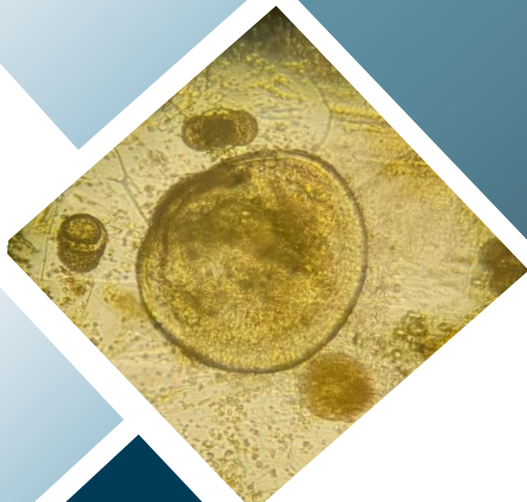


Renforcement du suivi des émissions de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon

Bulletins des résultats de l'année 2024



Rapport d'avancement 2024

Rédaction : Marion Béchade

Juillet 2024

<p>Marion Béchade, Fanny Bénetière, Jérôme Gazo</p> <p>Programme : Suivi des larves de moules dans le Bassin d’Arcachon</p>	<p>Centre pour l’Aquaculture, la Pêche et l’Environnement de Nouvelle-Aquitaine</p>
<h2>Suivi des émissions de larves de moules dans le Bassin d’Arcachon – Rapport d’avancement 2024</h2>	
<p>Rapport d’avancement 27 pages</p>	<p>Juillet 2024</p>
<p>Béchade M. et al. (2024) Suivi des émissions de larves de moules dans le Bassin d’Arcachon – Rapport d’avancement 2024 pour la commande du PNMBA. CAPENA, 27p.</p>	
<p>Ce rapport d’avancement présente les 25 bulletins issus des 25 marées de prélèvements de larves de moules ayant pu être réalisées cette année 2024 dans le Bassin d’Arcachon.</p> <p>Au départ ce sont 27 marées qui étaient prévues dans le cahier des charges mais deux d’entre elles (22/01 et 06/02) n’ont pas pu être assurées en raison d’une panne sur le navire de CAPENA, puis d’une panne sur la pompe de prélèvement. De plus 3 points supplémentaires n’ont pas été échantillonnés entre les sorties du 22/01 et du 06/02 en raison de mauvaises conditions météorologiques limitant l’accès à certaines zones.</p> <p>Le suivi hebdomadaire s’est déroulé du 04 janvier au 1^{er} juillet 2024.</p> <p>Parmi les 25 marées réalisées, 9 marées non prévues dans le suivi initial ont été effectuées dans le cadre du renforcement du suivi des larves de moules financé par le Parc naturel marin du Bassin d’Arcachon (bulletins 1 à 5 puis bulletins 7, 9, 11 et 13). Sur les 16 marées restantes, des prélèvements sur trois points supplémentaires (Ferret, Piquey et Humeyre) ont été réalisés lors de chacune de ces sorties.</p> <p>CAPENA a donc réalisé en 2024 un total de 122 prélèvements dont 90 ont été financés par le Parc naturel marin du Bassin d’Arcachon.</p>	



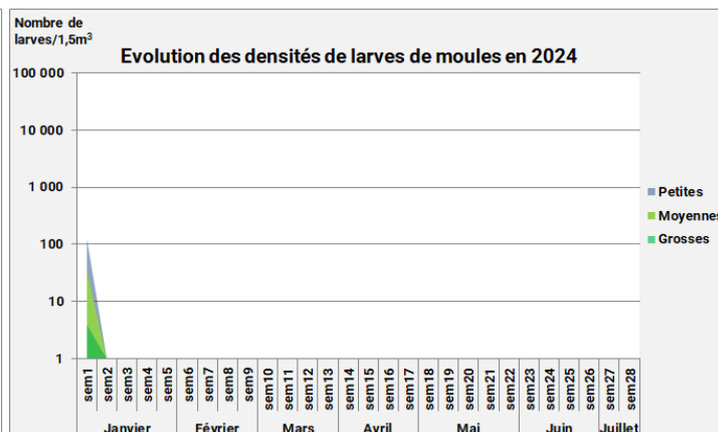
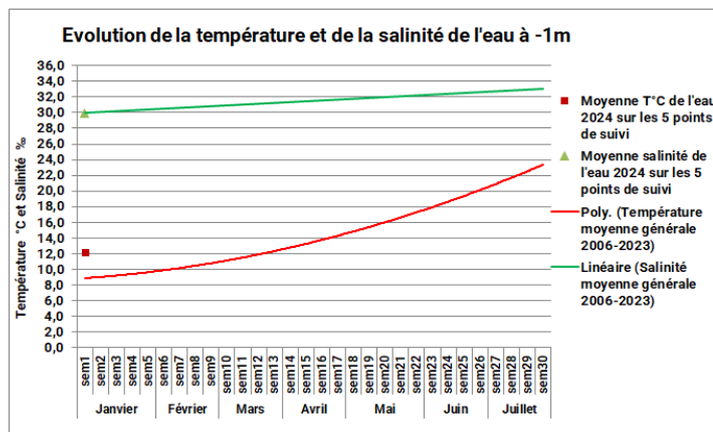
Prélèvements du 4 janvier 2024
PM = 10h42

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,9	33,6	120	60	0
Ferret	12,6	32,2	30	0	0
Courbey	12,0	29,6	90	60	0
Piquey	11,5	26,6	75	50	20
Humeyre	11,7	27,4	300	0	0
Moyenne	12,1	29,9	123	34	4

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très supérieure (+2,0°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est très inférieure (-2,0‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Présence en quantités faibles de larves de moules au stade *petites* sur l'ensemble des points.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, au Ferret et à Piquey. Absence de larves sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité à Piquey. Absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 8 janvier 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





