

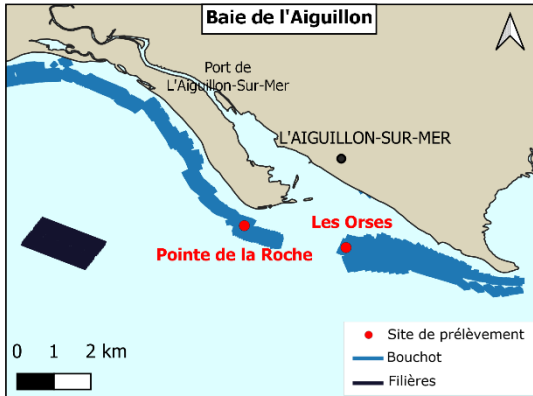
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°18

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 09/06/2026 et analysés le 10/06/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu

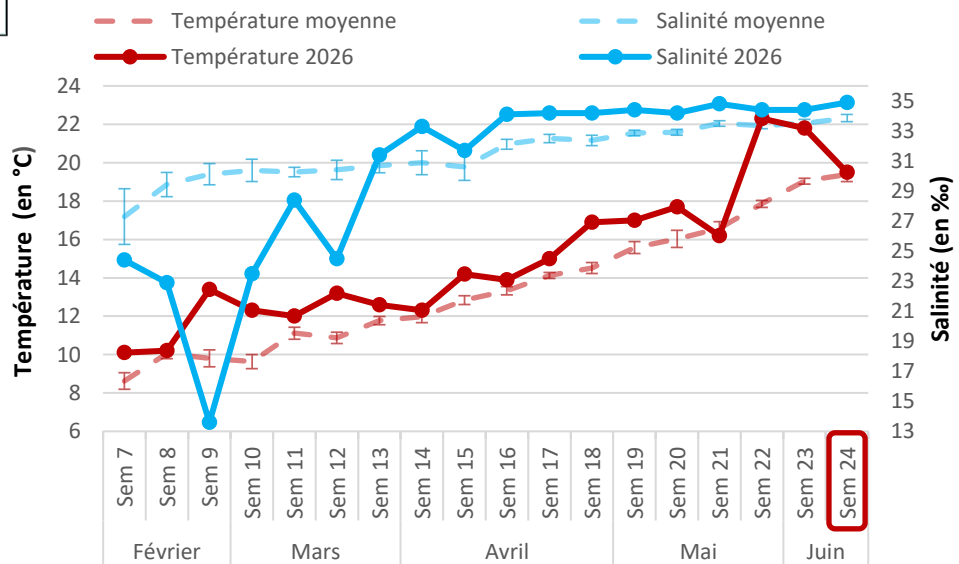


	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m	19,5°C	19,7°C
Salinité -1m	34,9‰	34,9‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 12h32)	11h55	12h15

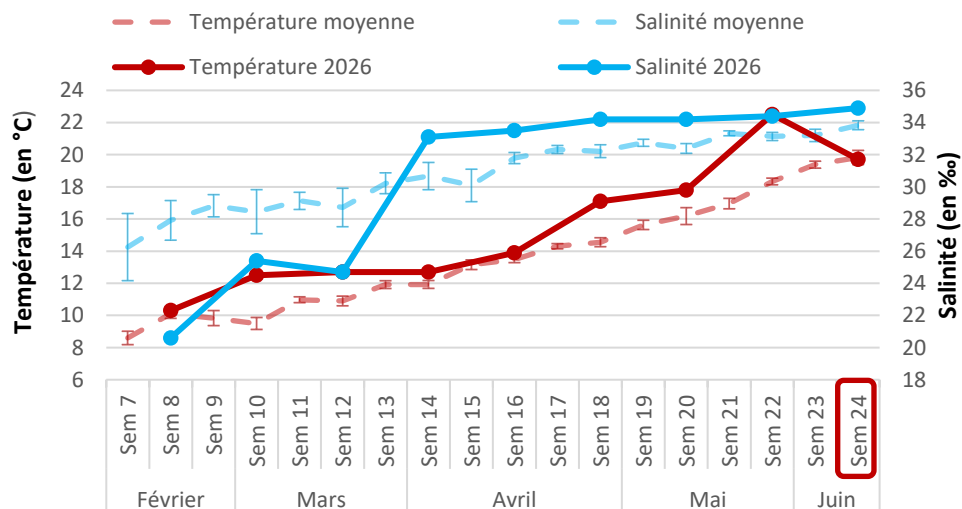
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a fortement diminué par rapport au dernier prélèvement (-2,3 °C pour la Pointe de la Roche, -2,8 °C pour Les Orses). Les températures relevées en semaine 24 sont proches de la température moyenne de 2017 à 2025 (+0,1 °C pour la Pointe de la Roche, -0,1°C pour Les Orses).
- Sur les deux sites, la salinité a augmenté de 0,5‰ depuis le dernier prélèvement. Les salinités relevées la semaine 24 sont supérieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (+1‰ pour la Pointe de la Roche, +1,1‰ pour Les Orses).

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 24 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	3 287	198	5 250	20 850 ↗	41	57	69	77
	Moyennes 0,11 à 0,23	4 130	116	2 250	5 475 ↗	51	33	29	20
	Grosses > 0,23	628	34	150	750 ↘	8	10	2	3
Les Orses	Petites < 0,11	3 791	1 350	1 275	10 200 ↗	41	64	63	74
	Moyennes 0,11 à 0,23	4 810	525	600	3 375 ↗	51	25	60	24
	Grosses > 0,23	736	225	150	300 ↗	8	11	7	2
↗ - - - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

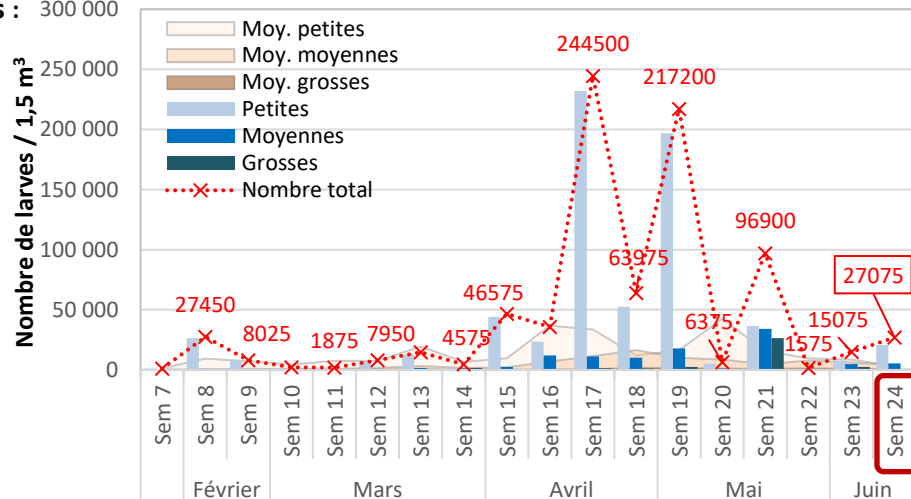
Appréciations des densités de larves de moules :

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

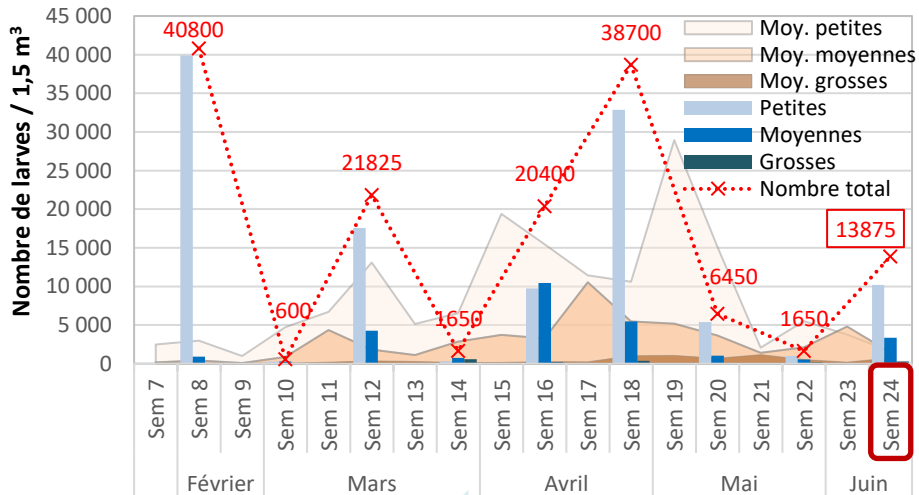
Observations :

- À l'exception des larves grosses sur le site de la Pointe de la Roche, le nombre de larves a augmenté sur les deux sites et ce pour tous les stades larvaires.
- Pour le site de la Pointe de la Roche, les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Les larves grosses sont présentes en faible quantité.
- Aux Orses, les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en faible quantité.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 24 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2017 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Dernier bulletin de la saison 2026

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

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

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



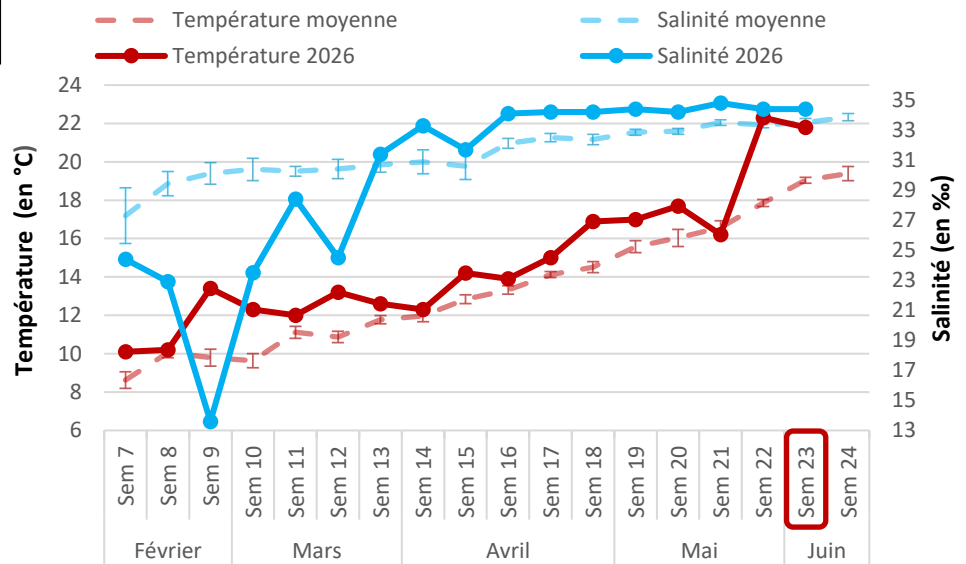
Température de l'eau -1m
Salinité -1m
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 18h41)

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

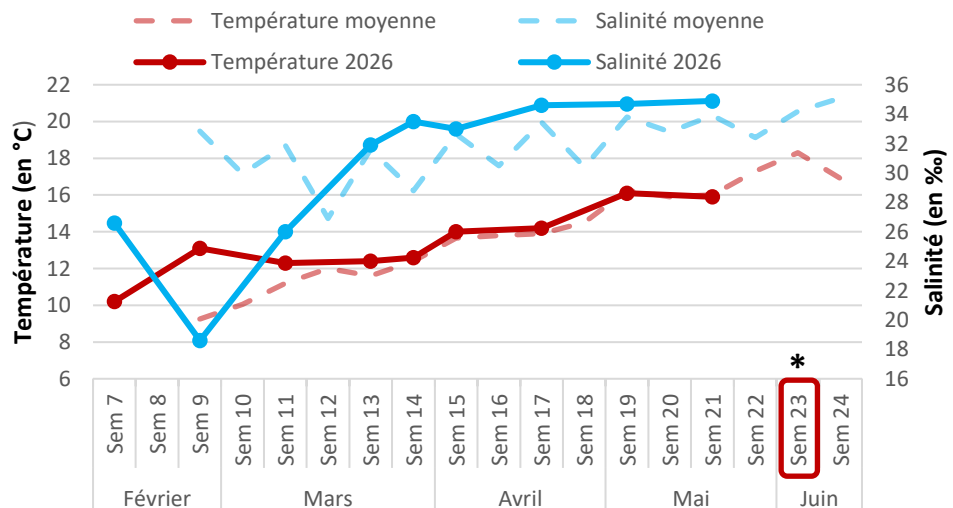
Observations :

- * 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 ³)				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

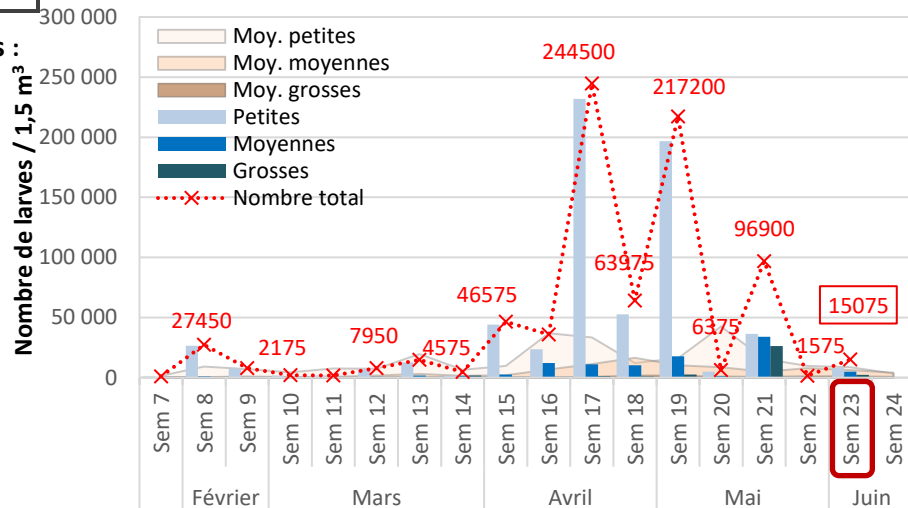
Appréciations des densités de larves de moules :

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

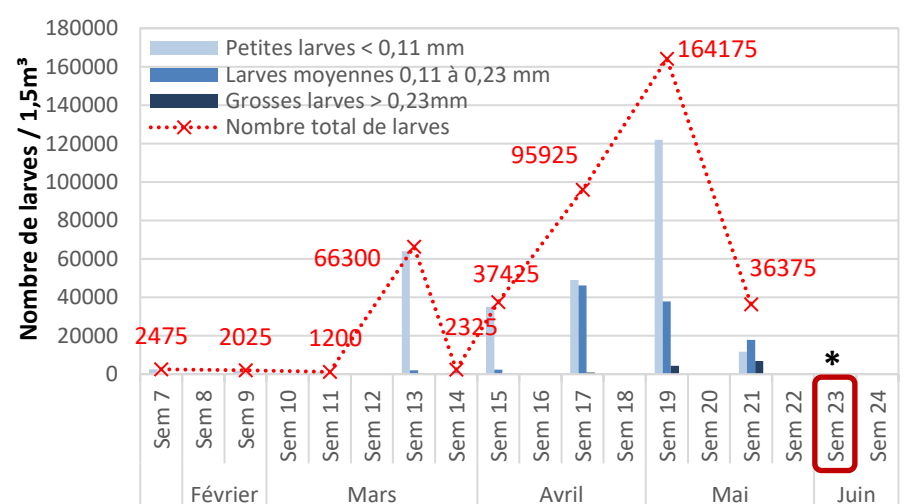
Observations :

- 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

☎ 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

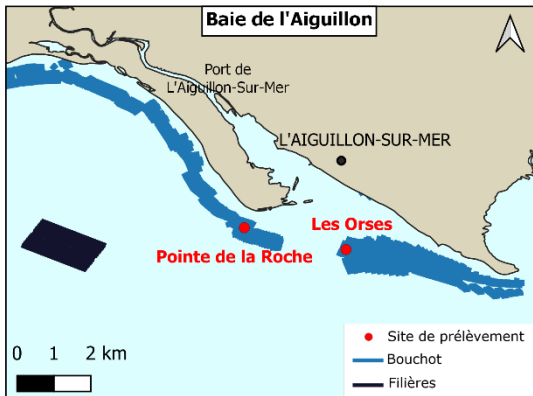
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°16

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 27/05/2026 et analysés le 28/05/2026

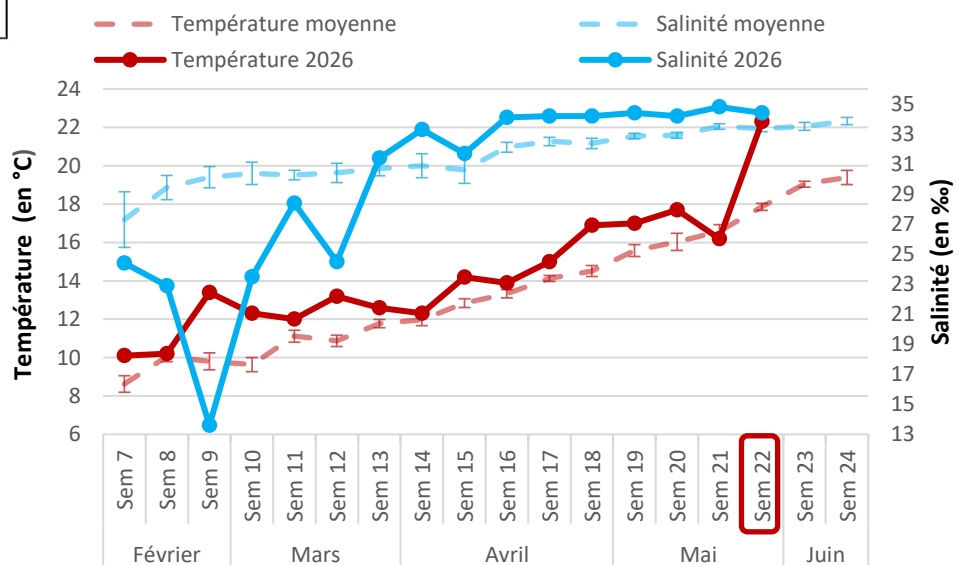
Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu

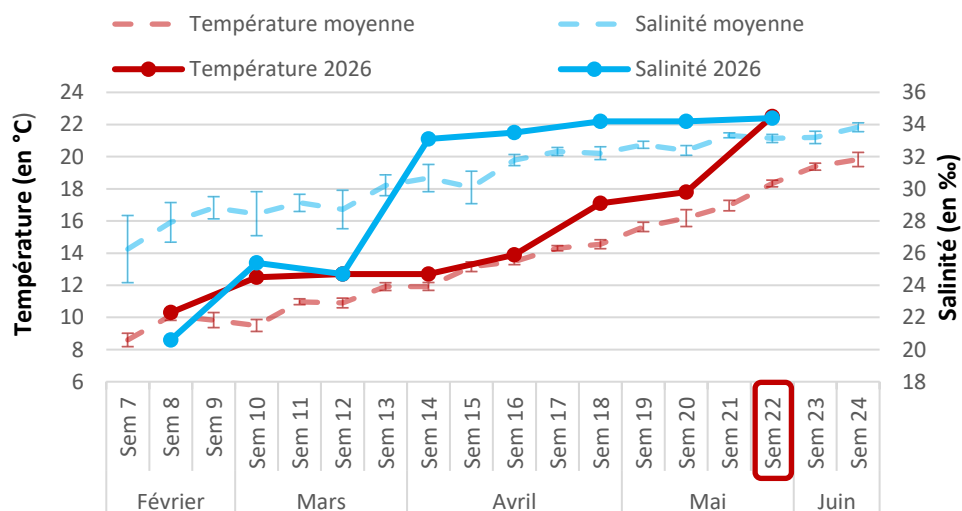


	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m	22,3°C	22,5°C
Salinité -1m	34,4‰	34,4‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h32)	14h25	14h40

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a fortement augmenté par rapport au dernier prélèvement (+6,1 °C pour la Pointe de la Roche, +4,7 °C pour Les Orses). Les températures relevées en semaine 22 sont nettement supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+4,4 °C pour la Pointe de la Roche, +4,2°C pour Les Orses).
- À la pointe de la Roche, la salinité a diminué de 0,4‰ depuis la semaine dernière. Aux Orses, la salinité a légèrement augmenté de 0,2‰ depuis le dernier prélèvement. Pour les deux sites, les salinités relevées la semaine 22 sont supérieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (+1‰ pour la Pointe de la Roche, +1,3‰ pour Les Orses).

➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 22 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	9 678	450	30 225	675 ↘	51	75	60	43
	Moyennes 0,11 à 0,23	7 805	150	19 275	750 ↘	42	25	38	48
	Grosses > 0,23	1 334	0	1 200	150 ↘	7	0	2	10
Les Orses	Petites < 0,11	2 063	375	2 741	975 ↘	51	46	61	59
	Moyennes 0,11 à 0,23	1 402	450	1 684	525 ↘	35	54	38	32
	Grosses > 0,23	559	0	61	150 ↗	14	0	1	9

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

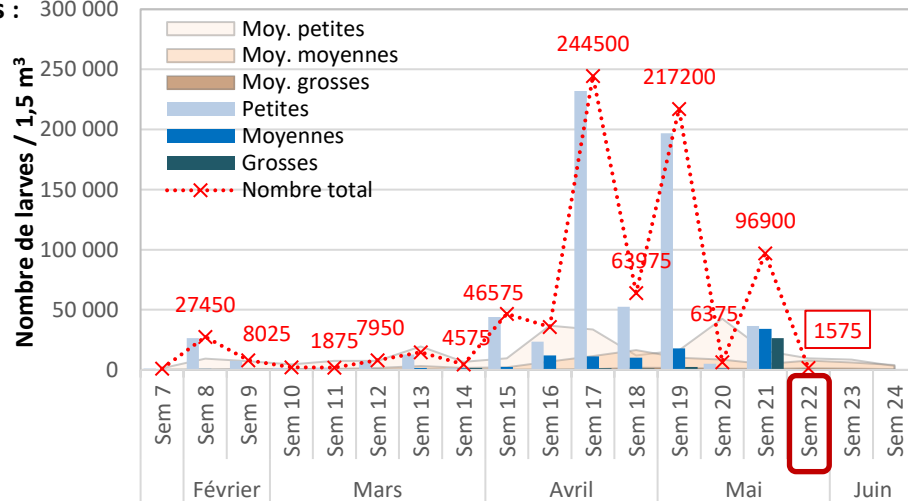
Appréciations des densités de larves de moules :

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

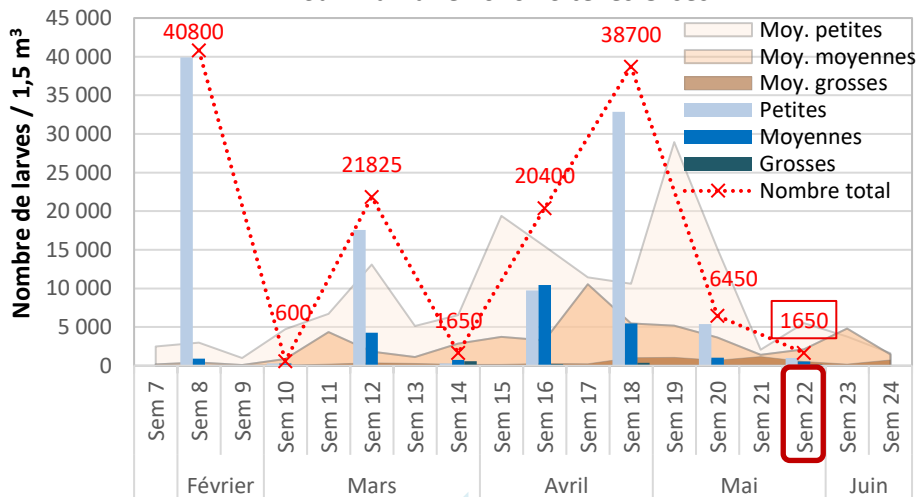
Observations :

- À l'exception des larves grosses sur le site des Orses, le nombre de larves a fortement diminué sur les deux sites et ce pour tous les stades larvaires.
- Pour les deux sites, les larves petites et grosses sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité modérée.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 22 est supérieur à 2024, mais inférieur à 2025 et à la moyenne de 2017 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 04/06/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°15

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 19/05/2026 et analysés le 19/05/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu



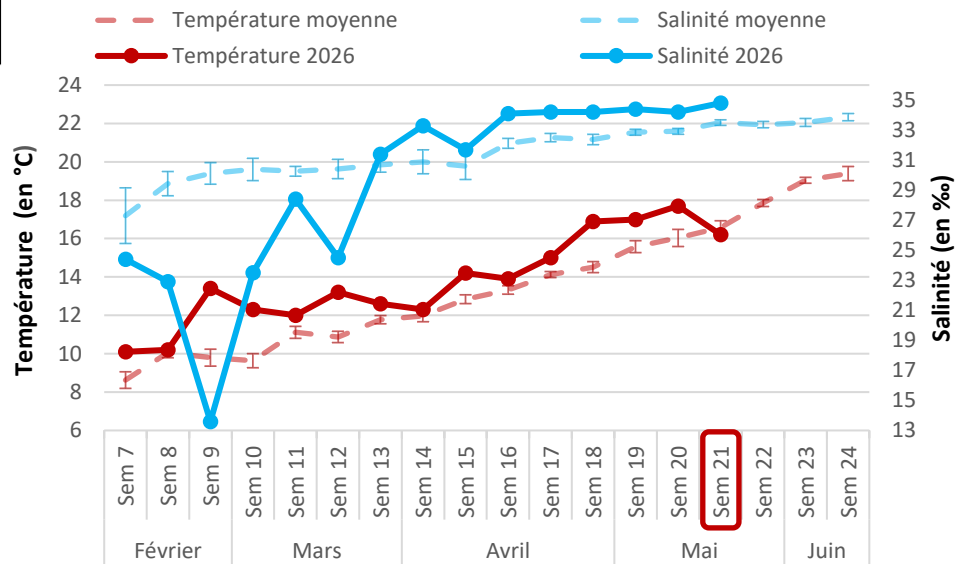
Température de l'eau -1m
Salinité -1m
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h14)

	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m	16,2°C	15,9 °C
Salinité -1m	34,8 ‰	34,9 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h14)	8h05	8h40

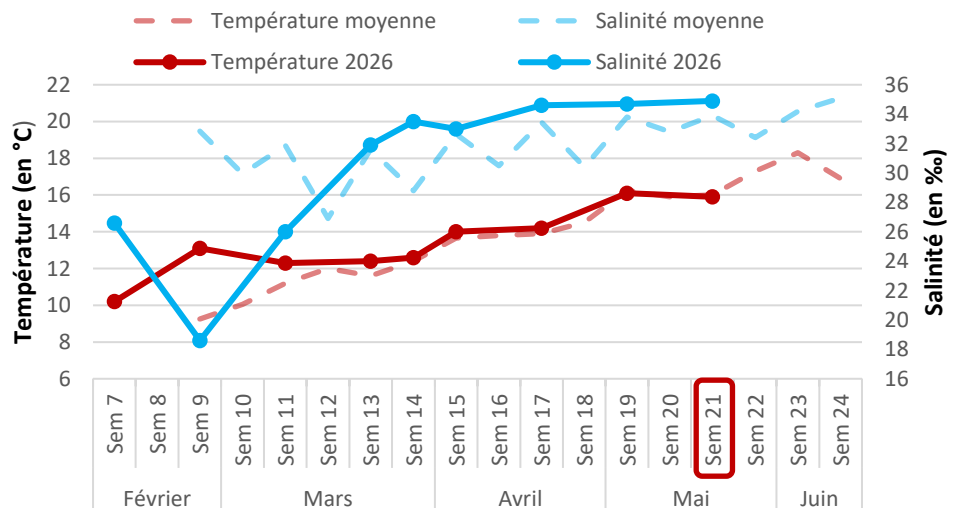
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a diminué depuis le dernier prélèvement (-1,5°C pour la Pointe de la Roche, -0,2°C pour Les Filières). Les températures relevées en semaine 21 sont inférieures à la moyenne (-1,5°C pour la Pointe de la Roche, -0,2°C pour Les Filières).
- La salinité a légèrement augmenté depuis le dernier prélèvement (+0,6‰ pour la Pointe de la Roche, +0,2‰ pour Les Filières). Les salinités relevées la semaine 21 sont supérieures à la salinité moyenne (+1,3‰ pour la Pointe de la Roche, +1‰ 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 21 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024 (S22 Filières)	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	15 755	2 325	6 840	36 525 ↗	73	54	63	38
	Moyennes 0,11 à 0,23	4 943	1 725	3 480	34 050 ↗	23	41	32	35
	Grosses > 0,23	815	225	600	26 325 ↗	4	5	5	27
Les Filières	Petites < 0,11	15 188	6 000	16 275	11 700 ↘	51	49	52	32
	Moyennes 0,11 à 0,23	10 463	5 400	12 525	17 775 ↘	35	44	40	49
	Grosses > 0,23	4 050	825	2 475	6 900 ↗	14	7	8	19

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

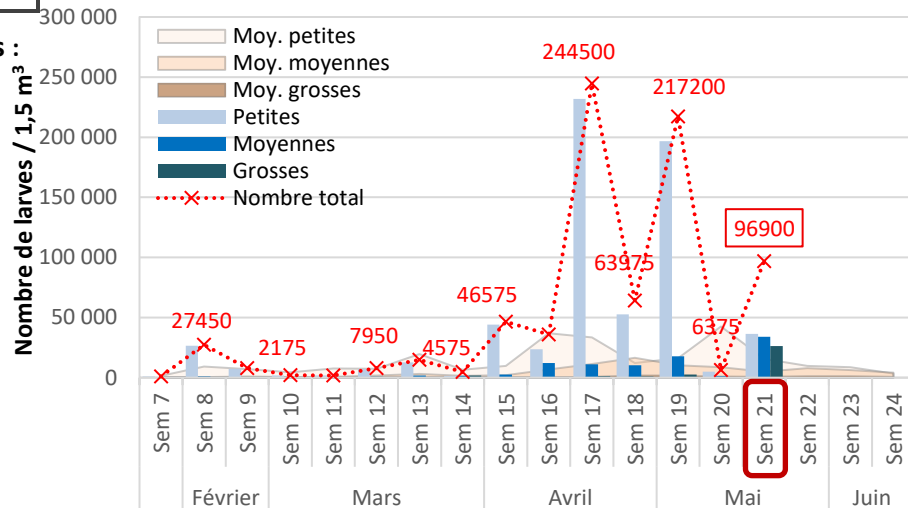
Appréciations des densités de larves de moules :

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

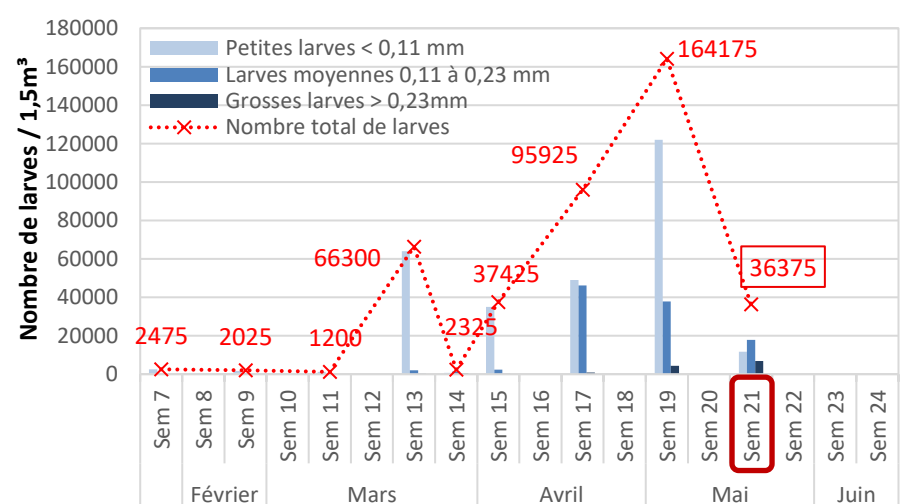
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites, moyennes et grosses a augmenté. Pour chaque stade larvaire, une quantité importante de larves a été relevée cette semaine.
- Aux Filières, le nombre de larves petites et moyennes a diminué. Le nombre de larves 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 21 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 27/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

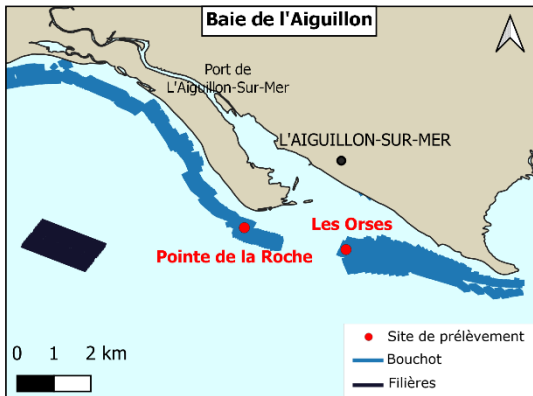
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°14

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 12/05/2026 et analysés le 13/05/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

➤ Suivi du milieu

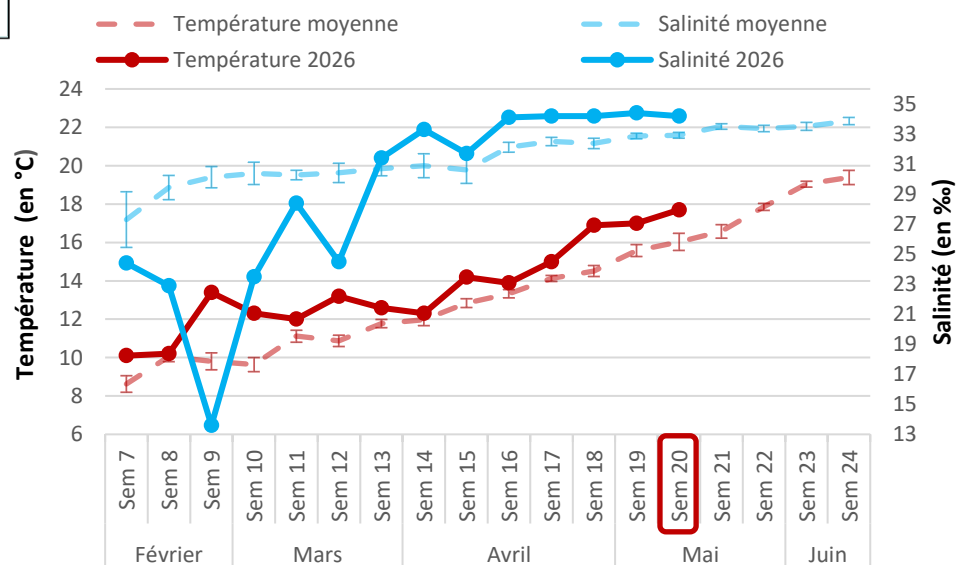


	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m	17,7°C	17,8°C
Salinité -1m	34,2‰	34,2‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 14h24)	14h30	14h45

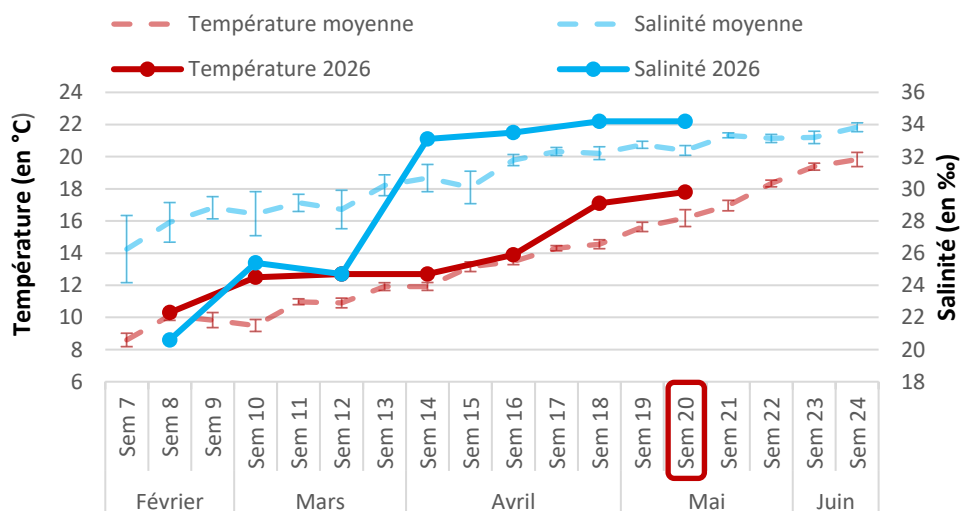
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a augmenté de 0,7 °C par rapport au dernier prélèvement. Les températures relevées en semaine 20 sont supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+1,7 °C pour la Pointe de la Roche, +1,6 °C pour Les Orses).
- Pour les deux sites, la salinité est restée stable depuis le dernier prélèvement (-0,2 ‰ pour la Pointe de la Roche, =34,2 ‰ pour Les Orses). Les salinités relevées la semaine 20 sont supérieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (+1,3 ‰ pour la Pointe de la Roche, +1,8 ‰ pour Les Orses).

