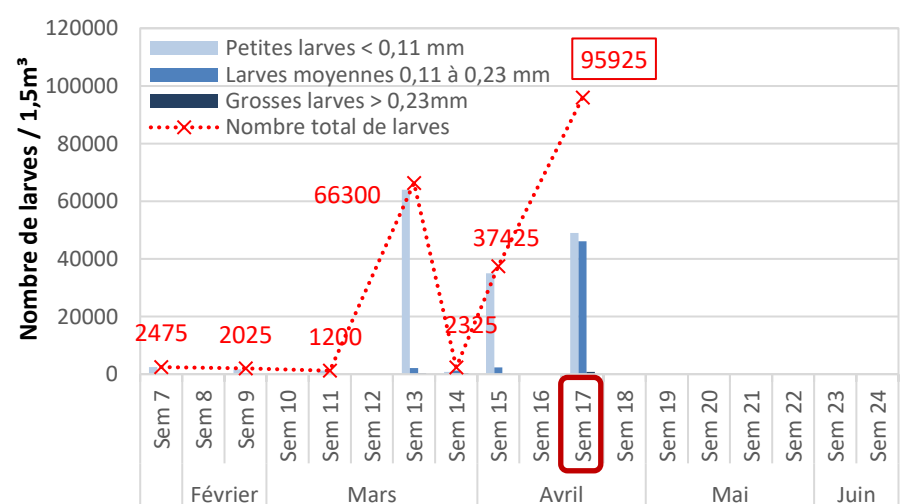
### Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites et grosses a augmenté. Le nombre de larves moyennes a diminué depuis la semaine dernière. Pour chaque stade larvaire, une quantité importante de larves a été relevée cette semaine.
- Aux Filières, le nombre de larves petites, moyennes et grosses a augmenté depuis le dernier prélèvement. Pour chaque stade larvaire, une quantité importante de larves a été relevée cette semaine.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 17 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site des Filières



Prochain prélèvement le 28/04/26

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