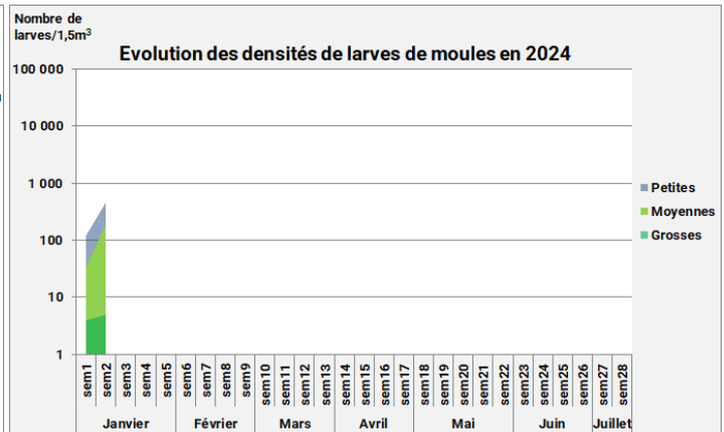
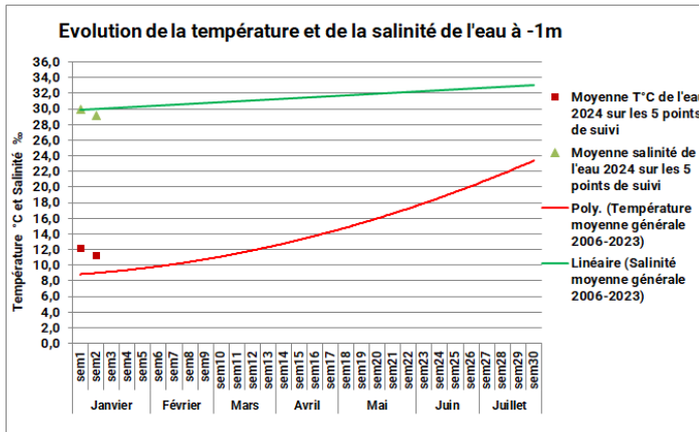
Prélèvements du 8 janvier 2024
PM = 15h01

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,4	33,1	770 ↗	350 ↗	25 ↗
Ferret	12,2	32,3	805 ↗	175 ↗	0 →
Courbey	11,3	29,5	390 ↗	200 ↗	0 →
Piquey	10,5	26,2	210 ↗	180 ↗	0 ↘
Humeyre	10,1	24,8	150 ↘	60 ↗	0 →
Moyenne	11,3	29,2	465	193	5

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,2°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est très inférieure (-1,7‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Présence en quantités faibles de larves de moules au stade *petites* sur l'ensemble des points.

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité à Arguin. Absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 17 janvier 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





Prélèvements du 17 janvier 2024
PM = 09h54



Date : 17/01/24

Coefficient de marée :

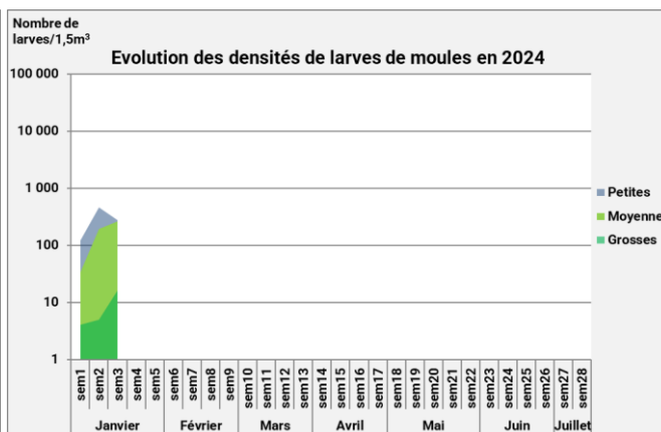
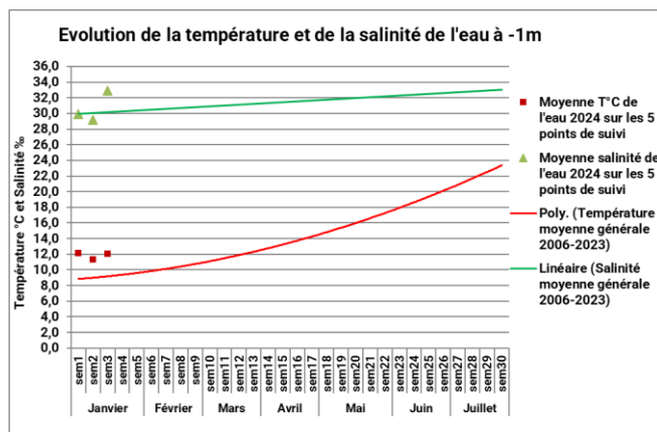
76

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	-	-	Problème d'accessibilité : avis de vent et de houle		
Ferret	12,8	34,5	330 ↘	475 ↗	0 ⇨
Courbey	12,9	34,6	180 ↘	215 ↗	0 ⇨
Piquey	10,7	30,1	323 ↘	65 ↘	0 ⇨
Humeyre	11,7	32,3	280 ↗	350 ↗	30 ↗
Moyenne	12,0	32,9	278	276	8

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement supérieure (+2,8°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très supérieure (+2,4‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence en quantités faibles de larves de moules au stade *petites* sur l'ensemble des points.

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* au Ferret et à la Humeyre, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité à la Humeyre. Absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 22 janvier 2024.

Fanny Bénétière – f.benetiere@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