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 20 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	42 558	12 825	246 600	5 100 ↘	81	51	96,8	80
	Moyennes 0,11 à 0,23	8 713	11 850	8 025	1 125 ↘	17	47	3,1	18
	Grosses > 0,23	1 018	525	150	150 ↘	2	2	0,1	2
Les Orses	Petites < 0,11	28 938	8 775	143 100	5 400 ↘	83	61	98,2	84
	Moyennes 0,11 à 0,23	5 183	5 400	2 325	1 050 ↘	15	38	1,6	16
	Grosses > 0,23	685	150	300	0 ↘	2	1	0,2	0
↗ - → - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

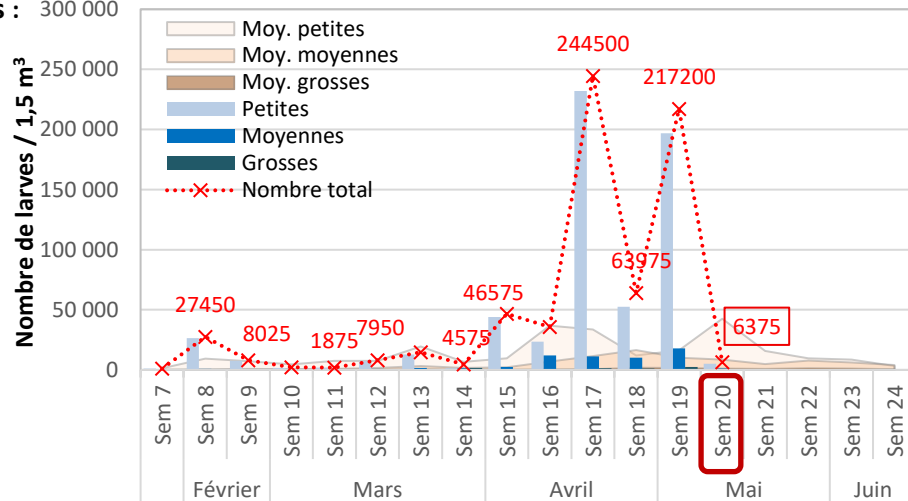
Appréciations des densités de larves de moules :

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

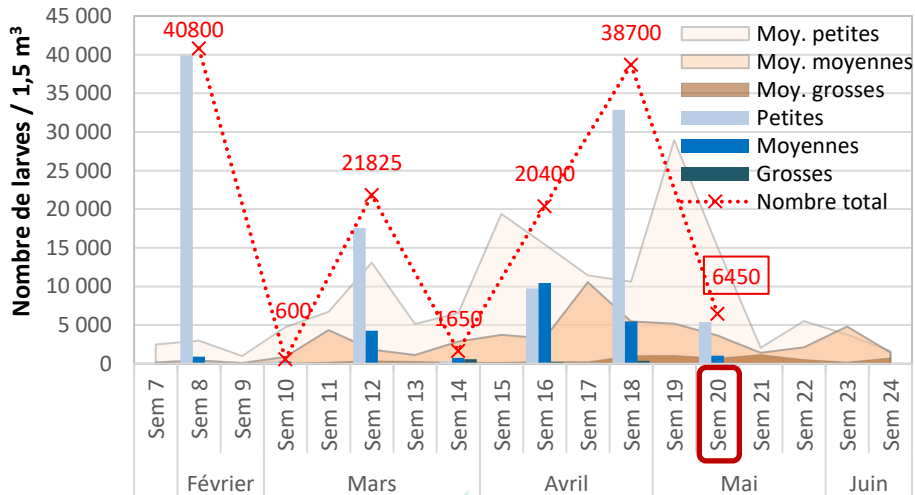
Observations :

- Pour les deux sites, le nombre de larves a fortement diminué pour tous les stades larvaires.
- À la Pointe de la Roche, les larves petites et grosses sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante.
- Aux Orses, les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante. Aucune larve grosse n'a été relevée cette semaine.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 20 est inférieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne de 2017 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 19/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

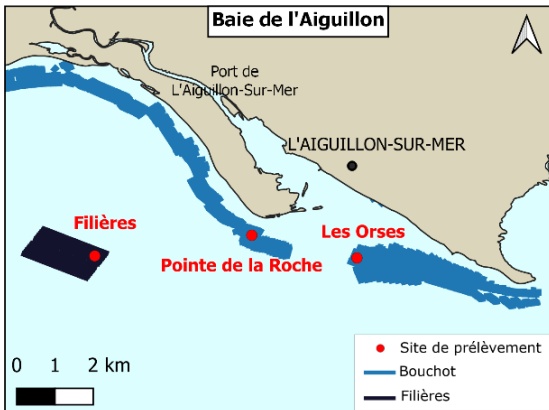
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°13

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 05/05/2026 et analysés le 05/05/2026

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 7h04)

	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m	17°C	16,1 °C
Salinité -1m	34,4 ‰	34,7 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h04)	8h05	8h40

Observations :

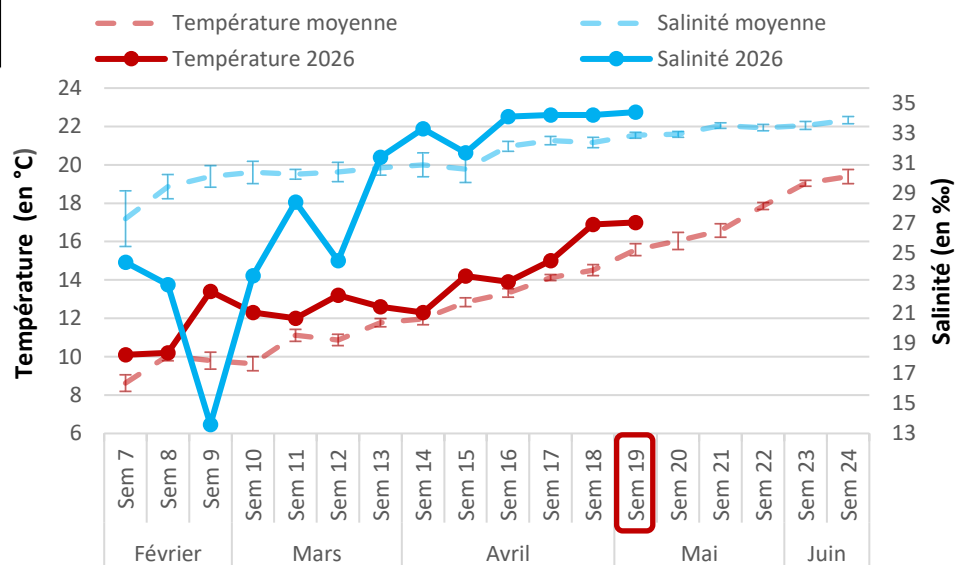
- À la Pointe de la Roche, la température de l'eau est restée stable depuis la semaine dernière (+0,1°C). La température relevée en semaine 19 est supérieure de 1,4°C à la moyenne.

Aux Filières, la température de l'eau a augmenté de 1,9°C par rapport au dernier prélèvement.

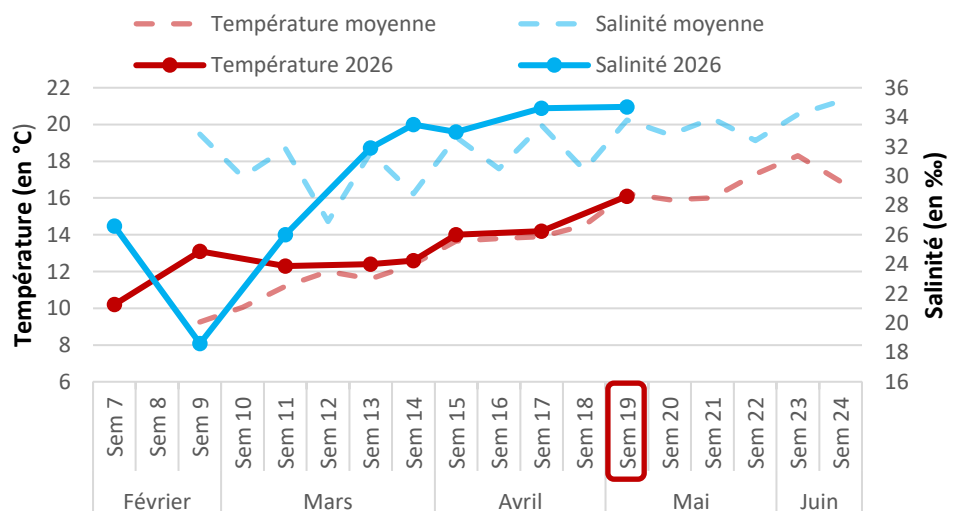
La température relevée en semaine 19 est proche de la moyenne (-0,1°C).

- Pour les deux sites, la salinité est restée proche des valeurs du dernier prélèvement (+0,2‰ pour la Pointe de la Roche, -0,1‰ pour Les Filières). Les salinités relevées la semaine 19 sont supérieures à la salinité moyenne (+1,5‰ pour la Pointe de la Roche, +0,9‰ 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 ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024 (S20 Filières)	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	16 271	1 800	23 925	196 800 ↗	58	44	59	91
	Moyennes 0,11 à 0,23	10 231	1 013	26 400	17 850 ↗	36	49	33	8
	Grosses > 0,23	1 735	225	3 600	2 550 ↗	6	7	8	1
Les Filières	Petites < 0,11	20 588	27 225	9 450	122 025 ↗	59	60	65,6	74
	Moyennes 0,11 à 0,23	13 088	18 000	4 275	37 875 ↘	37	39	29,7	23
	Grosses > 0,23	1 350	375	675	4 275 ↗	4	1	4,7	3
↗ - → - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

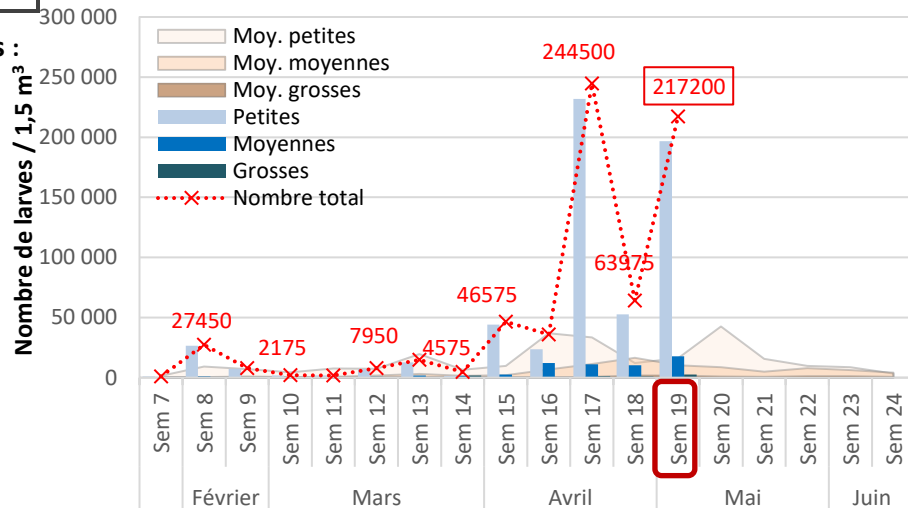
Appréciations des densités de larves de moules :

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

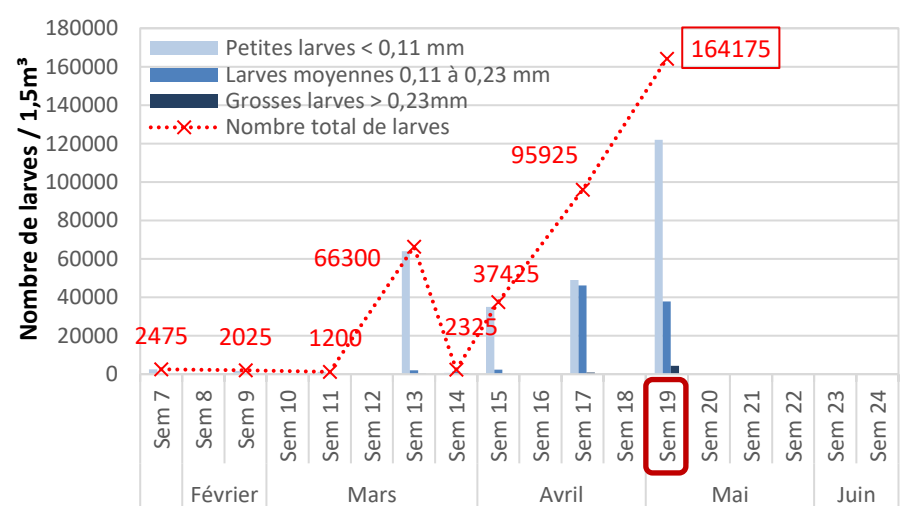
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites, moyennes et grosses a augmenté. Pour chaque stade larvaire, une quantité importante de larves a été relevée cette semaine.
- Aux Filières, le nombre de larves petites et grosses a augmenté. Le nombre de larves moyennes a diminué 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 19 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 12/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

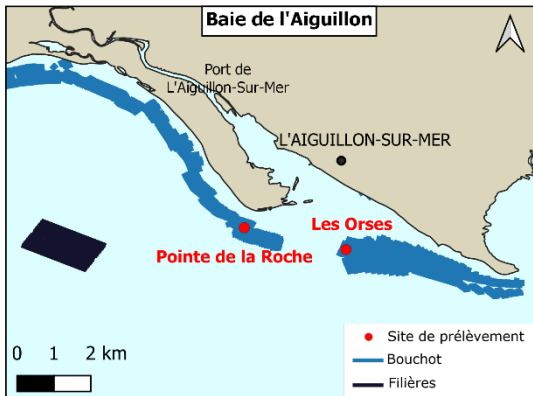
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°12

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 28/04/2026 et analysés le 29/04/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu

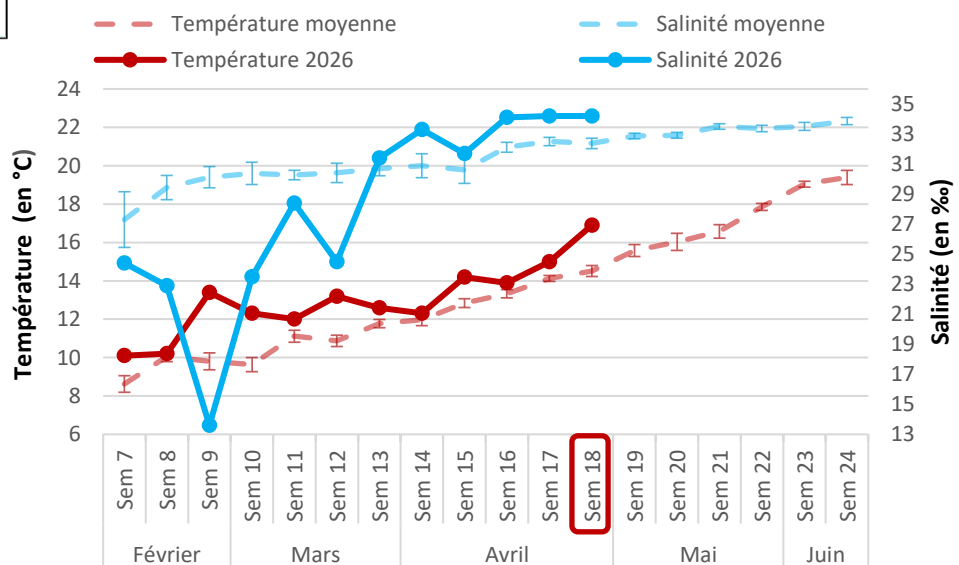


	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m	16,9°C	17,1°C
Salinité -1m	34,2‰	34,2‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h05)	14h25	14h40

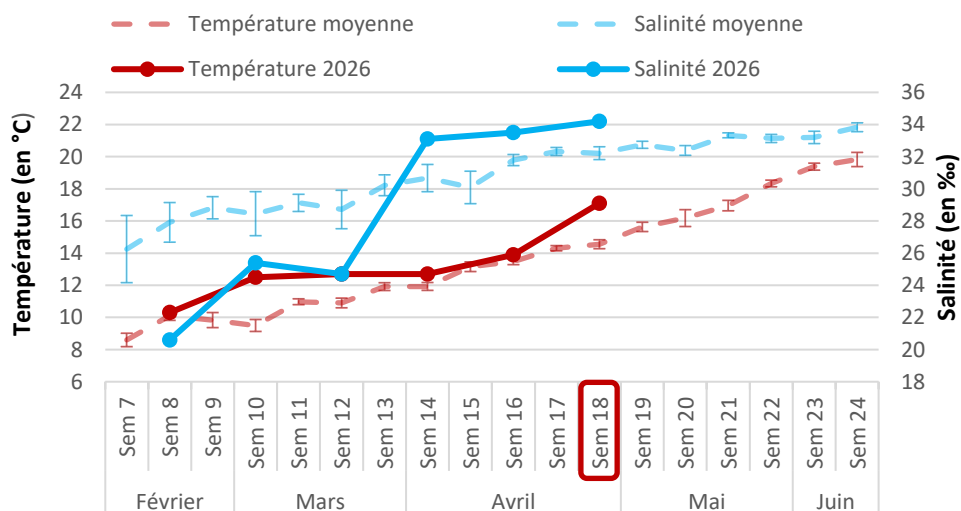
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a fortement augmenté par rapport au dernier prélèvement (+1,9 °C pour la Pointe de la Roche, +3,2 °C pour Les Orses). Les températures relevées en semaine 18 sont nettement supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+2,4 °C pour la Pointe de la Roche, +2,6 °C pour Les Orses).
- À la Pointe de la Roche, la salinité n'a pas évolué depuis la semaine dernière (34,2‰). Aux Orses, la salinité a légèrement augmenté par rapport au dernier prélèvement (+0,7‰). Les salinités relevées la semaine 18 sont supérieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (+1,8 ‰ pour la Pointe de la Roche, +2 ‰ pour Les Orses).

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 18 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	12 164	450	38 475	52 650 ↘	40	100	32	82
	Moyennes 0,11 à 0,23	16 505	0	73 950	10 275 ↘	54	0	62	16
	Grosses > 0,23	1 825	0	6 525	1 050 ↘	6	0	6	2
Les Orses	Petites < 0,11	11 447	1 425	25 650	32 850 ↗	50	50	35	85
	Moyennes 0,11 à 0,23	10 539	900	45 225	5 475 ↘	46	32	63	14
	Grosses > 0,23	1 045	525	1 125	375 ↗	4	18	2	1

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

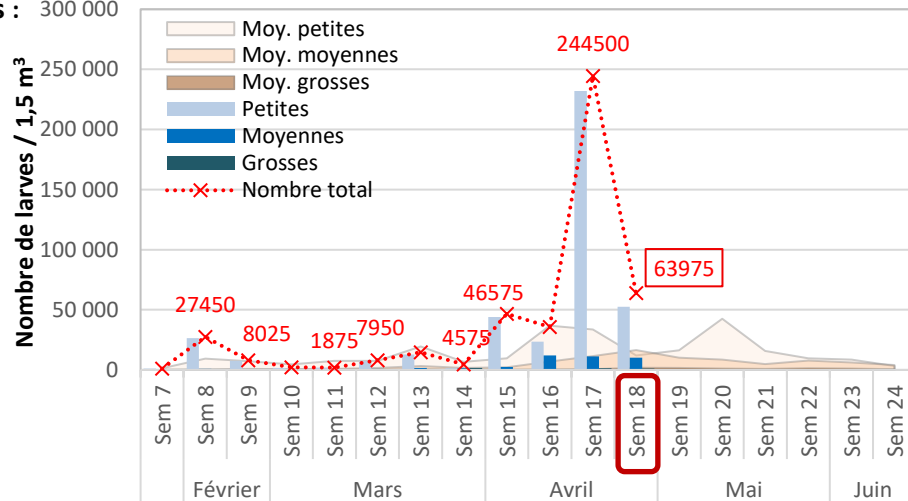
Appréciations des densités de larves de moules :

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

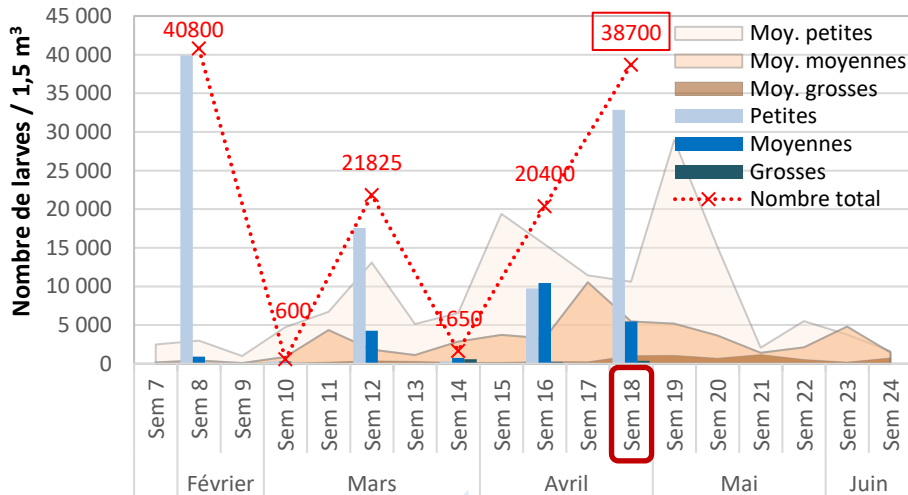
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves a diminué pour tous les stades larvaires. Les larves petites, moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Aux Orses, le nombre de larves petites et grosses a augmenté. Le nombre de larves moyennes a diminué. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 16 est inférieur à 2025 mais inférieur à 2024 et à la moyenne de 2017 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 05/05/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

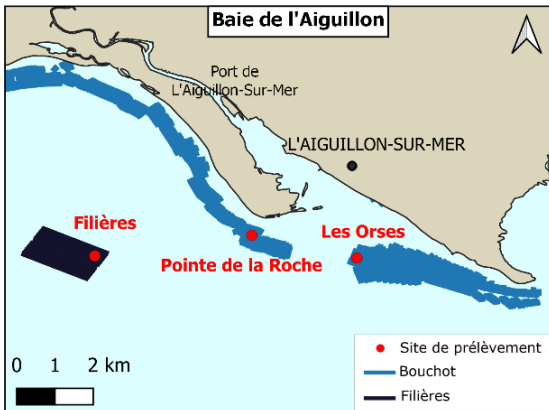
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°11