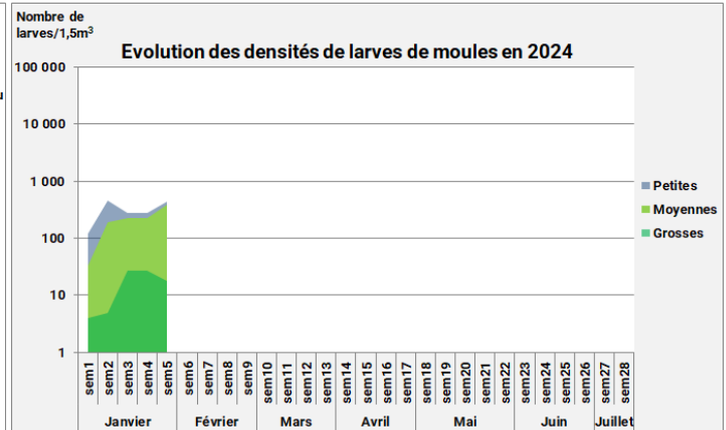
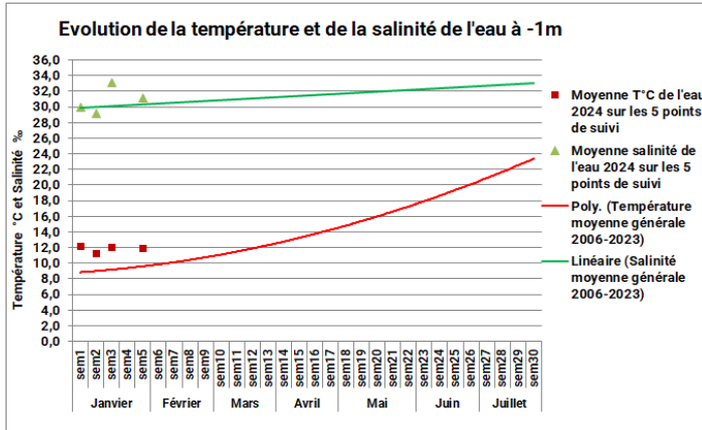
Prélèvements du 1^{er} février 2024
PM = 09h05

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,6	34,5	420 ↗	275 ↗	90 ↗
Ferret	12,2	33,3	420 ↗	360 ↗	0 ⇨
Courbey	11,9	31,9	1 080 ↗	960 ↗	0 ⇨
Piquey	11,4	27,2	270 ↘	270 ↗	0 ⇨
Humeyre	11,4	28,7	30 ↘	60 ↘	0 ↘
Moyenne	11,9	31,1	444	385	18

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement supérieure (+2,8°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est très supérieure (+1,7‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

Présence en quantités faibles de larves de moules au stade *petites* sur l'ensemble des points.

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* au Ferret et au Courbey, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité modérée à Arguin. Absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 6 février 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





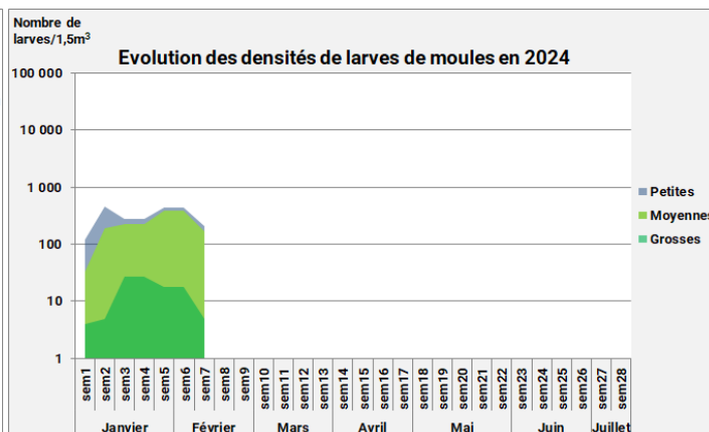
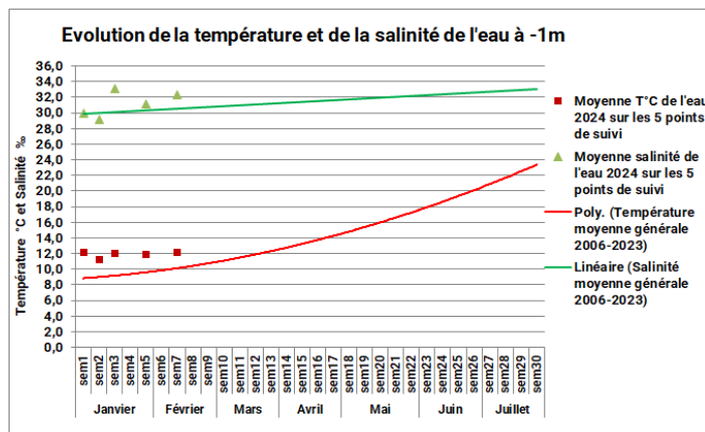
Prélèvements du 15 février 2024
PM = 09h23

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,4	34,2	240 ↘	90 ↘	0 ↘
Ferret	12,3	33,9	350 ↘	285 ↘	0 →
Courbey	12,5	34,6	140 ↘	245 ↘	25 ↗
Piquey	11,6	28,2	270 →	210 ↘	0 →
Humeyre	11,9	30,7	30 →	0 ↘	0 →
Moyenne	12,1	32,3	206	166	5

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement supérieure (+2,7°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très supérieure (+1,8‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence en quantités faibles de larves de moules au stade *petites* sur l'ensemble des points.

Absence de larves de moules au stade *moyennes* à la Humeyre, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité au Courbey. Absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 20 février 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





Prélèvements du 20 février 2024
PM = 15h16

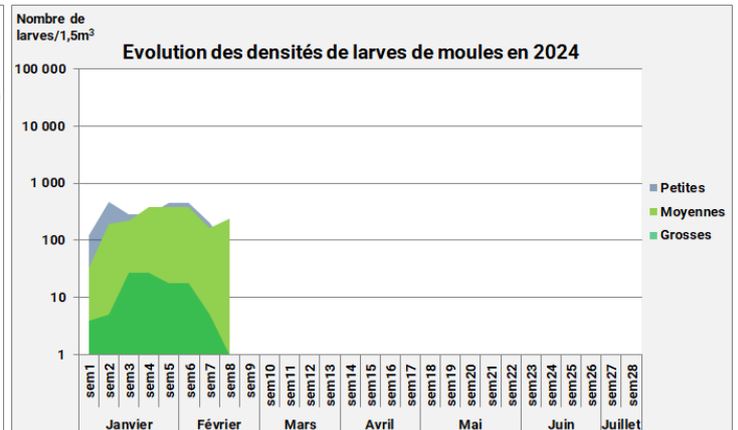
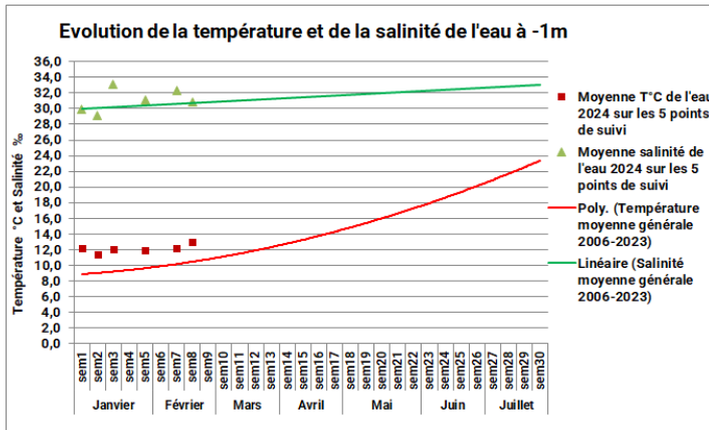


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,1	34,2	175 ↘	300 ↗	0 →
Ferret	12,9	32,5	120 ↘	140 ↘	0 →
Courbey	13,2	30,8	0 ↘	375 ↗	0 ↘
Piquey	12,8	28,6	0 ↘	320 ↗	0 →
Humeyre	13,0	28,0	30 →	90 ↗	0 →
Moyenne	13,0	30,8	65	245	0

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très largement supérieure (+3,2°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Absence de larves de moules au stade *petites* au Courbey et à Piquey, quantités faibles sur les autres points.

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* au Courbey et à Piquey, quantités faibles sur les autres points.

Absence de larves de moules au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 29 février 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





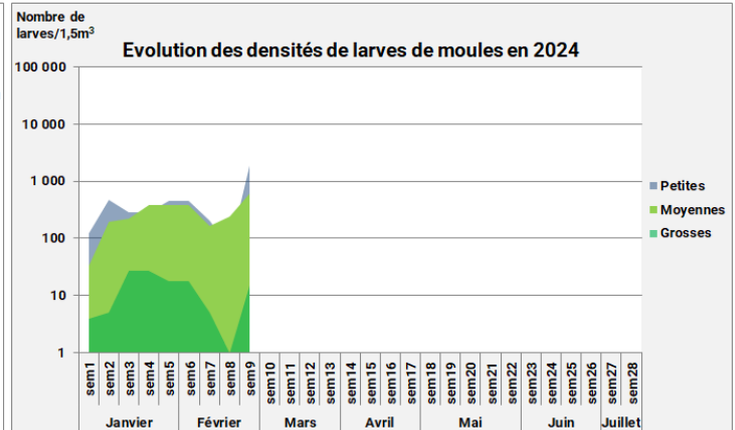
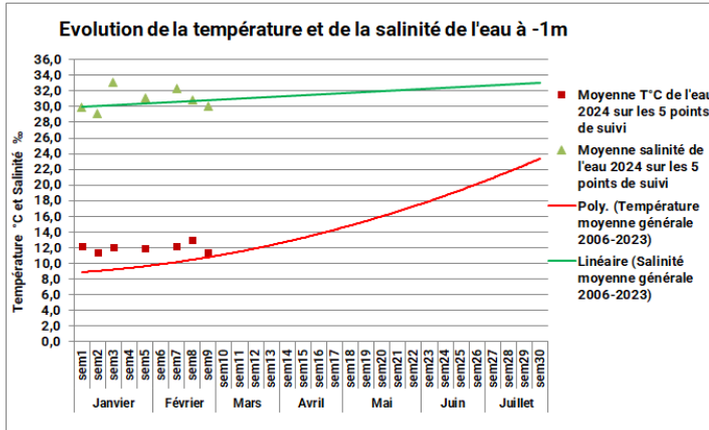
Prélèvements du 29 février 2024
PM = 07h58

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,0	34,1	1 480 ↗	680 ↗	25 ↗
Ferret	11,7	33,5	1 840 ↗	770 ↗	0 →
Courbey	11,5	31,6	3 255 ↗	995 ↗	0 →
Piquey	10,7	25,2	2 520 ↗	480 ↗	50 ↗
Humeyre	10,8	26,0	210 ↗	60 ↘	0 →
Moyenne	11,3	30,1	1 861	597	15

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,1°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,8‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités à Arguin et à la Humeyre, présence en quantités modérées sur les autres points.

Quantité faible de larves de moules au stade *moyennes* à la Humeyre, quantités modérées sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faibles quantités à Arguin et à Piquey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 06 mars 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





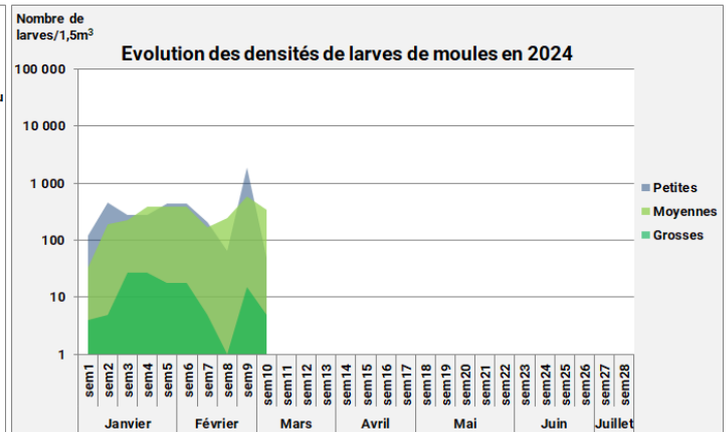
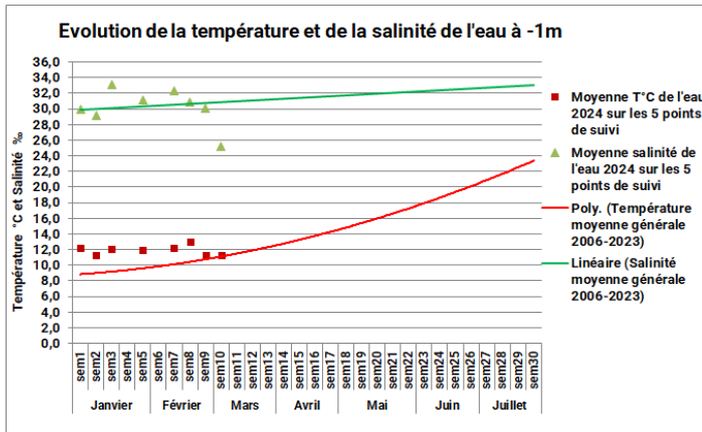
Prélèvements du 06 mars 2024
PM = 14h19