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

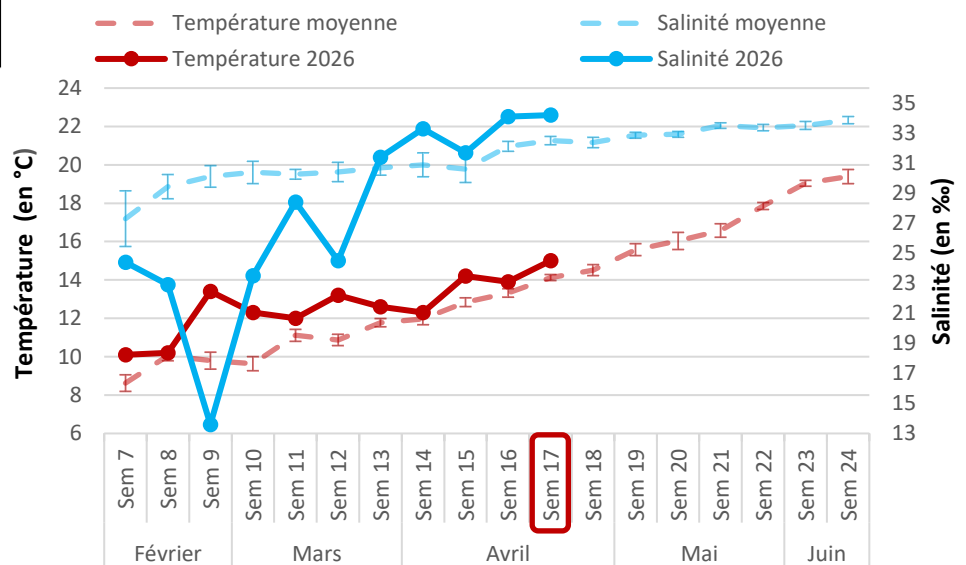
Suivi du milieu



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

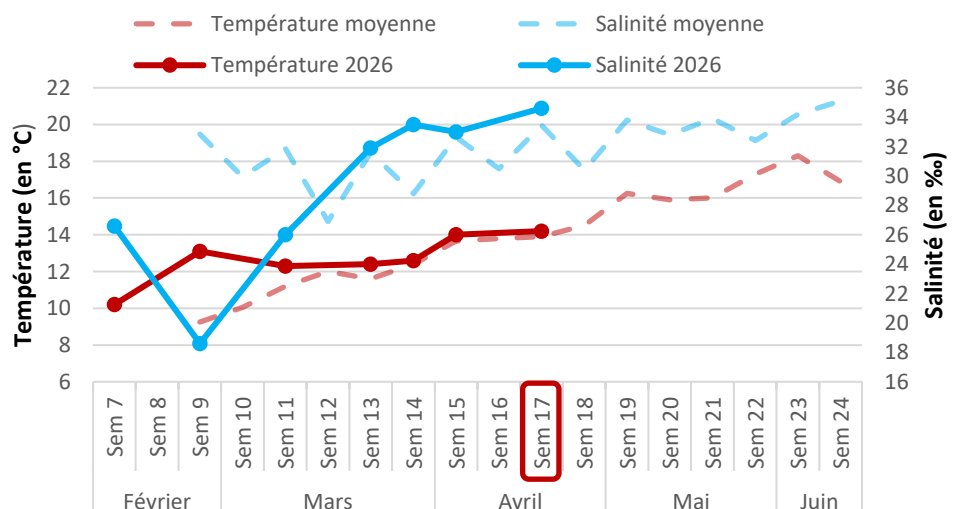
Suivi de la température et de la salinité - Site de La Pointe de la Roche



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).

Suivi de la température et de la salinité - Site des 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 du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 17 :

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

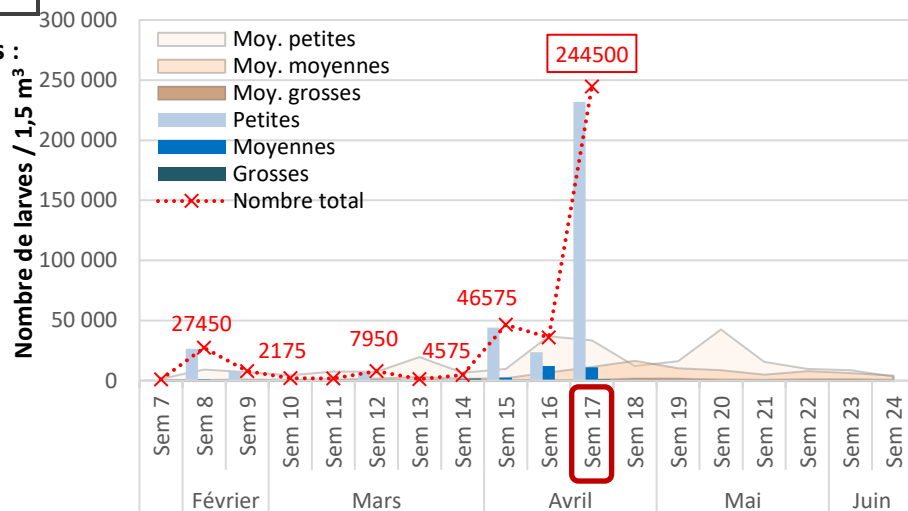
Appréciations des densités de larves de moules :

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

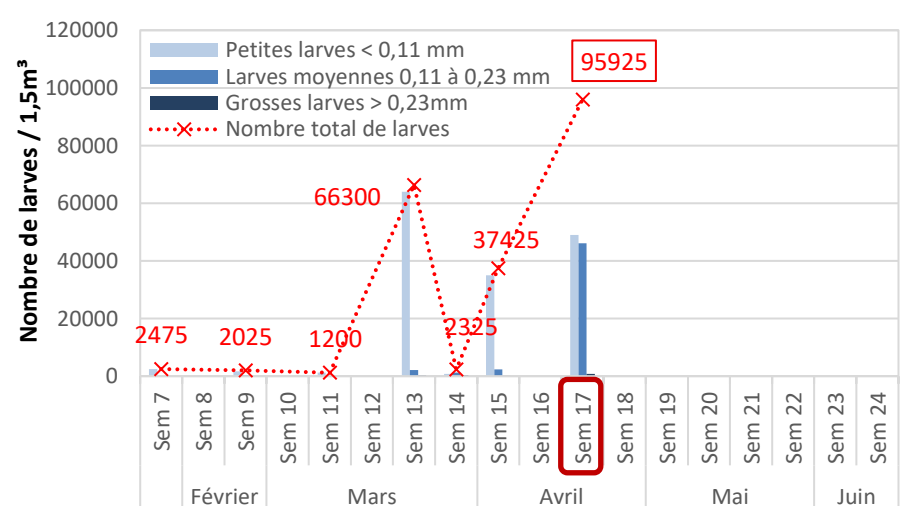
Observations :

- 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

☎ 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

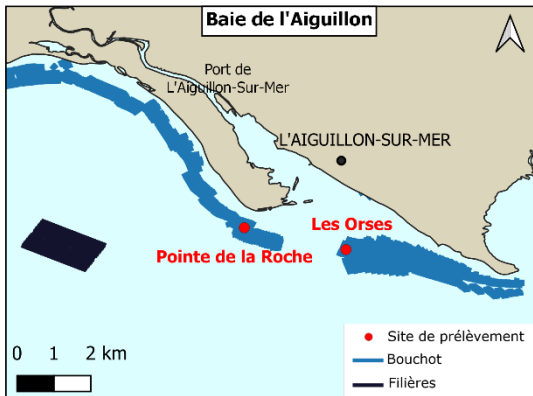
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°10

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 13/04/2026 et analysés le 15/04/2026

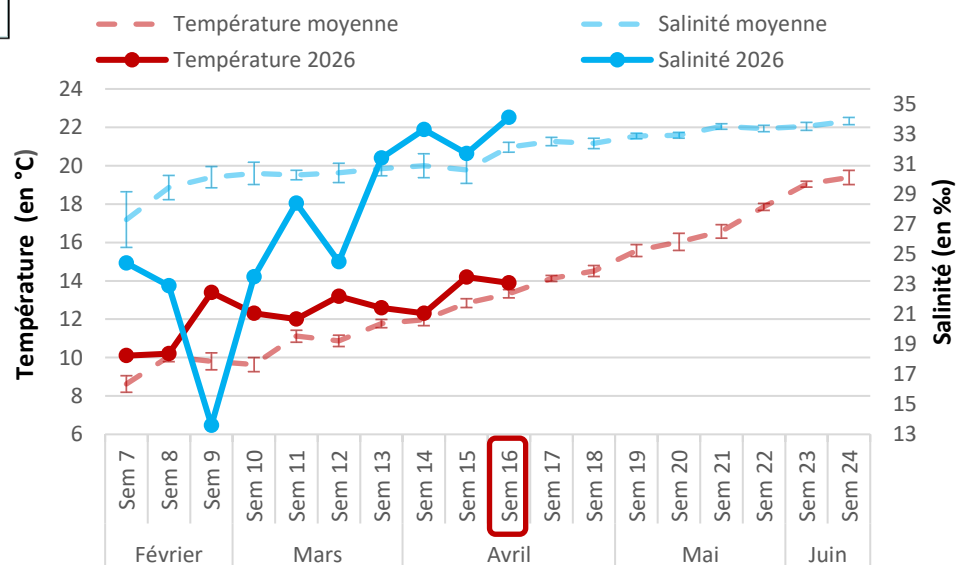
Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

➤ Suivi du milieu

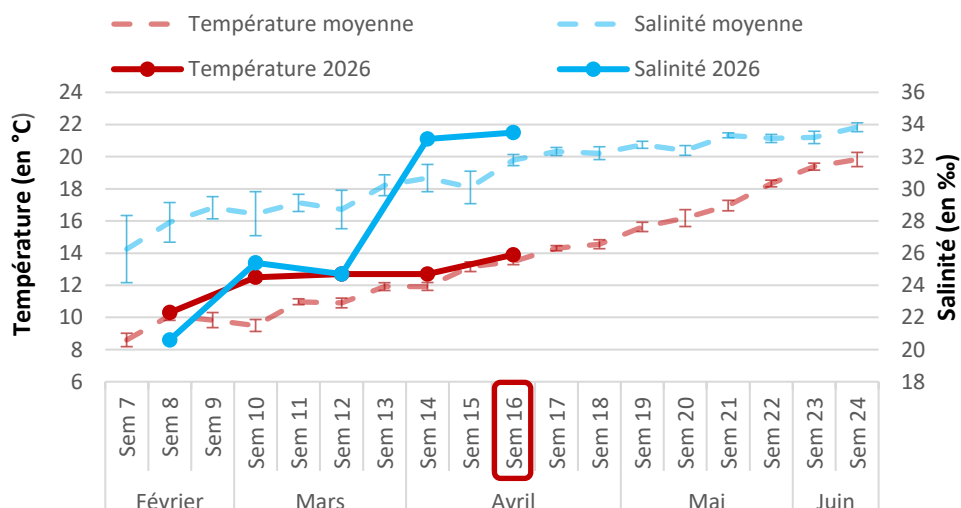


	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m	13,9 °C	13,9 °C
Salinité -1m	34,1 ‰	33,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 15h51)	15h30	15h00

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



Observations :

- À la Pointe de la Roche, la température de l'eau a légèrement diminué par rapport à la semaine dernière (-0,3°C). Aux Orses, la température a augmenté de 1,2 °C par rapport au dernier prélèvement. Les températures relevées en semaine 16 sont légèrement supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+0,6 °C pour la Pointe de la Roche, +0,4 °C pour Les Orses).
- Pour les deux sites, la salinité a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+2,4 ‰ pour la Pointe de la Roche, +0,4 ‰ pour Les Orses). Les salinités relevées la semaine 16 sont supérieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (-2 ‰ pour la Pointe de la Roche, +1,7 ‰ pour Les Orses).

➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 16 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	36 829	1 200	40 800	23 550 ↘	83	73	47,9	65,8
	Moyennes 0,11 à 0,23	6 961	375	44 175	12 075 ↗	16	23	51,8	33,8
	Grosses > 0,23	261	75	225	150 ↗	1	4	0,3	0,4
Les Orses	Petites < 0,11	19 384	1 350	25 125	9 750 ↗	83	38	51	48
	Moyennes 0,11 à 0,23	3 710	1 725	23 625	10 425 ↗	16	49	48	51
	Grosses > 0,23	288	450	375	225 ↘	1	13	1	1

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

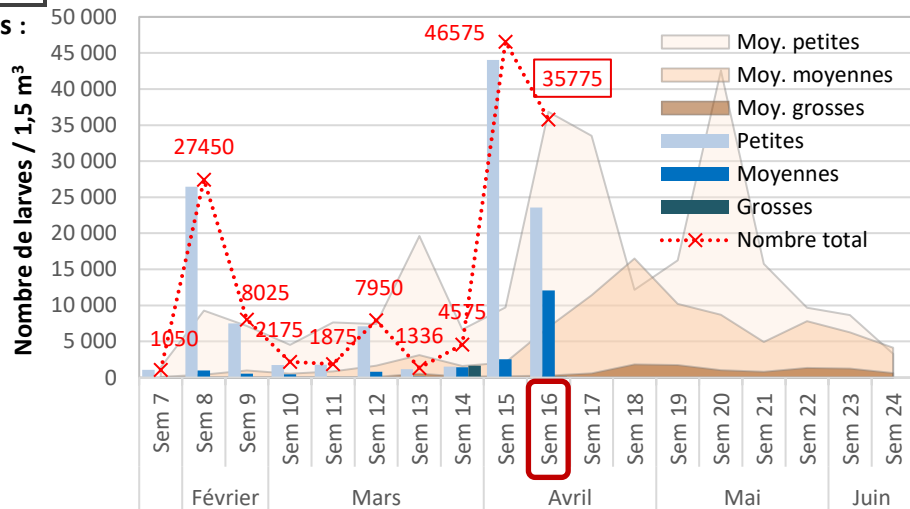
Appréciations des densités de larves de moules :

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

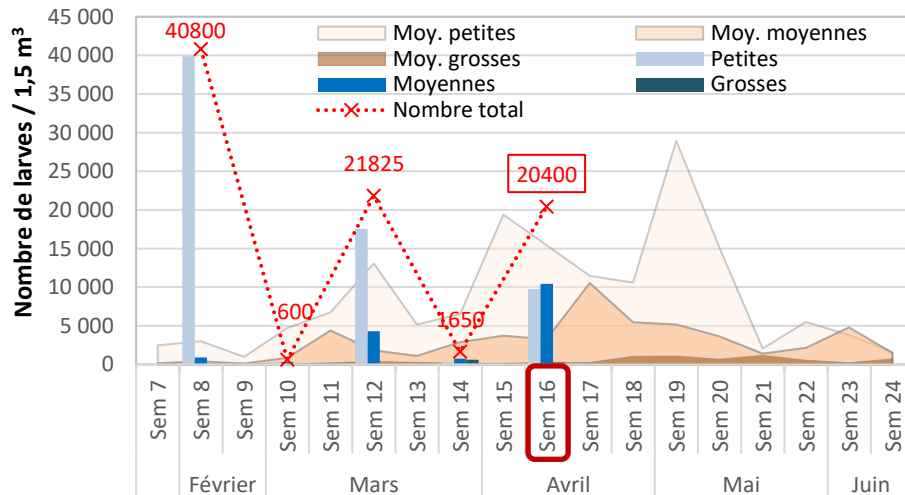
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites a diminué. Le nombre de larves moyennes et grosses a augmenté. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Les larves grosses sont présentes en faible quantité.
- Aux Orses, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Le nombre de larves grosses a diminué. Les larves petites et grosses sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 16 est supérieur à 2024 mais inférieur à 2025 et à la moyenne de 2017 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 21/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°9

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 08/04/2026 et analysés le 09/04/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu



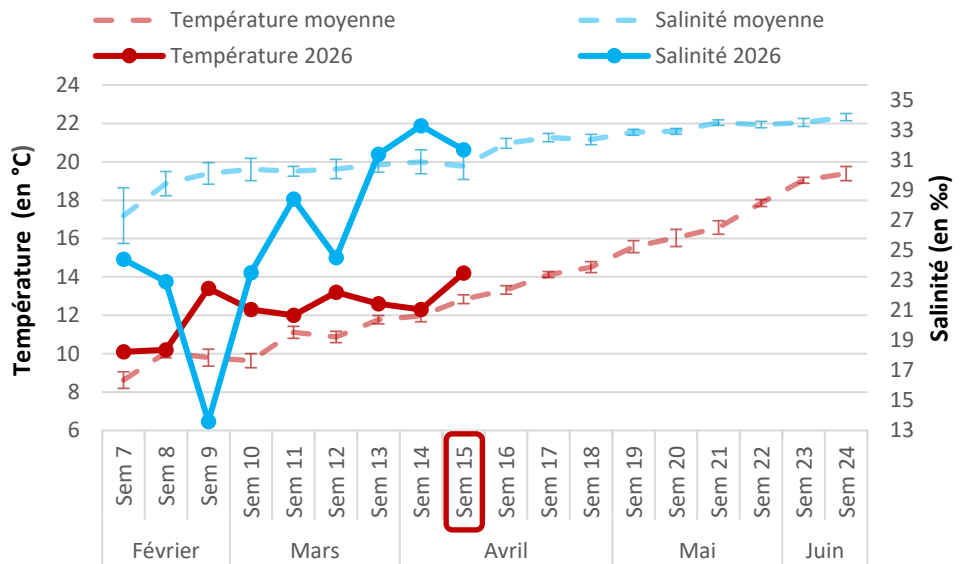
Température de l'eau -1m	14,2°C	14 °C
Salinité -1m	31,7 ‰	33 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 8h18)	10h10	9h05

	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m	14,2°C	14 °C
Salinité -1m	31,7 ‰	33 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 8h18)	10h10	9h05

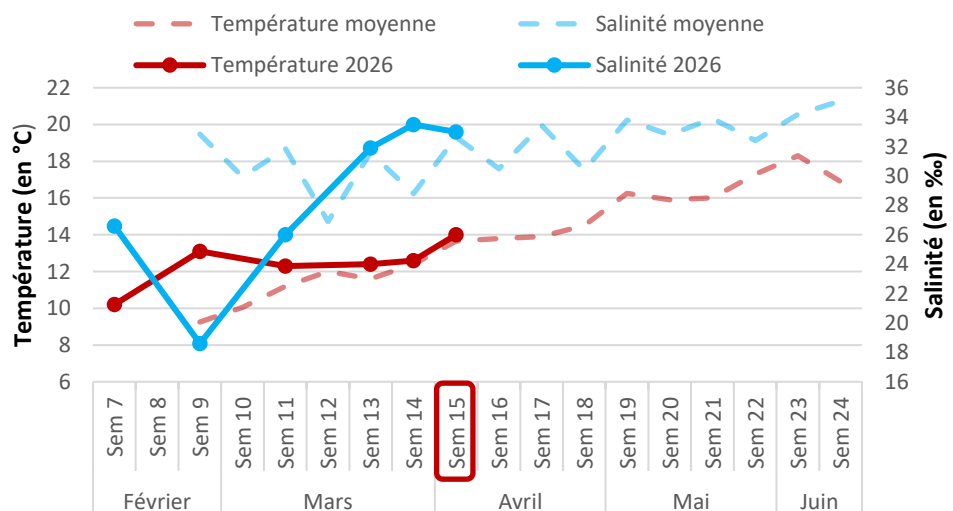
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+1,9°C pour la Pointe de la Roche, +1,4°C pour Les Filières). Les températures relevées en semaine 15 sont supérieures à la moyenne (+1,4°C pour la Pointe de la Roche, +0,4°C pour Les Filières).
- Pour les deux sites, la salinité a diminué par rapport au dernier prélèvement (-1,6‰ pour la Pointe de la Roche, -0,5‰ pour Les Filières). Les salinités relevées la semaine 15 sont supérieures à la salinité moyenne (+1,1‰ pour la Pointe de la Roche, +0,4‰ 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 15 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024 (S16 Filières)	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	9 745	1 350	4 875	44 025 ↗	81	50	94	95
	Moyennes 0,11 à 0,23	2 105	600	225	2 550 ↗	17,5	22	4	5
	Grosses > 0,23	178	750	75	0 ↘	1,5	28	2	0
Les Filières	Petites < 0,11	98 100	4 275	192 450	35 025 ↗	98	56	98	94
	Moyennes 0,11 à 0,23	2 400	3 300	3 150	2 325 ↗	2	44	2	6
	Grosses > 0,23	38	0	75	75 ↘	0	0	0	0
↗ - - - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

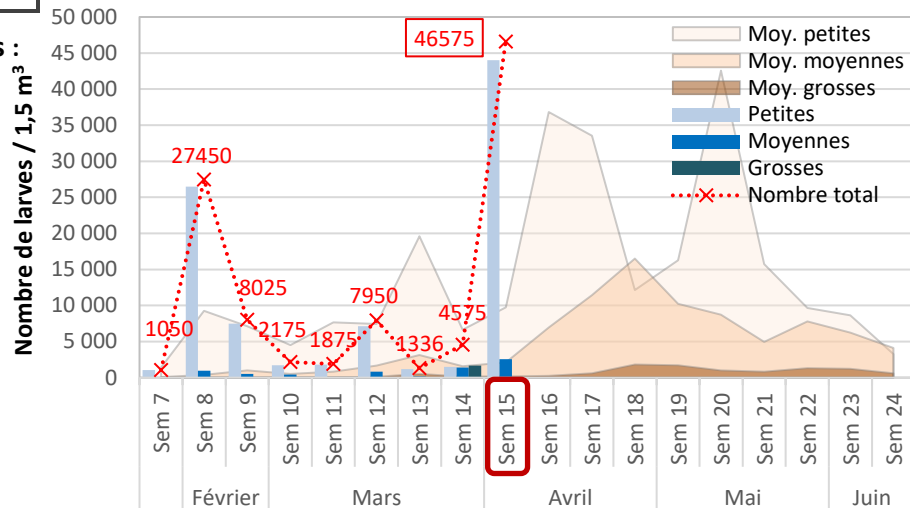
Appréciations des densités de larves de moules :

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

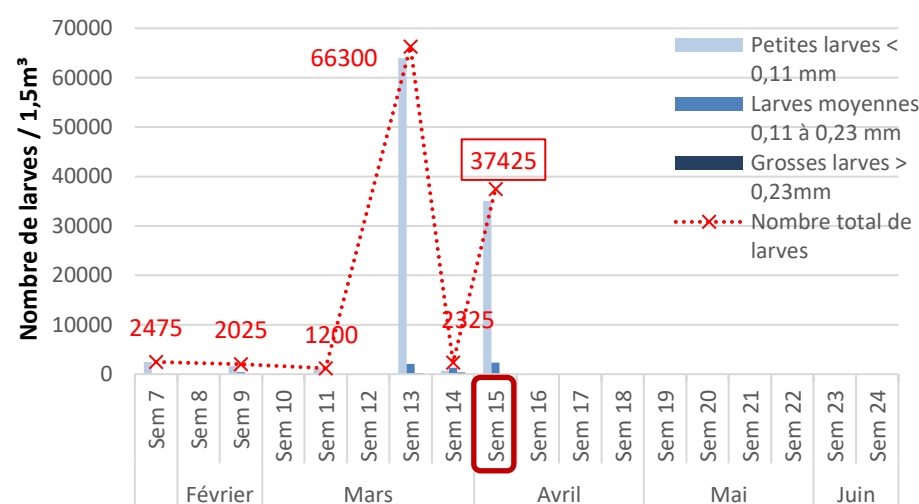
Observations :

- Pour les deux sites, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Le nombre de larves grosses a diminué depuis la semaine dernière.
- À la Pointe de la Roche et aux Filières, les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Les larves grosses sont présentes en faible quantité.
- Pour le site de la Pointe de la Roche, le nombre total de larves relevées la semaine 15 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne. Pour le site des Filières, le nombre total de larves relevées la semaine 15 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 14/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°8

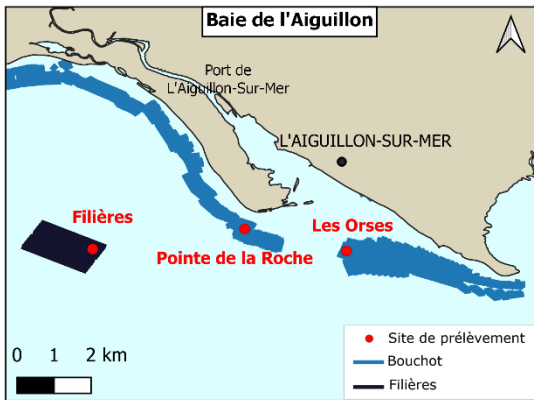
Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 31/04/2026 et analysés le 01/04/2026

Sites de La Pointe de la Roche, Les Orses et Les Filières

➤ Suivi du milieu

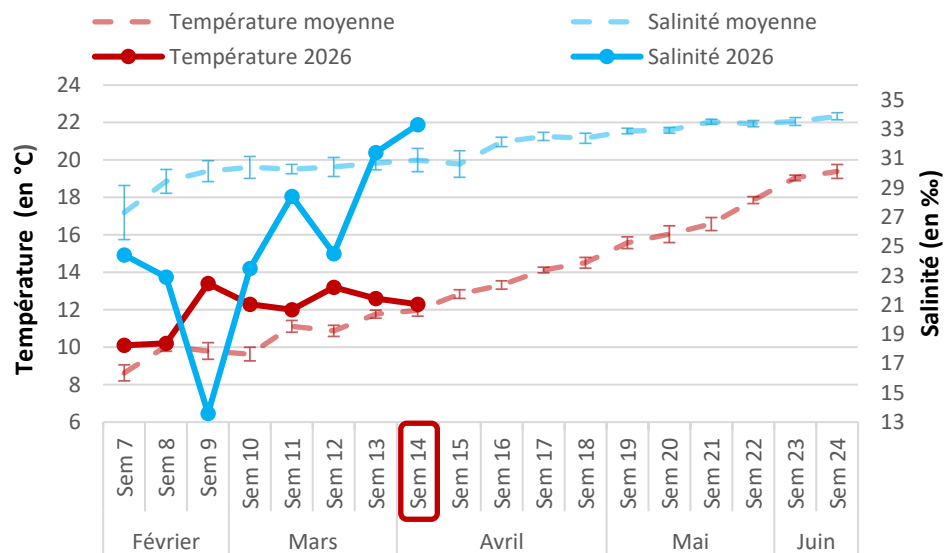
	Pointe de la Roche	Les Orses	Les Filières
Température de l'eau -1m	12,3 °C	12,7 °C	12,6 °C
Salinité -1m	33,3 ‰	33,1 ‰	33,5 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h04)	15h55	16h15	15h25



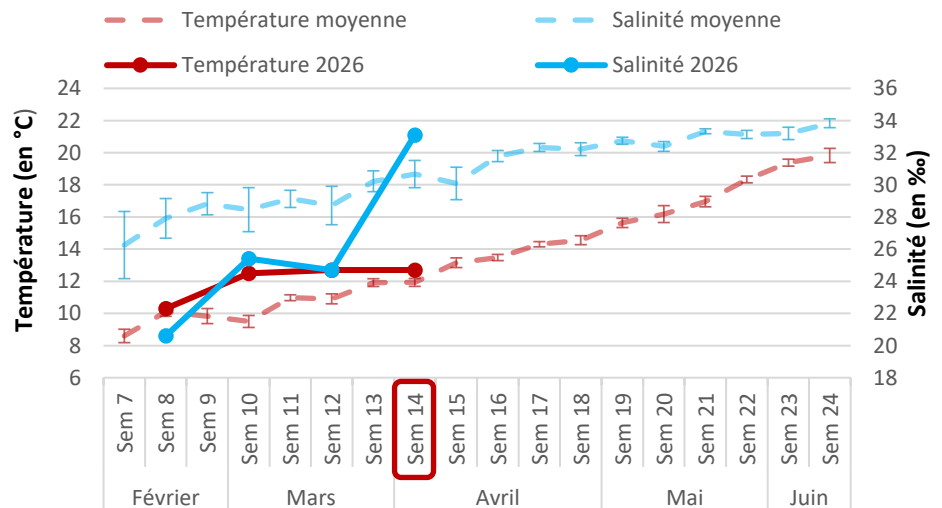
Observations :

- Sur le site de la Pointe de la Roche, la température de l'eau a légèrement diminué depuis la semaine dernière (-0,3°C). Aux Orses la température de l'eau est égale à celle du dernier prélèvement (12,7°C). Les températures sont légèrement supérieures à la moyenne de 2017 à 2025 (+0,3°C pour la Pointe de la Roche, + 0,8°C pour Les Orses).
- Pour les deux sites, la salinité a augmenté depuis le dernier prélèvement (+1,9‰ pour la Pointe de la Roche, +8,4‰ pour Les Orses). Les salinités relevées sur les deux sites sont supérieures de 2,4‰ à la moyenne de 2017 à 2025.

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



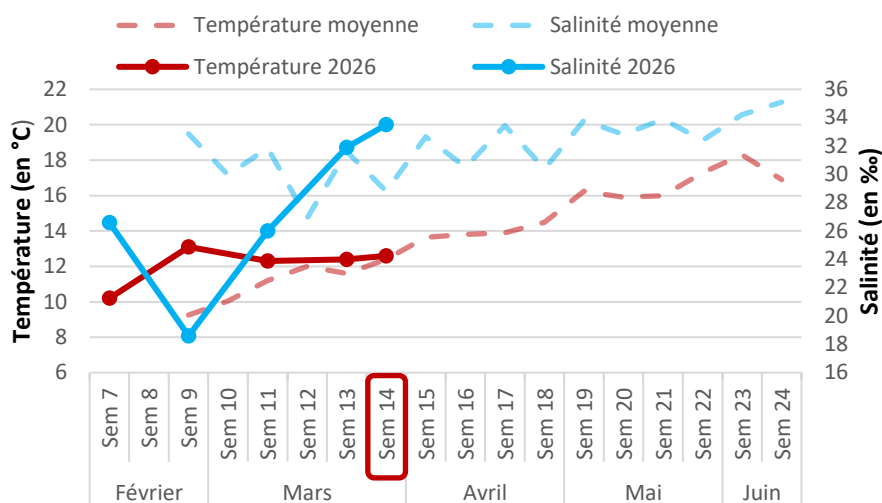
Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



Observations :

- Aux Filières, la température de l'eau est restée proche des valeurs de la semaine dernière (+0,2°C). La température relevée cette semaine est supérieure de 0,2°C à la moyenne.
- La salinité a augmenté de 1,6 ‰ par rapport à la semaine dernière. La salinité relevée cette semaine aux Filières est supérieure de 4,7 ‰ à la moyenne.

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



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires semaine 14 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	6 647	3 150	9 300	1 500 ↗	79	68	58	33
	Moyennes 0,11 à 0,23	1599	1 425	6 600	1 425 ↗	19	31	41	31
	Grosses > 0,23	141	75	225	1 650 ↗	2	1	1	36
Les Orses	Petites < 0,11	5 158	2 250	12 300	300 ↘	80	64	79	18
	Moyennes 0,11 à 0,23	1 116	1 200	3 075	750 ↘	17	34	20	45
	Grosses > 0,23	163	75	225	600 ↗	3	2	1	36
Les Filières (2025 = semaine15)	Petites < 0,11	-	10 650	192 450	750 ↘	-	66	98	32
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	5 250	3 150	1 275 ↘	-	32	2	55
	Grosses > 0,23	-	300	75	300 ↗	-	2	0	13
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent								

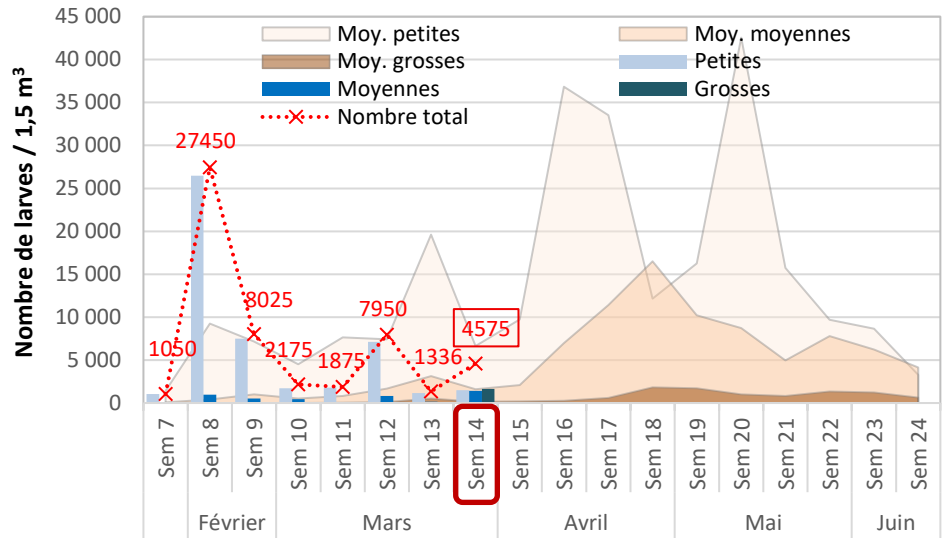
Appréciations des densités de larves de moules :

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

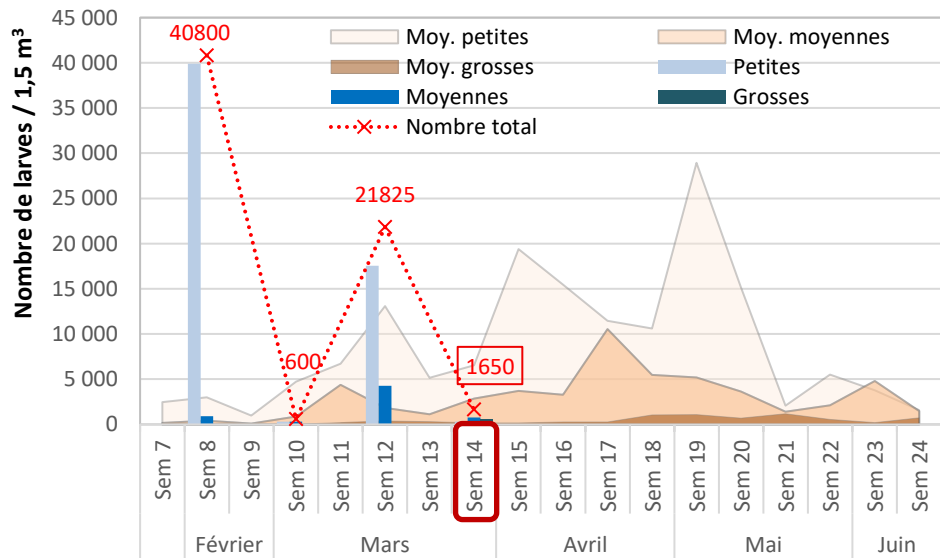
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves a augmenté pour tous les stades larvaires. Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Aux Orses, le nombre de larves petites et moyennes a diminué. Le nombre de larves grosses a augmenté depuis le dernier prélèvement. Pour tous les stades larvaires. Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité modérée et les larves grosses en quantité importante.
- Aux Filières, le nombre de larves petites et moyennes a diminué. Le nombre de larves grosses a augmenté depuis la semaine dernière. Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante et les larves grosses en quantité modérée.
- Pour les trois sites de bouchots, le nombre total de larves relevées cette semaine est inférieur aux années précédentes (2024 et 2025) et à la moyenne.

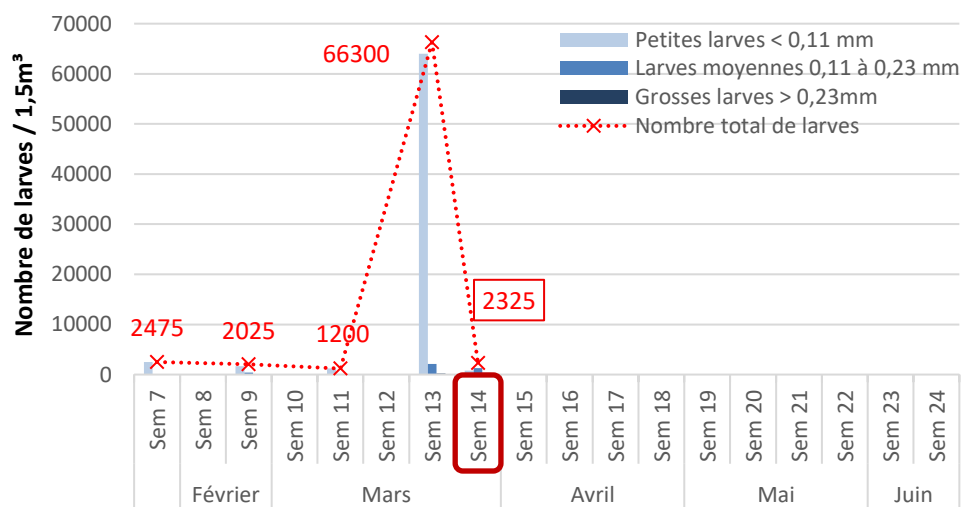
Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Suivi larvaire 2026 - Site des Filières



Prochain prélèvement le 08/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

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

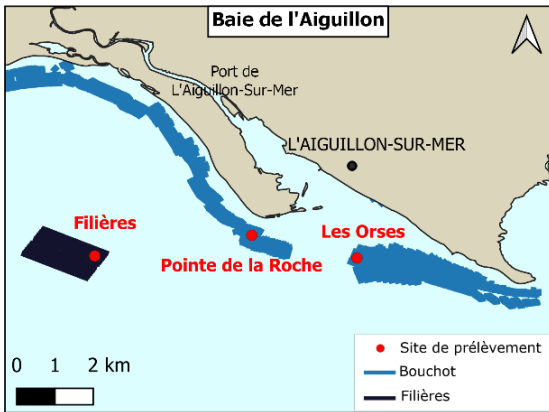
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°7

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 24/03/2026 et analysés le 25/03/2026

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 7h50)

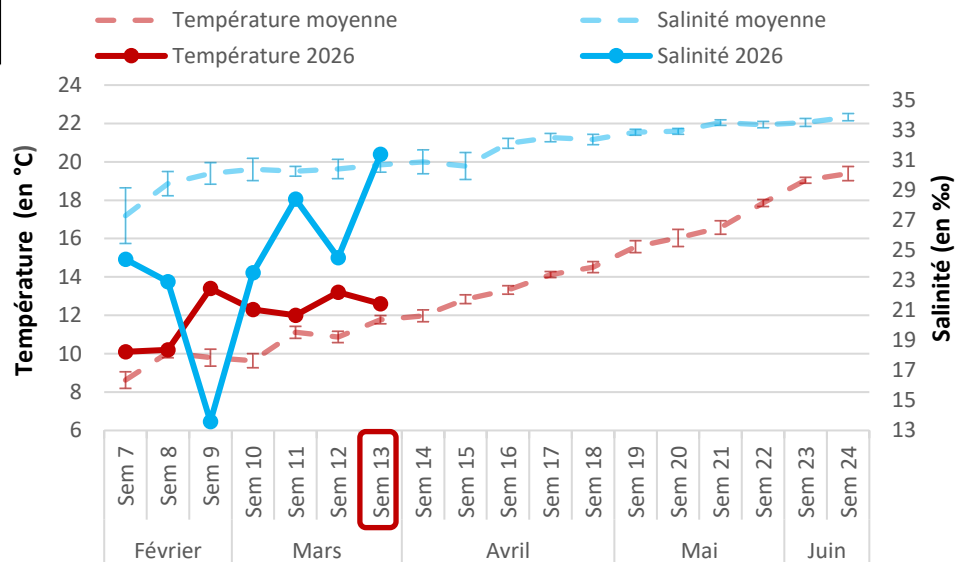
	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m	12,6 °C	12,4 °C
Salinité -1m	31,4 ‰	31,9 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h50)	9h10	9h40

Observations :

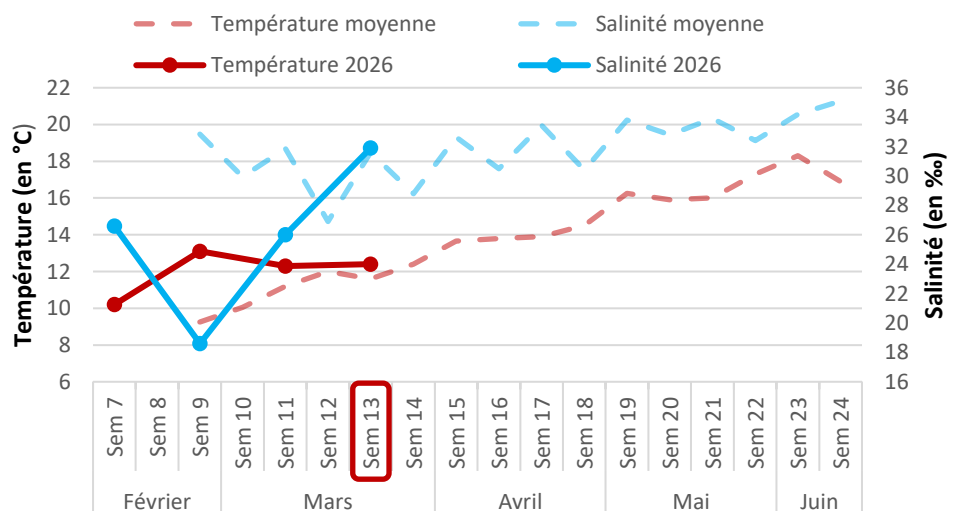
- La température de l'eau a légèrement diminué sur le site de la Pointe de la Roche (-0,6°C). Elle est restée stable par rapport au dernier prélèvement sur le site des Filières (+0,1°C). Sur les deux sites, les températures relevées en semaine 13 sont supérieures de 0,8 °C à la température moyenne.