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	11,8	31,5	0 ↘	120 ↘	0 ↘
Ferret	11,5	29,2	120 ↘	400 ↘	25 ↗
Courbey	11,5	21,6	0 ↘	455 ↘	0 →
Piquey	10,8	22,4	90 ↘	710 ↗	0 ↘
Humeyre	10,9	21,2	35 ↘	0 ↘	0 →
Moyenne	11,3	25,2	49	337	5

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,8°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très largement inférieure (-4,7‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités au Ferret, à Piquey et à la Humeyre, absence de larves sur les deux autres points.

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* au Ferret, au Courbey et à Piquey, quantité faible à Arguin et absence de larves à la Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité au Ferret, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 14 mars 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





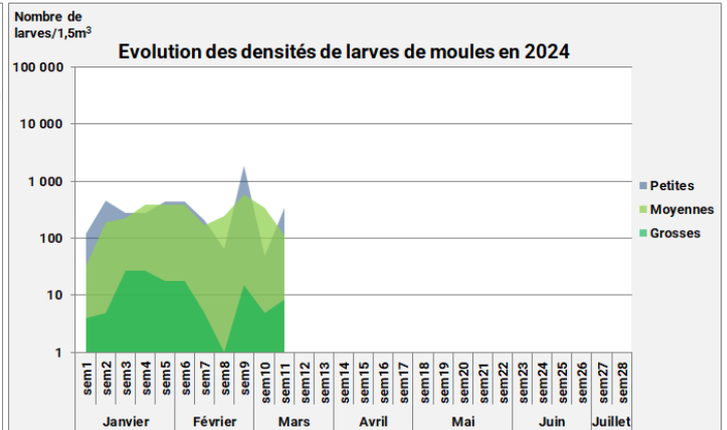
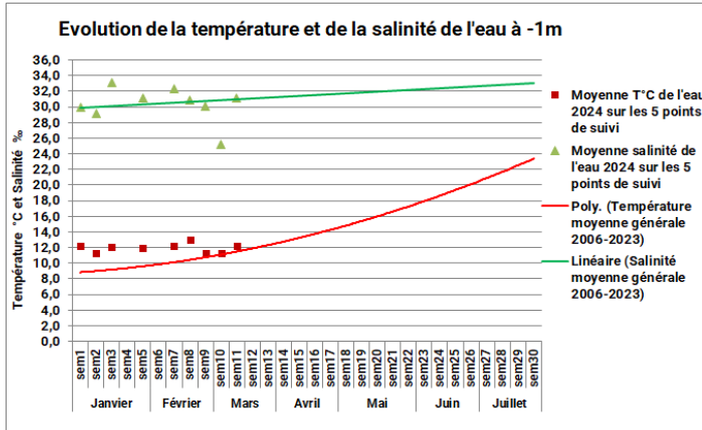
Prélèvements du 14 mars 2024
PM = 08h11

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,3	33,0	120 ↗	120 ⇨	0 ⇨
Ferret	12,3	32,3	665 ↗	70 ↘	25 ⇨
Courbey	12,4	32,9	245 ↗	140 ↘	0 ⇨
Piquey	12,0	26,1	Problème technique : prélèvements non réalisés		
Humeyre			Problème technique : prélèvements non réalisés		
Moyenne	12,3	31,1	343	110	8

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,1°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est équivalente à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points prélevés.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* sur l'ensemble des points prélevés.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité au Ferret, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 20 mars 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





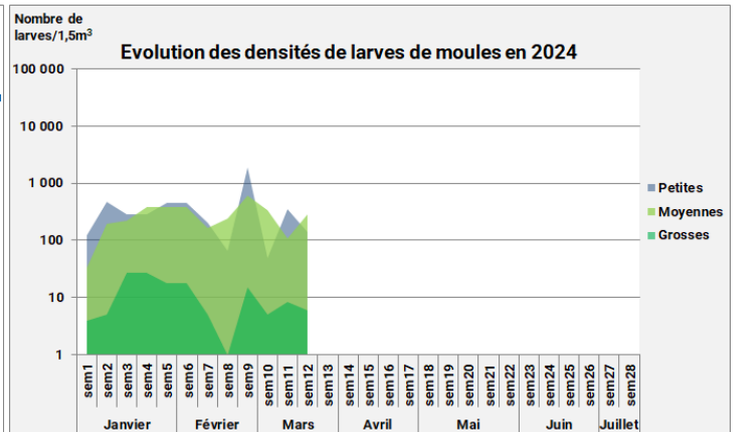
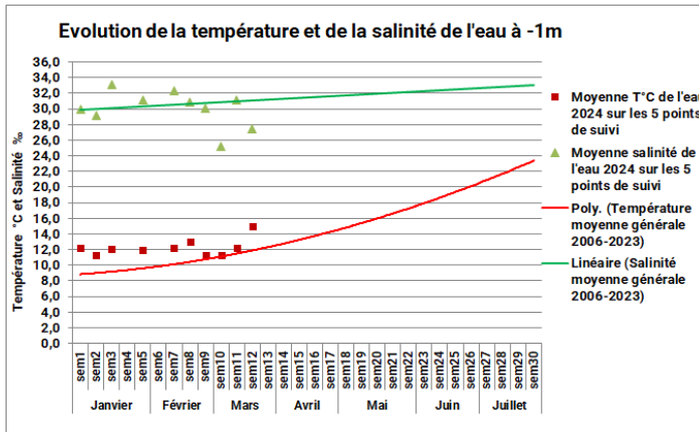
Prélèvements du 20 mars 2024
PM = 15h01

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,6	32,4	160 ↗	240 ↗	0 ⇨
Ferret	14,7	29,5	210 ↘	300 ↗	0 ↘
Courbey	15,3	26,7	240 ↘	590 ↗	30 ↗
Piquey	15,6	24,7	80 ↘	240 ↘	0 ⇨
Humeyre	15,6	24,2	0 ↘	40 ↗	0 ⇨
Moyenne	15,0	27,5	138	282	6

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très largement supérieure (+3,8°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est largement inférieure (-2,7‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points, hormis à la Humeyre où aucune larve n'a été observée à ce stade.

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* au Courbey, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité au Courbey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 29 mars 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





Prélèvements du 29 mars 2024
PM = 07h29

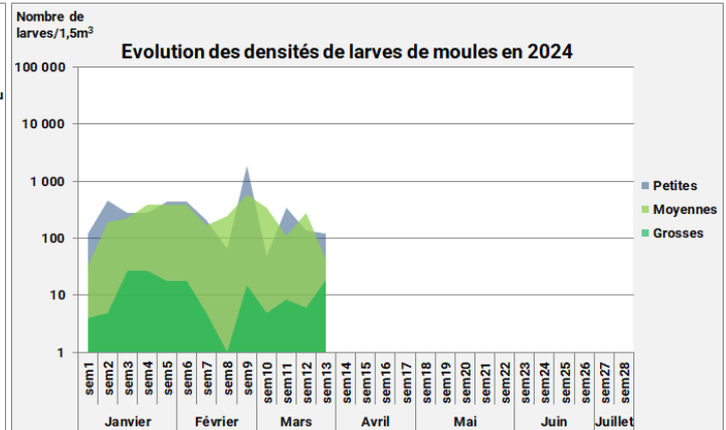
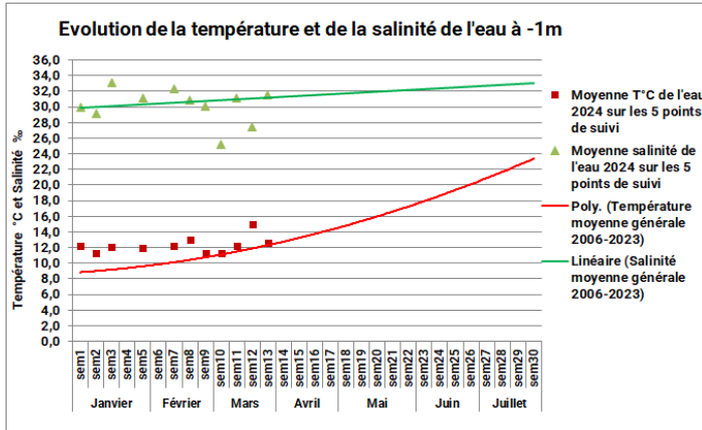


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,6	34,1	0 ↘	45 ↘	30 ↗
Ferret	12,6	33,5	135 ↘	45 ↘	35 ↗
Courbey	12,6	33,5	360 ↗	120 ↘	0 ↘
Piquey	12,6	27,8	50 ↘	0 ↘	0 ↔
Humeyre	12,5	28,6	55 ↗	0 ↘	30 ↗
Moyenne	12,6	31,5	120	42	19

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,8°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est légèrement supérieure (+0,4‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points, hormis à Arguin où aucune larve n'a été observée à ce stade.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, au Ferret et au Courbey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faibles quantités à Arguin, au Ferret et la Humeyre, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 04 avril 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





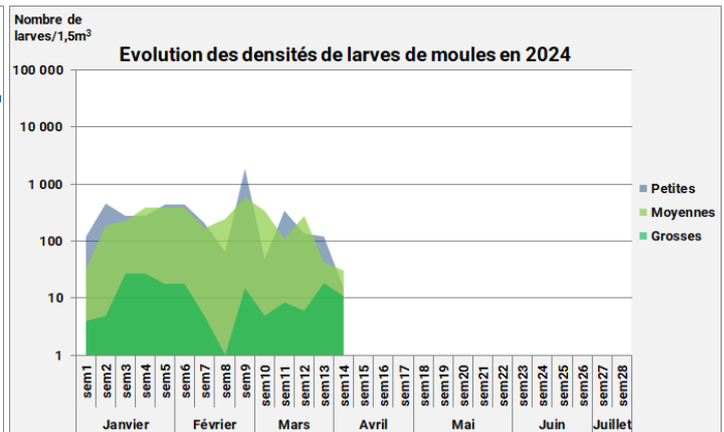
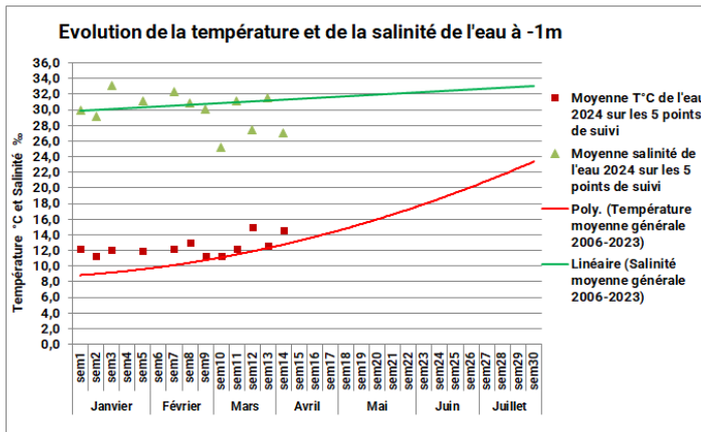
Prélèvements du 04 avril 2024
PM = 15h01

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,8	33,0	40 ↗	40 ↘	0 ↘
Ferret	14,1	30,5	35 ↘	35 ↘	35 →
Courbey	14,7	26,7	0 ↘	0 ↘	0 →
Piquey	15,2	22,4	0 ↘	80 ↗	0 →
Humeyre	15,0	22,3	0 ↘	0 →	20 ↘
Moyenne	14,6	27,0	15	31	11

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très supérieure (+1,9°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très largement inférieure (-3,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités à Arguin et au Ferret, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, au Ferret et à Piquey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faibles quantités au Ferret et la Humeyre, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 11 avril 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