- Pour les deux sites, la salinité a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+6,9‰ pour la Pointe de la Roche, +5,9‰ pour Les Filières). Les salinités relevées sur les deux sites la semaine 13 sont légèrement supérieures à la salinité moyenne (+0,7‰ pour la Pointe de la Roche, +0,3‰ 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 13 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024 (S14 Filières)	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	19 603	13 2675	1 125	1 166 ↘	84	90	54	87
	Moyennes 0,11 à 0,23	3 131	12 375	525	150 ↘	14	8	25	11
	Grosses > 0,23	519	2 475	450	20 ↗	2	2	24	2
Les Filières	Petites < 0,11	16 900	10 650	12 300	63 975 ↗	80	66	74	96,5
	Moyennes 0,11 à 0,23	3 725	5 250	3 900	2 100 ↗	18	32	24	3,2
	Grosses > 0,23	375	300	375	225 ↗	2	2	2	0,3
↗ - → - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

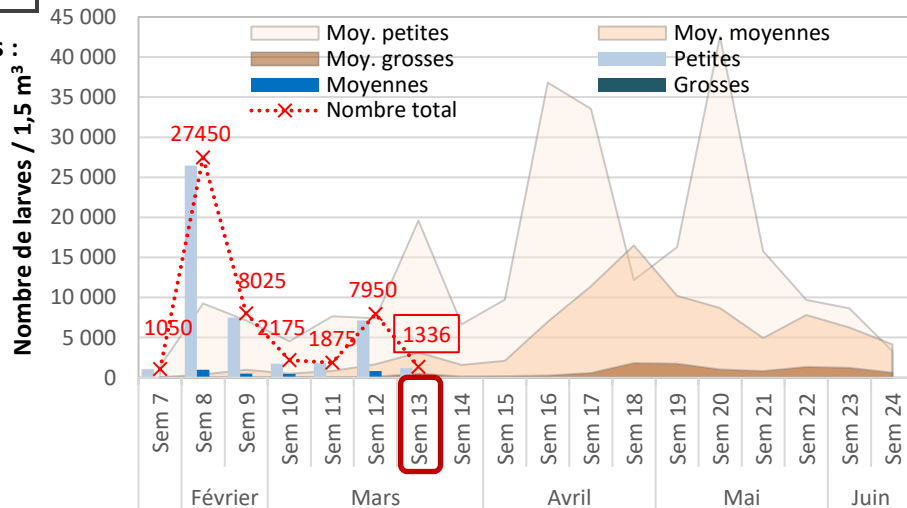
Appréciations des densités de larves de moules :

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

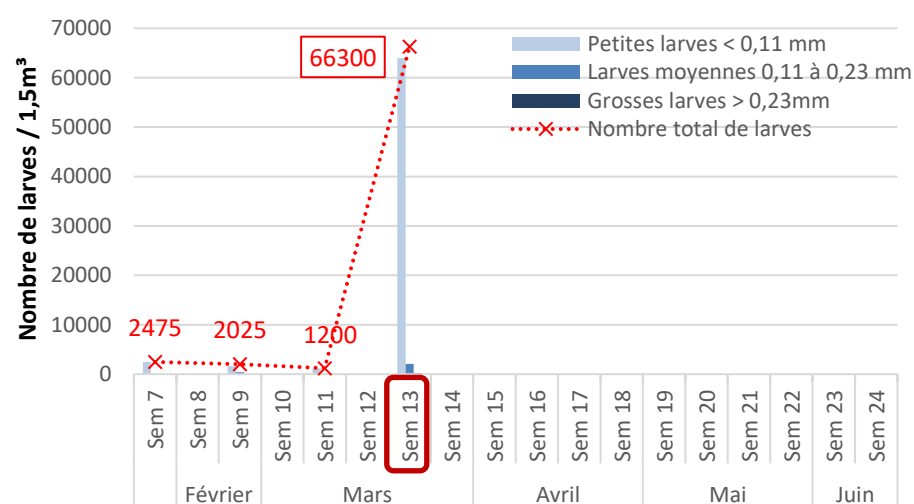
Observations :

- Pour le site de la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites et moyenne a diminué et les larves grosses ont augmenté. Les larves petites, moyennes et grosses sont présentes en faible quantité.
- Sur le site des Filières, le nombre de larves a augmenté pour tous les stades larvaires. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Les larves grosses sont présentes en quantité modérée.
- Pour le site de la Pointe de la Roche, le nombre total de larves relevées la semaine 13 est inférieur aux années précédentes (2024, 2025) et à la moyenne. Pour le site des Filières, le nombre total de larves relevées la semaine 13 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 31/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

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

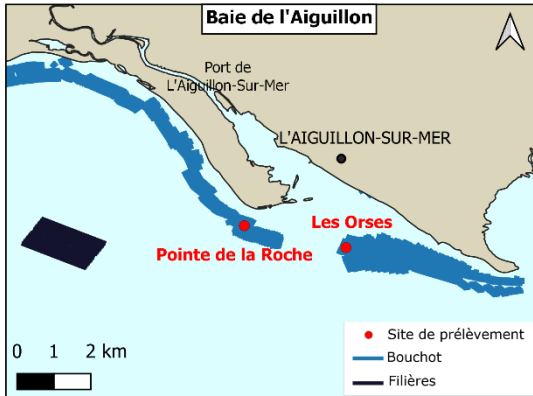
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°6

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 17/03/2026 et analysés le 18/03/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m (en °C)
Salinité -1m (en ‰)
Heure de prélèvement
(Pleine Mer à 17h01)

	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m (en °C)	13,2	12,7
Salinité -1m (en ‰)	24,5	24,7
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h01)	14h55	14h40

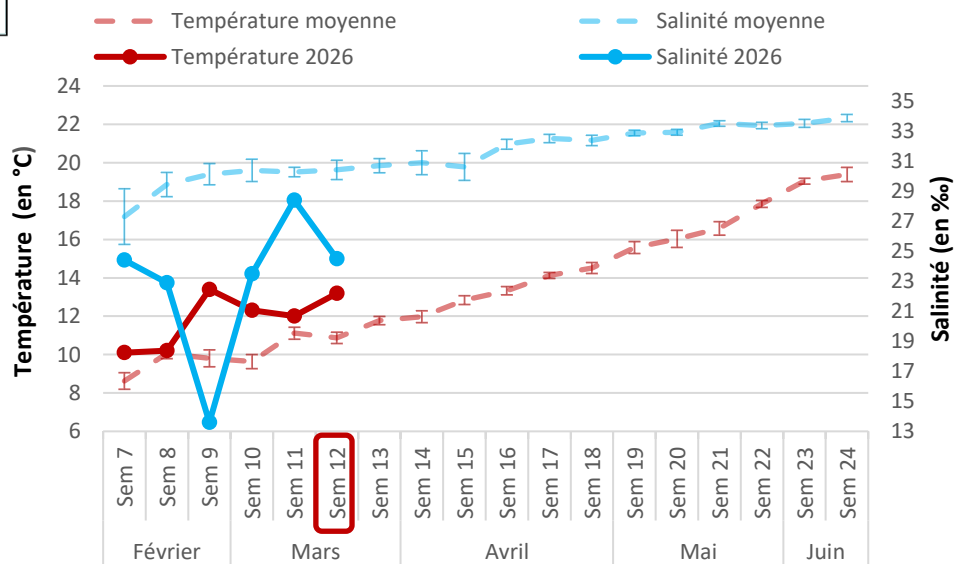
Observations :

Pour les deux sites, la température de l'eau a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+1,2 °C pour la Pointe de la Roche, +0,2 °C pour Les Orses).

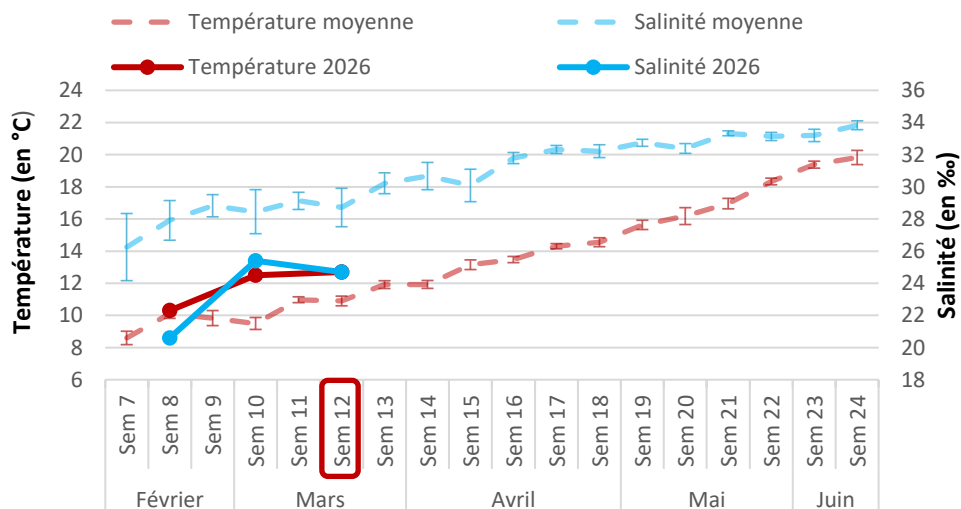
Les températures relevées en semaine 12 sont supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+2,3 °C pour la Pointe de la Roche, +1,8 °C pour Les Orses).

- Pour les deux sites, la salinité a diminué par rapport au dernier prélèvement (-3,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -0,7 ‰ pour Les Orses). Les salinités relevées la semaine 12 sont inférieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (-5,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -4 ‰ pour Les Orses).

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 12 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	7 434	3150	5 775	7 125 ↗	81	76	83	90
	Moyennes 0,11 à 0,23	1 664	825	1 200	825 ↗	18	20	17	10
	Grosses > 0,23	113	150	0	0 →	1	4	0	0
Les Orses	Petites < 0,11	6 731	12750	5625	17 550 ↗	59	80,5	79	80
	Moyennes 0,11 à 0,23	4 369	3000	1500	4 275 ↗	38	19	21	20
	Grosses > 0,23	384	75	0	0 →	3	0,5	0	0

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

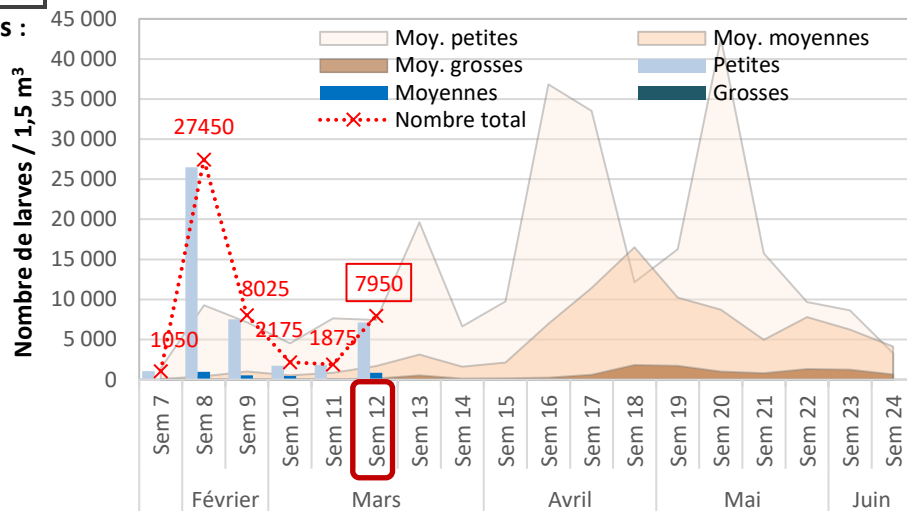
Appréciations des densités de larves de moules :

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

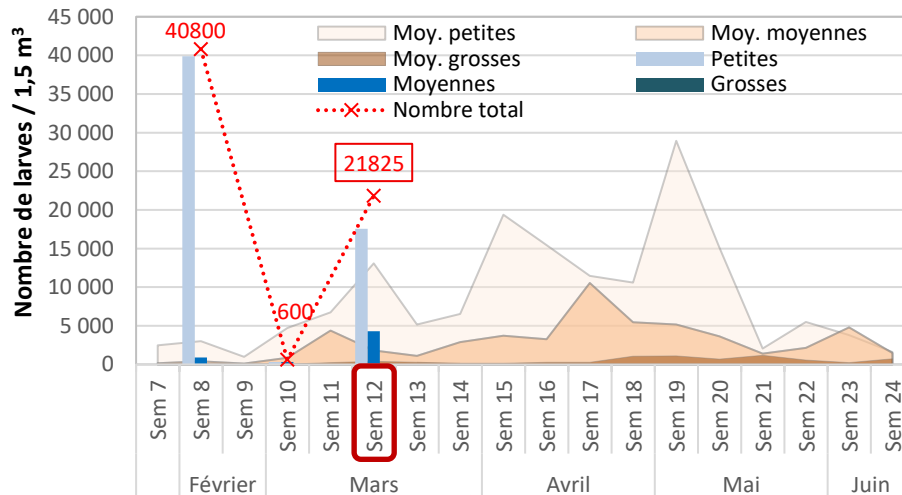
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Les larves petites sont présentes en quantité modérée. Les larves moyennes sont présentes en quantité importante. Absence de larves grosses.
- Aux Orses, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Absence de larves grosses.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 12 est supérieur à 2024 et 2025. Le site de la Pointe de la Roche présente un nombre total de larves inférieur à la moyenne alors que le site des Orses présente un nombre de larves supérieur à la moyenne de 2017 à 2025.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 24/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°5

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 10/03/2026 et analysés le 11/03/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu



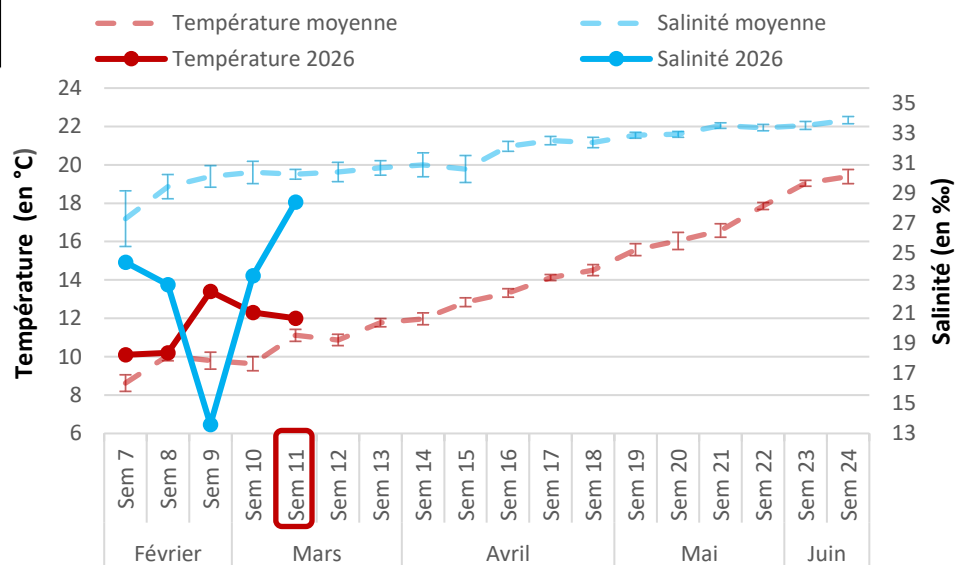
Température de l'eau -1m
Salinité -1m
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h45)

	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m	12 °C	12,3 °C
Salinité -1m	28,4 ‰	26 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 7h45)	9h00	9h20

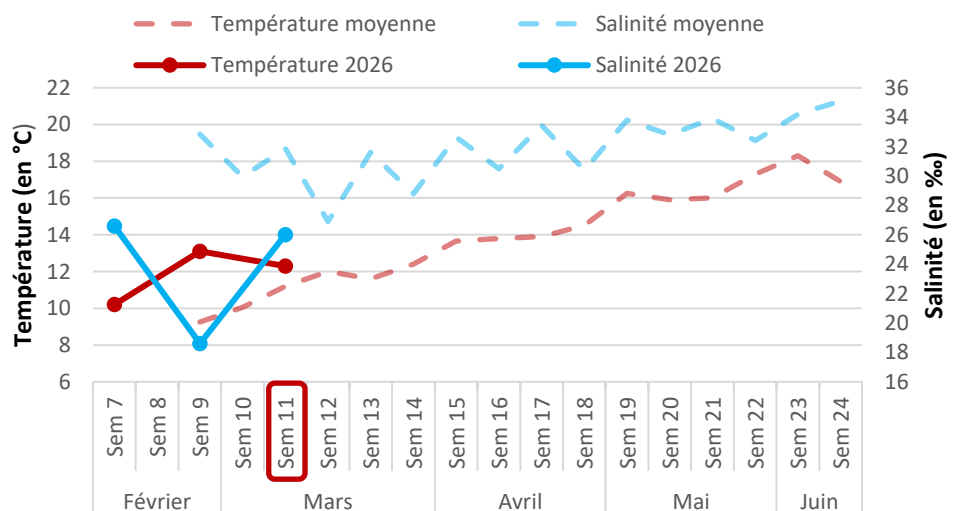
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a diminué par rapport au dernier prélèvement (-0,3 °C pour la Pointe de la Roche, -0,8 °C pour Les Filières). Les températures relevées en semaine 11 sont supérieures à la température moyenne (+0,9 °C pour la Pointe de la Roche, +1,1 °C pour Les Filières).
- Pour les deux sites, la salinité a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+4,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, +7,4 ‰ pour Les Filières). Les salinités relevées sur les deux sites la semaine 11 sont inférieures à la salinité moyenne (-1,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -5,9 ‰ 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 11 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy	2024 (S12 Filières)	2025	2026	Moy	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	7 650	450	3 150	1 800 ↗	89,8	100	87,5	96
	Moyennes 0,11 à 0,23	831	0	450	75 ↘	9,8	0	12,5	4
	Grosses > 0,23	38	0	0	0 →	0,4	0	0	0
Les Filières	Petites < 0,11	26 350	10 200	8 025	1 200 ↘	93	78	74	100
	Moyennes 0,11 à 0,23	1 825	2 850	2 775	0 ↘	6	21	26	0
	Grosses > 0,23	50	75	0	0 →	1	1	0	0