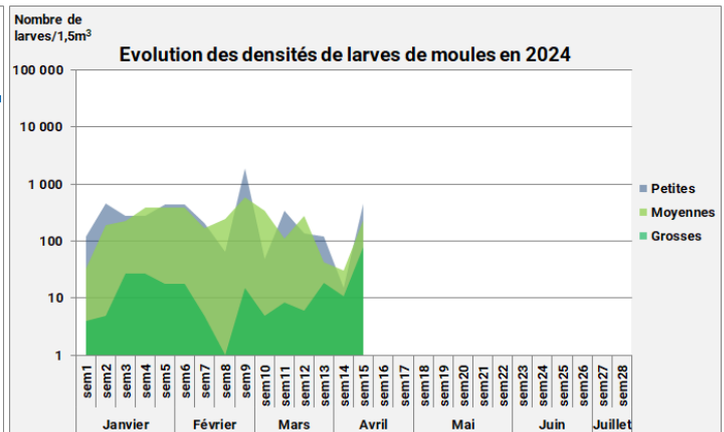
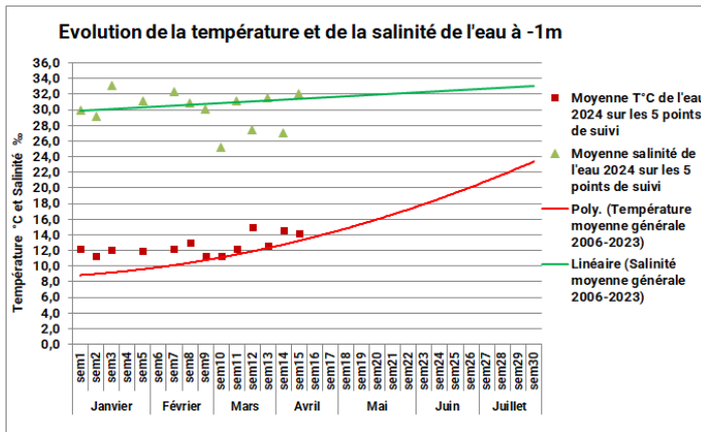
Prélèvements du 11 avril 2024
PM = 08h07

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,9	34,5	105 ↗	210 ↗	70 ↗
Ferret	14,1	33,7	240 ↗	240 ↗	70 ↗
Courbey	14,1	34,2	200 ↗	240 ↗	80 ↗
Piquey	14,4	27,7	1 260 ↗	455 ↗	105 ↗
Humeyre	14,5	30,3	520 ↗	40 ↗	70 ↗
Moyenne	14,2	32,1	465	237	79

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,9°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points.

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* à Piquey, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités modérées sur l'ensemble des points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 17 avril 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





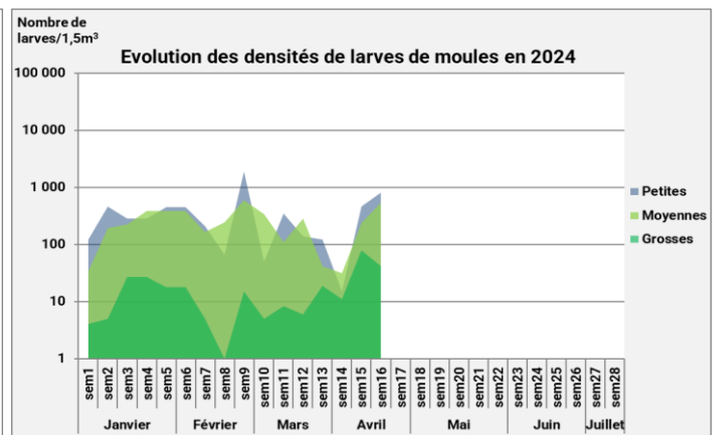
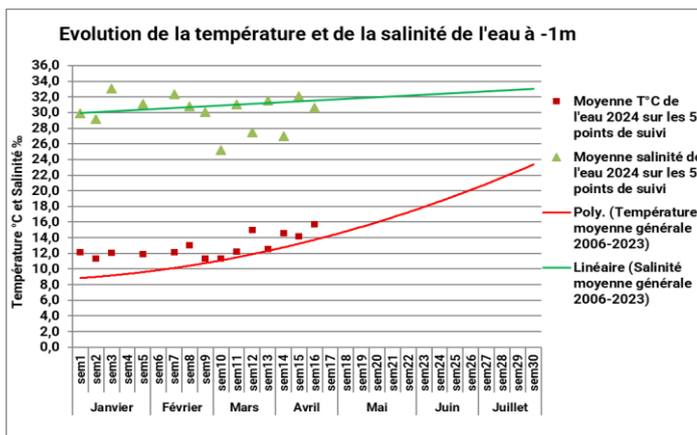
Prélèvements du 17 avril 2024
PM = 14h10

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	14,6	33,4	920 ↗	275 ↗	105 ↗
Ferret	15,7	31,8	770 ↗	665 ↗	30 ↘
Courbey	15,8	31,0	1 295 ↗	930 ↗	0 ↘
Piquey	15,8	30,1	900 ↘	270 ↘	70 ↘
Humeyre	16,6	26,8	120 ↘	510 ↘	0 ↘
Moyenne	15,7	30,6	801	530	41

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est largement supérieure (+1,9°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,7‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l'ensemble des points.

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* au Ferret, au Courbey et la Humeyre, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités modérées à Arguin et à Piquey, quantités faibles au Ferret et absence sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 26 avril 2024.