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

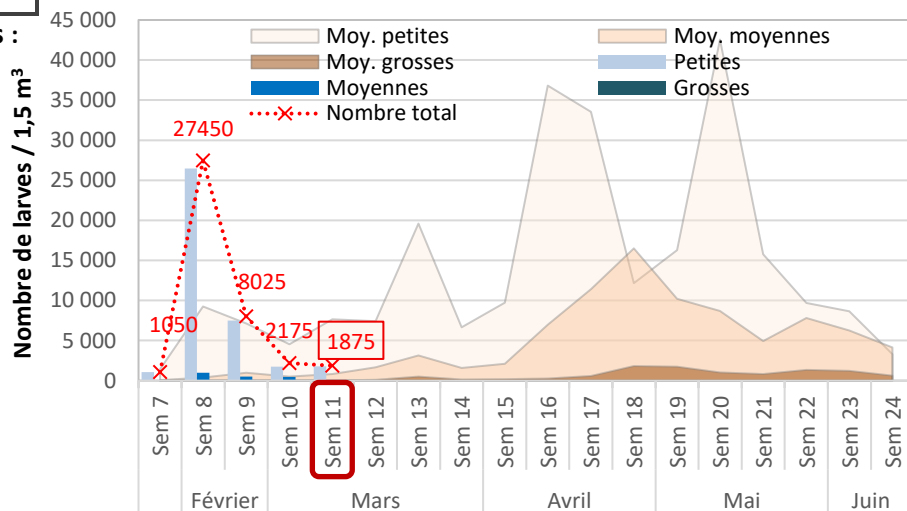
Appréciations des densités de larves de moules :

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

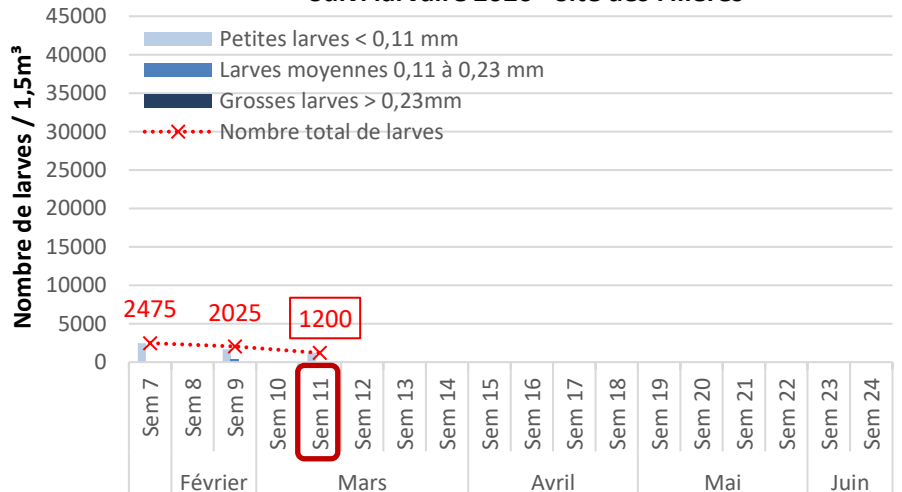
Observations :

- Pour le site de la Pointe de la Roche, une augmentation du nombre de larves petites et une diminution du nombre de larves moyennes ont été observées. Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Aucune larve grosse n'a été relevée cette semaine.
- Sur le site des Filières, une diminution du nombre de larves petites et moyennes a été constatée. Les larves petites sont présentes en faible quantité. Aucune larve moyenne et grosse n'a été observée cette semaine.
- Pour le site de la Pointe de la Roche, le nombre total de larves relevées la semaine 11 est inférieur à 2025 et à la moyenne, mais supérieur à 2024. Pour le site des Filières, le nombre total de larves relevées la semaine 11 est inférieur 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 17/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

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

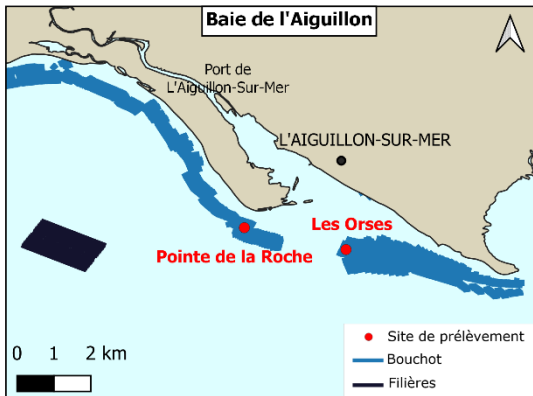
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°4

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 03/03/2026 et analysés le 05/03/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu



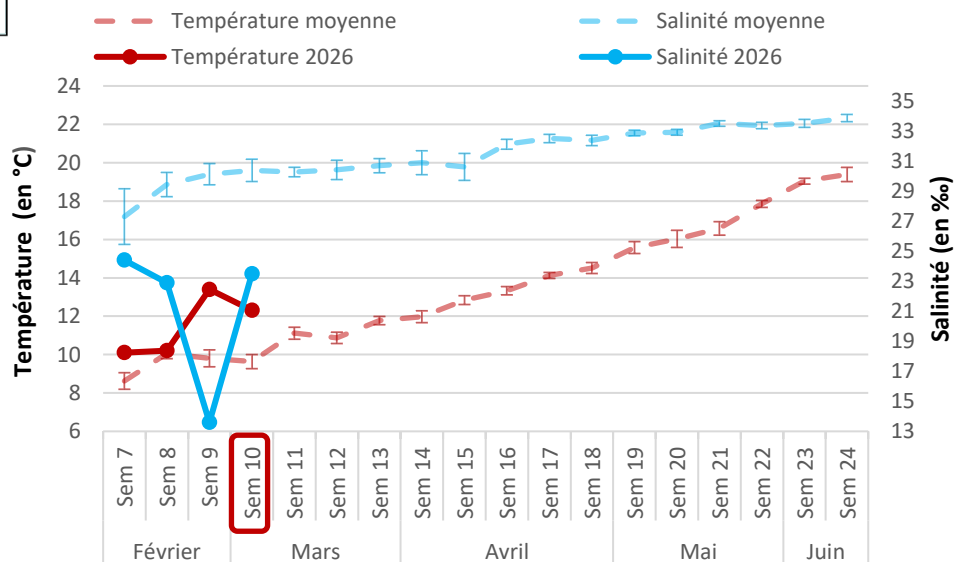
Température de l'eau -1m (en °C)
Salinité -1m (en ‰)
Heure de prélèvement
(Pleine Mer à 17h01)

	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m (en °C)	12,3	12,5
Salinité -1m (en ‰)	23,5	25,4
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 17h01)	15h10	15h30

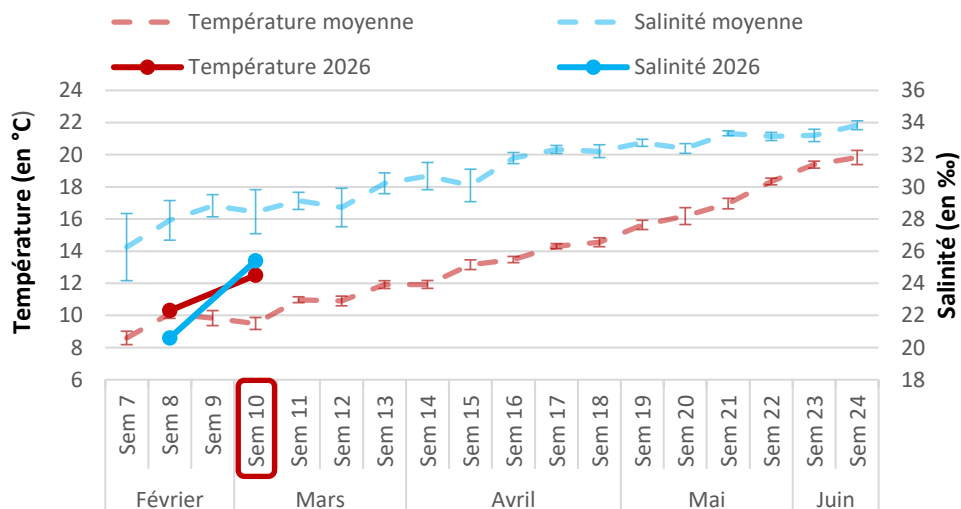
Observations :

- À la Pointe de la Roche, la température de l'eau a diminué de 1,1°C par rapport à la semaine dernière. Aux Orses la température de l'eau a augmenté de 2,2 °C par rapport au dernier prélèvement, il y a deux semaines. Pour les deux sites, les températures relevées en semaine 10 sont supérieures à la température moyenne de 2017 à 2025 (+2,7 °C pour la Pointe de la Roche, +3 °C pour Les Orses).
- Pour les deux sites, la salinité a fortement augmenté par rapport au dernier prélèvement (+9,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, +4,8 ‰ pour Les Orses). Les salinités relevées la semaine 10 sont inférieures à la salinité moyenne de 2017 à 2025 (-6,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -3,1 ‰ pour Les Orses).

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 10 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2017-25	2024	2025	2026	Moy 2017-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	4 525	2 625	20 175	1 725 ↘	89	59	96	79
	Moyennes 0,11 à 0,23	525	1 800	750	450 ↘	10	41	3	21
	Grosses > 0,23	13	0	75	0 →	1	0	1	0
Les Orses	Petites < 0,11	1025	0	2 475	300 ↘	90	0	94	50
	Moyennes 0,11 à 0,23	94	0	150	300 ↘	8	0	6	50
	Grosses > 0,23	25	75	0	0 →	2	100	0	0

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

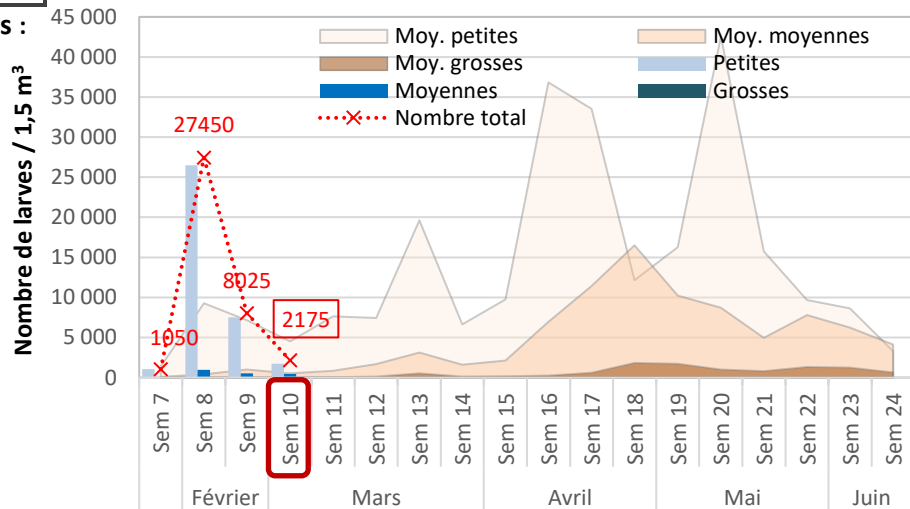
Appréciations des densités de larves de moules :

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

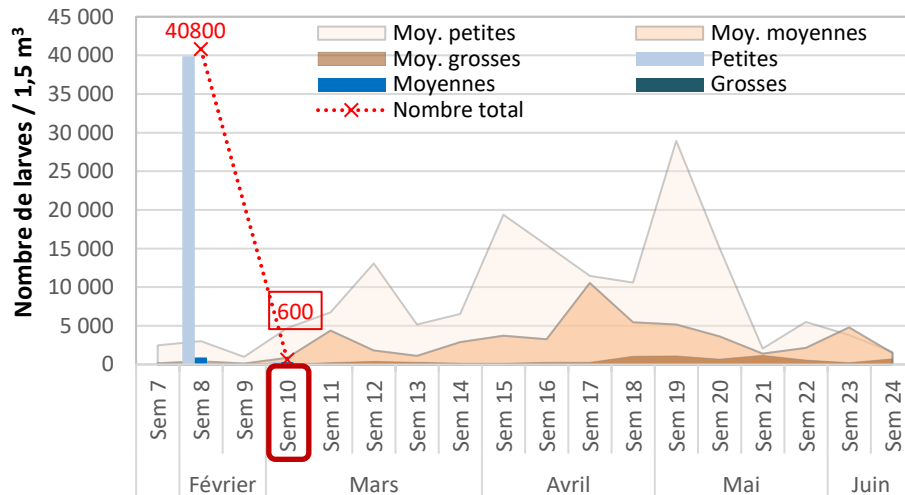
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites et moyennes a diminué. Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves et moyennes sont présentes en quantité modérée. Absence de larves grosses.
- Aux Orses, le nombre de larves petites et moyennes a diminué. Les larves petites et moyennes sont présentes en faible quantité. Absence de larves grosses.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 10 est inférieur aux années précédentes (moyenne 2020-2025, 2024 et 2025).

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 10/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°3

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 24/02/2026 et analysés le 25/02/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu



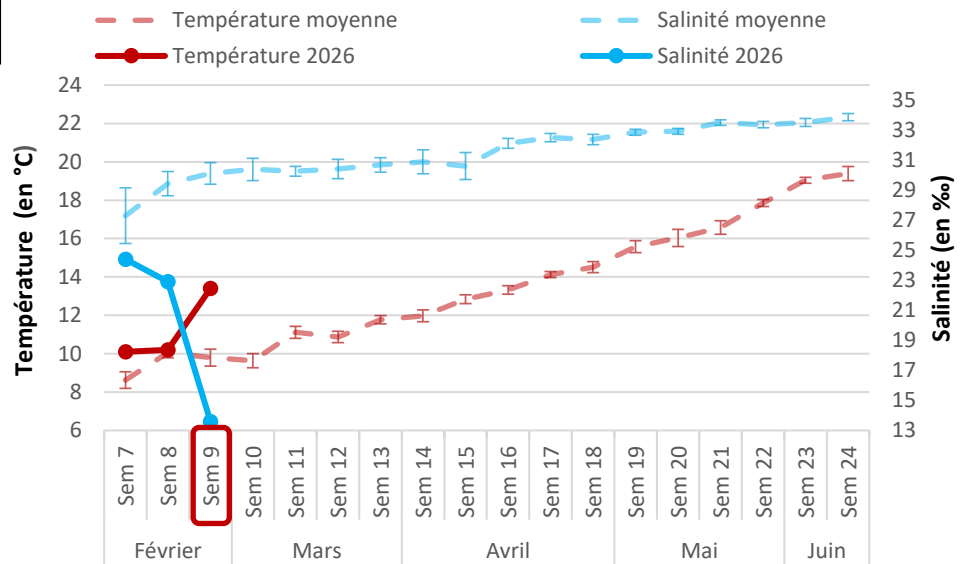
Température de l'eau -1m (en °C)
Salinité -1m (en ‰)
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 9h11)

	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m (en °C)	13,6	13,1
Salinité -1m (en ‰)	13,4	18,6
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 9h11)	10h05	10h25

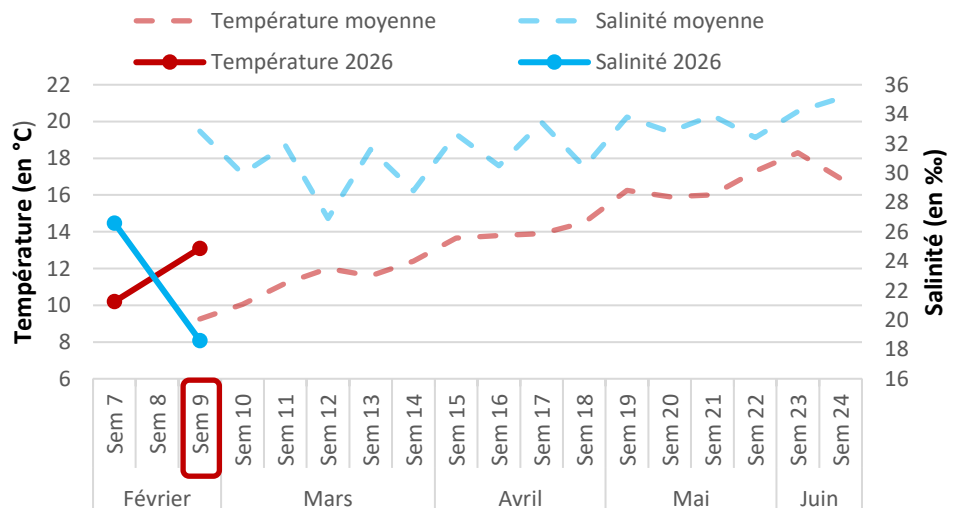
Observations :

- Pour les deux sites, la température de l'eau a augmenté par rapport au dernier prélèvement (+3,2 °C pour la Pointe de la Roche, +2,9 °C pour Les Filières). Les températures relevées en semaine 9 sont supérieures à la température moyenne de 2020 à 2025 (+3,6 °C pour la Pointe de la Roche, +3,9 °C pour Les Filières).
- Pour les deux sites, la salinité a diminué par rapport au dernier prélèvement (-9,3 ‰ pour la Pointe de la Roche, -8 ‰ pour Les Filières). Les salinités relevées sur les deux sites la semaine 9, sont inférieures à la salinité moyenne de 2020 à 2025 (-16,5 ‰ pour la Pointe de la Roche, -14,3 ‰ 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 9 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2020-25	2024 (S10 Filières)	2025	2026	Moy 2020-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	7 146	17 700	3 330	7 500 ↘	88	82	100	93
	Moyennes 0,11 à 0,23	990	3 900	0	525 ↘	12	18	0	7
	Grosses > 0,23	0	0	0	0 →	0	0	0	0
Les Filières	Petites < 0,11	2 775	1 125	-	1 650 ↘	90	58	-	81
	Moyennes 0,11 à 0,23	281	825	-	375 ↗	9	42	-	19
	Grosses > 0,23	19	0	-	0 →	1	0	-	0
↗ - → - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

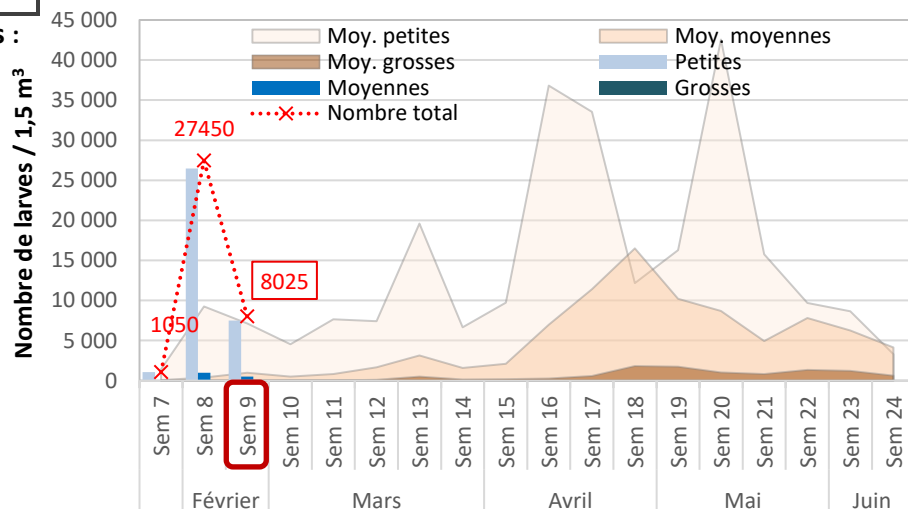
Appréciations des densités de larves de moules :

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

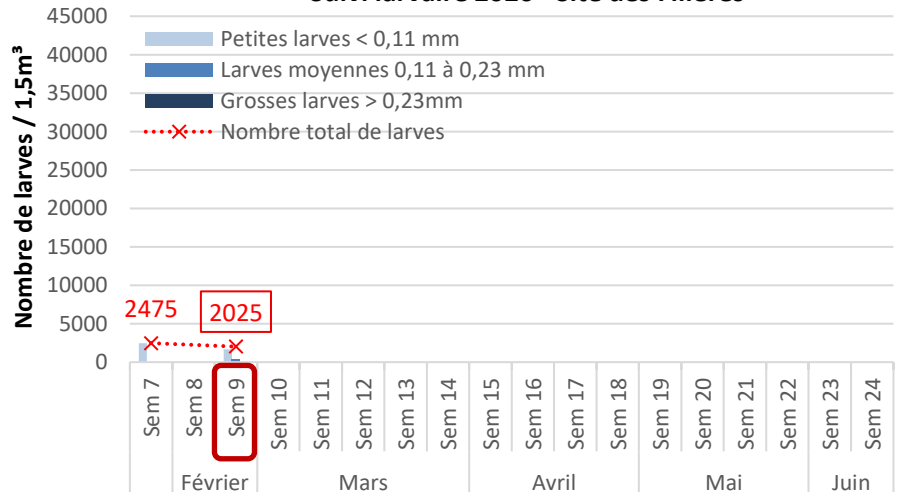
Observations :

- Pour le site de la Pointe de la Roche, une diminution du nombre de larves petites et moyennes a été observée. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité modérée. Aucune larve grosse n'a été relevée cette semaine.
- Sur le site des Filières, une diminution du nombre de larves petites et une augmentation du nombre de larves moyennes a été constatée. Les larves petites sont présentes en faible quantité. Les larves moyennes sont présentes en quantité modérée. Aucune larve grosse n'a été observée.
- Pour le site de la Pointe de la Roche, le nombre total de larves relevées la semaine 9 est supérieur à 2024 mais inférieur à 2025 et à la moyenne de 2020 à 2025. Pour le site des Filières, le nombre total de larves relevées la semaine 9 est supérieur à 2024 mais inférieur à la moyenne.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site des Filières



Prochain prélèvement le 03/03/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

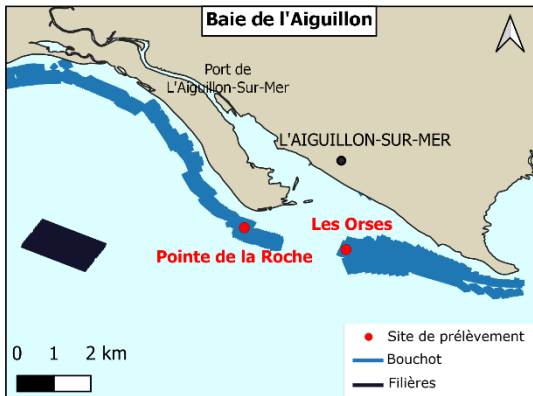
BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°2

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 17/02/2026 et analysés le 18/02/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Orses

Suivi du milieu

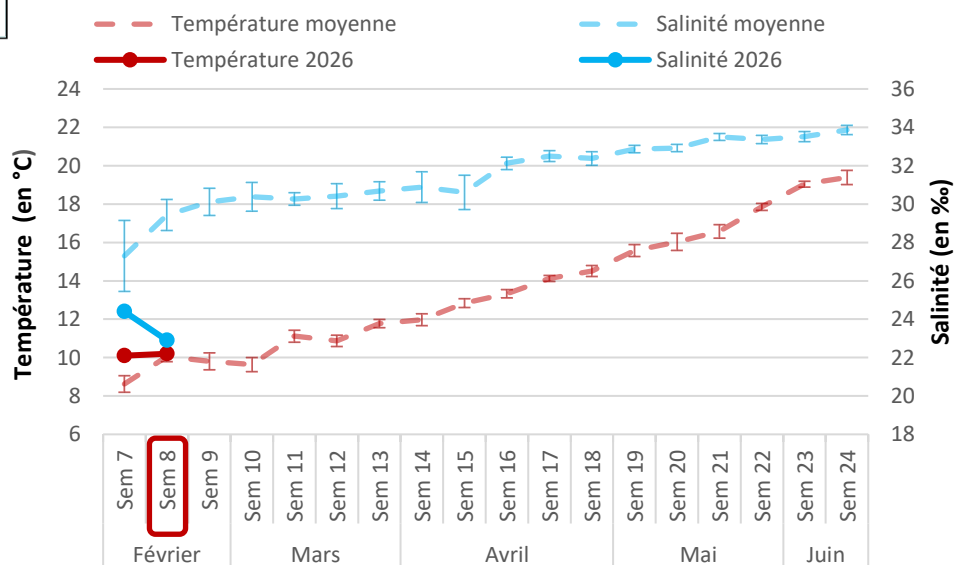


	Pointe de la Roche	Les Orses
Température de l'eau -1m (en °C)	10,2	10,3
Salinité -1m (en ‰)	22,9	20,6
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 16h58)	15h00	15h25

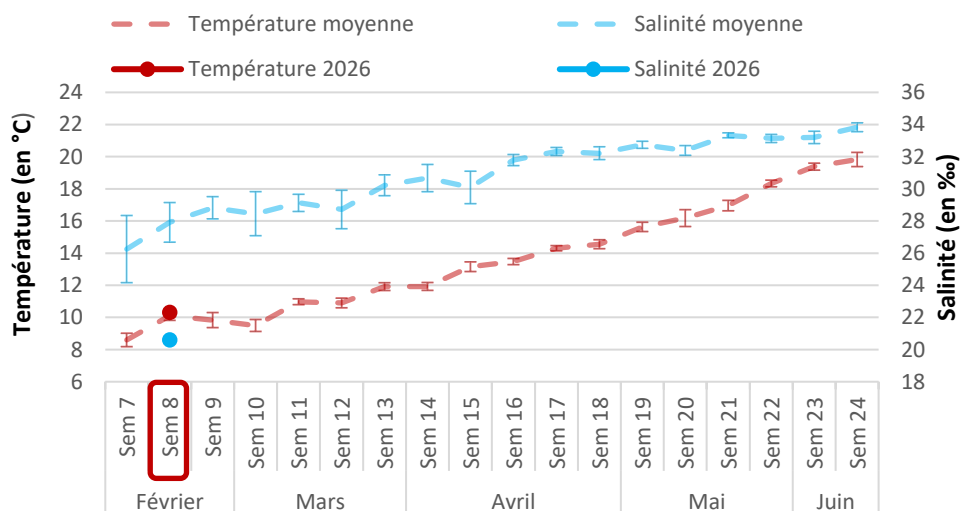
Observations :

- À la Pointe de la Roche, la température de l'eau est restée proche de la semaine dernière (+0,1°C). Pour les deux sites, les températures relevées en semaine 8 sont légèrement supérieures à la température moyenne de 2020 à 2025 (+0,1 °C pour la Pointe de la Roche, +0,2 °C pour Les Orses).
- La salinité a diminué de 1,5 ‰ sur le site de la Pointe de la Roche. Les salinités relevées la semaine 8 sont inférieures à la salinité moyenne de 2020 à 2025 (-2,9 ‰ pour la Pointe de la Roche, -7,3 ‰ pour Les Orses).

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



Suivi de la température et de la salinité - Site Les Orses



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 8 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2020-25	2024	2025	2026	Moy 2020-25	2024	2025	2026
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	9 263	1 125	0	26 475 ↗	96	58	0	96
	Moyennes 0,11 à 0,23	396	825	0	975 ↗	4	42	0	4
	Grosses > 0,23	0	0	0	0 →	0	0	0	0
Les Orses	Petites < 0,11	2 475	375	0	39 900	94	71	0	98
	Moyennes 0,11 à 0,23	167	150	0	900	6	29	0	2
	Grosses > 0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
↗ - → - ↘		Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

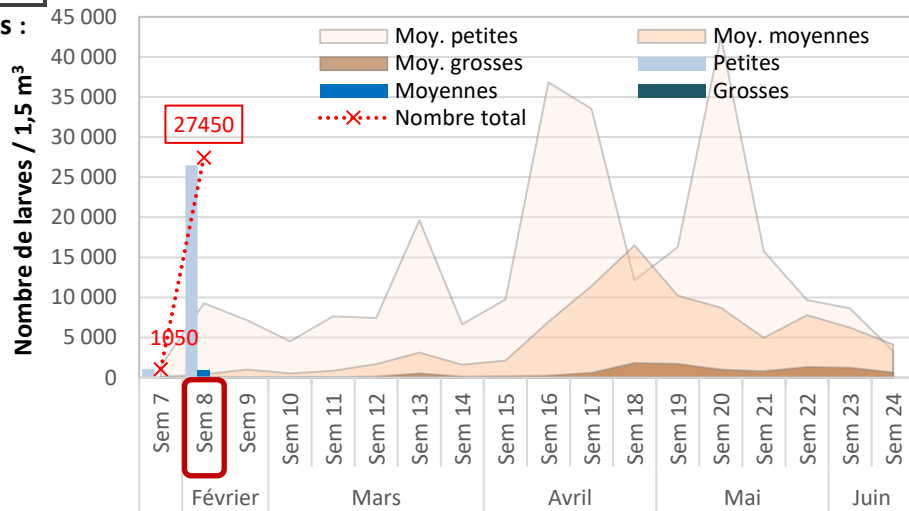
Appréciations des densités de larves de moules :

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

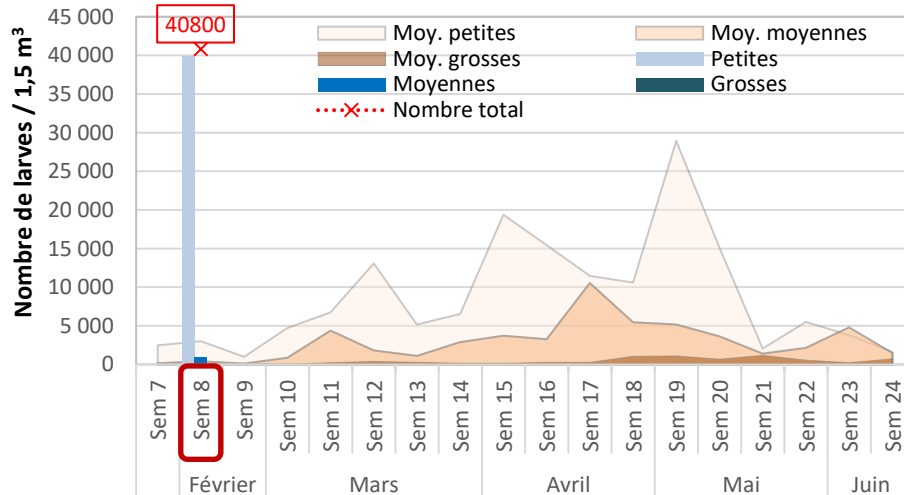
Observations :

- À la Pointe de la Roche, le nombre de larves petites et moyennes a augmenté. Les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Absence de larves grosses.
- Aux Orses, les larves petites et moyennes sont présentes en quantité importante. Absence de larves grosses.
- Pour les deux sites, le nombre total de larves relevées la semaine 8 est supérieur aux années précédentes (moyenne 2020-2025, 2024 et 2025).

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site les Orses



Prochain prélèvement le 24/02/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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

BAIE DE L'AIGUILLON
Bulletin n°1

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvements effectués le 10/02/2026 et analysés le 10/02/2026

Site de La Pointe de la Roche et Les Filières

Suivi du milieu

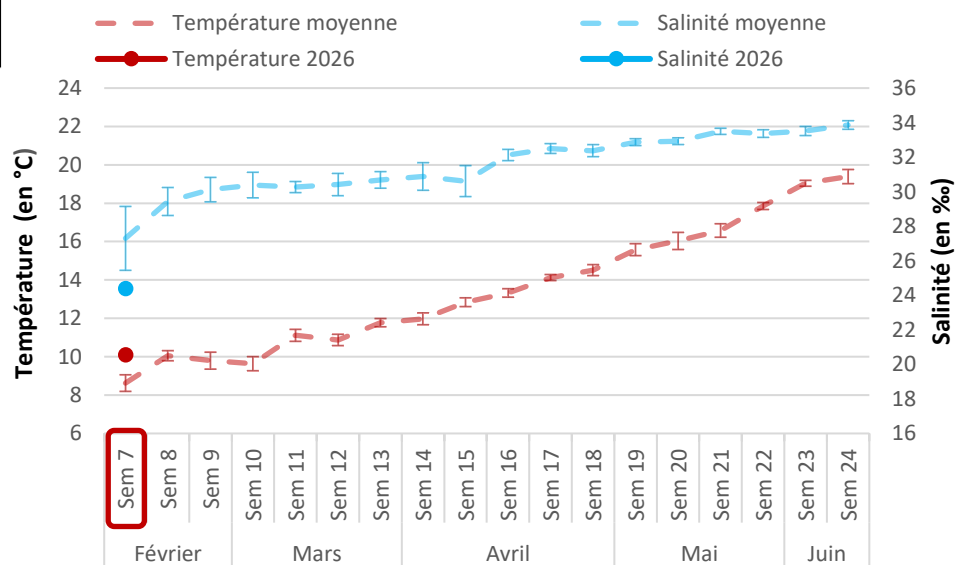


	Pointe de la Roche	Les Filières
Température de l'eau -1m (en °C)	10,1	10,2
Salinité -1m (en ‰)	24,4	26,6
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 9h11)	11h05	10h35

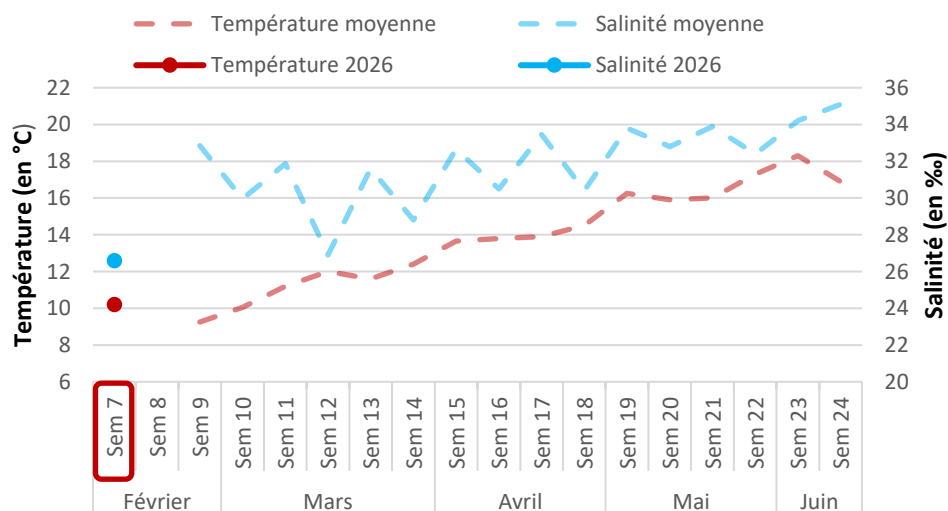
Observations :

- Pour le site de la Pointe de la Roche, la température relevée est supérieure de 1,5°C à la moyenne de 2020 à 2025. Il n'y a pas de données historiques sur le site des filières pour la semaine 7. Cependant la température relevée la semaine 7 aux filières est supérieure de 0,9°C à la température moyenne de la semaine 9.
- La salinité relevée la semaine 7, sur le site de la Pointe de la Roche, est inférieure de 2,9 ‰ à la moyenne de 2020 à 2025. La salinité relevée la semaine 7 aux filières est inférieure de 6,3 ‰ à la salinité moyenne de la semaine 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 7 :

	Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
		Moy 2020-25	2024	2025 (S8)	2025	Moy 2020-25	2024	2025 (S8)	2025
Pointe de la Roche	Petites < 0,11	1 406	3 825	0	1 050	95	98	0	100
	Moyennes 0,11 à 0,23	75	75	0	0	5	2	0	0
	Grosses > 0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
Les Filières	Petites < 0,11	-	-	-	2 475	-	-	-	100
	Moyennes 0,11 à 0,23	-	-	-	0	-	-	-	0
	Grosses > 0,23	-	-	-	0	-	-	-	0

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

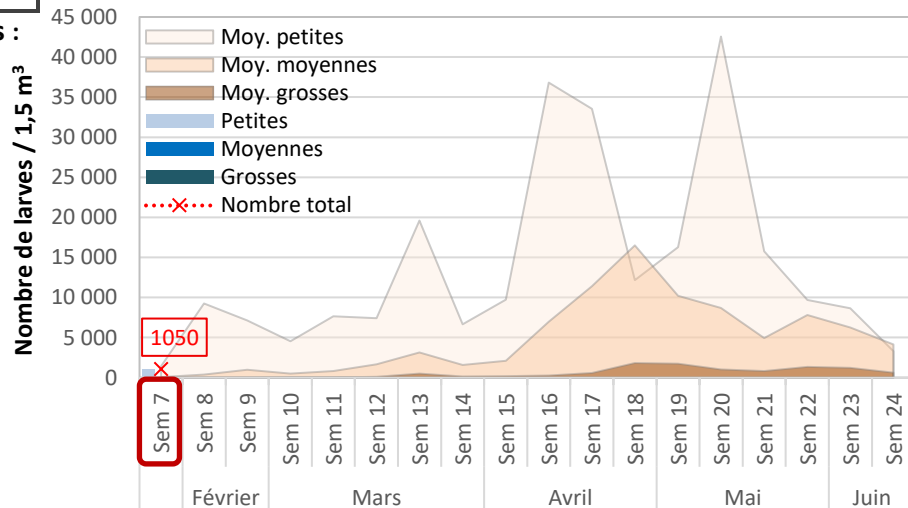
Appréciations des densités de larves de moules :

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

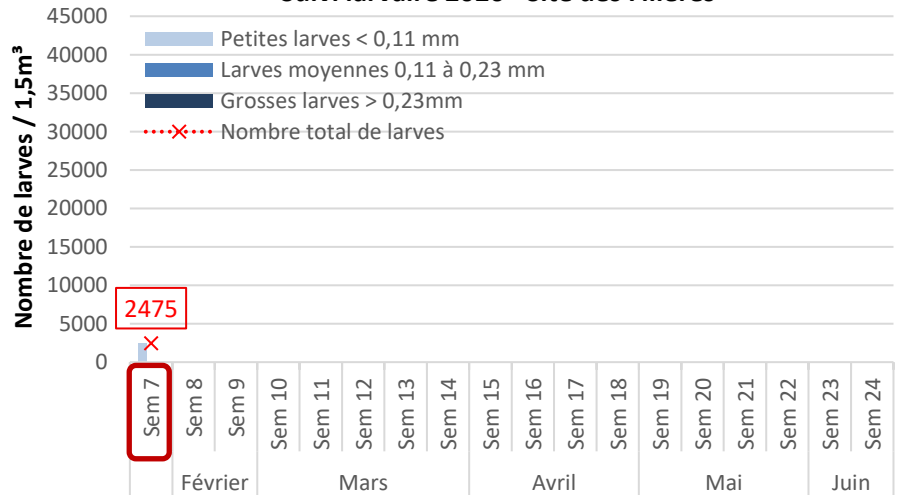
Observations :

- Pour les deux sites, une faible densité de larves petites a été observée.
- Aucune larve moyenne et grosse n'a été relevée cette semaine.
- Pour le site de la Pointe de la Roche, le nombre total de larves relevées la semaine 7 est inférieur à la moyenne de 2020 à 2025 et à 2024 mais supérieur à 2025.
- Il n'y a pas de données historiques pour la semaine 7 sur le site des filières.

Suivi larvaire 2026 - Site la Pointe de la Roche



Suivi larvaire 2026 - Site des Filières



Prochain prélèvement le 17/02/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

✉ 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