Fanny Bénétière – f.benetiere@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





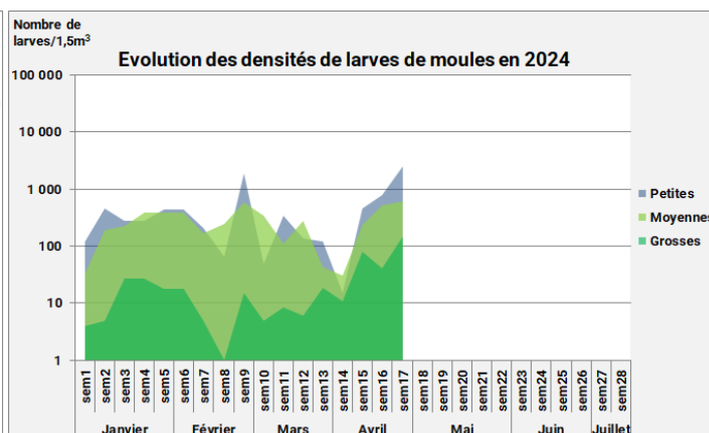
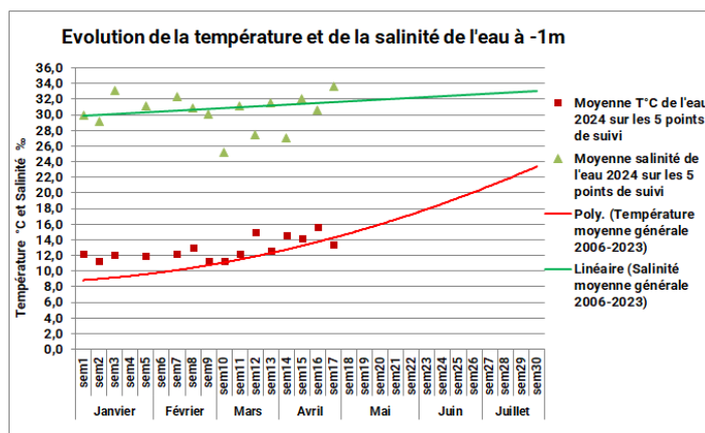
Prélèvements du 26 avril 2024
PM = 07h36

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,2	35,1	1 540 ↗	1 170 ↗	450 ↗
Ferret	13,3	34,6	3 840 ↗	1 060 ↗	90 ↗
Courbey	13,3	34,7	4 290 ↗	670 ↘	150 ↗
Piquey	13,7	31,6	2 050 ↗	100 ↘	30 ↘
Humeyre	13,6	32,0	920 ↗	40 ↘	30 ↗
Moyenne	13,4	33,6	2 528	608	150

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-1,6°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est largement supérieure (+2,2‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité élevée au Courbey, en quantités modérées à Arguin, au Ferret et à Piquey, et en faibles quantités à la Humeyre.

Quantités élevées de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin et au Ferret, quantités modérées au Courbey et quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité élevée à Arguin, en quantités modérées au Ferret et au Courbey, et en quantités faibles sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 02 mai 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





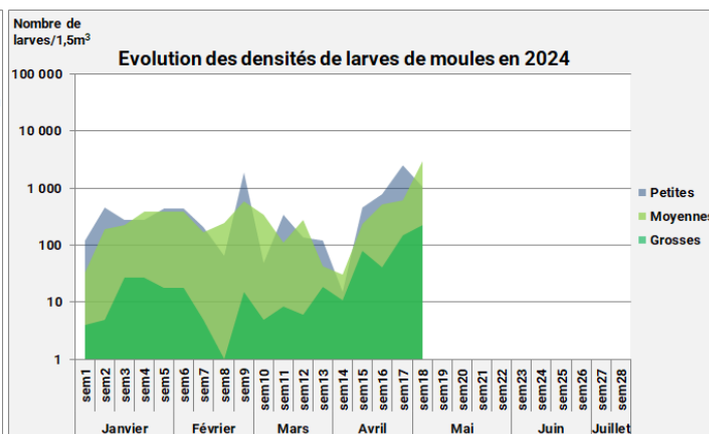
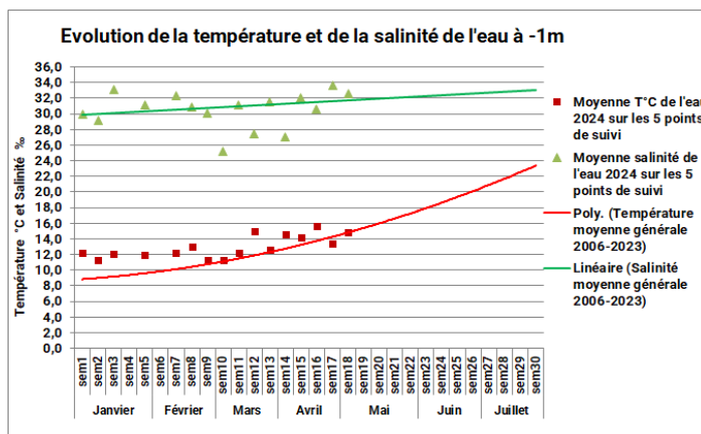
Prélèvements du 02 mai 2024
PM = 13h14

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	14,0	34,4	1 120	2 860	600
Ferret	14,6	33,7	2 220	3 905	455
Courbey	14,7	33,3	960	2 810	100
Piquey	15,4	30,9	720	3 835	0
Humeyre	15,6	30,3	200	1 615	0
Moyenne	14,9	32,5	1 044	3 005	231

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement inférieure (-0,1°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,5‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité modérée au Ferret, présence en quantités faibles sur les autres points.

Quantités élevées de larves de moules au stade *moyennes* sur l'ensemble des points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités élevées à Arguin et au Ferret, en quantité modérée au Courbey, et absence de larves à ce stade sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 06 mai 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





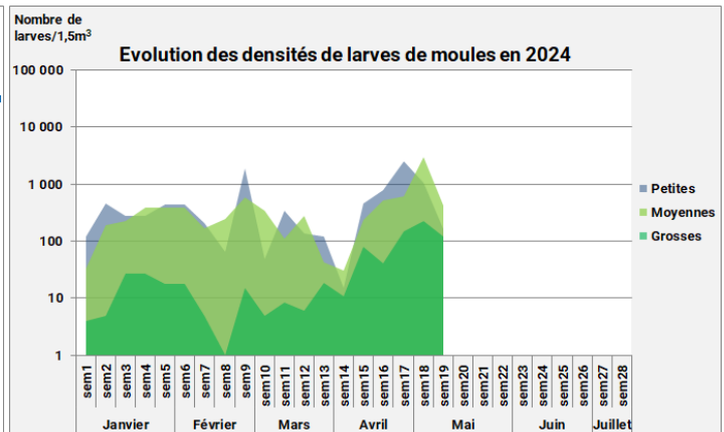
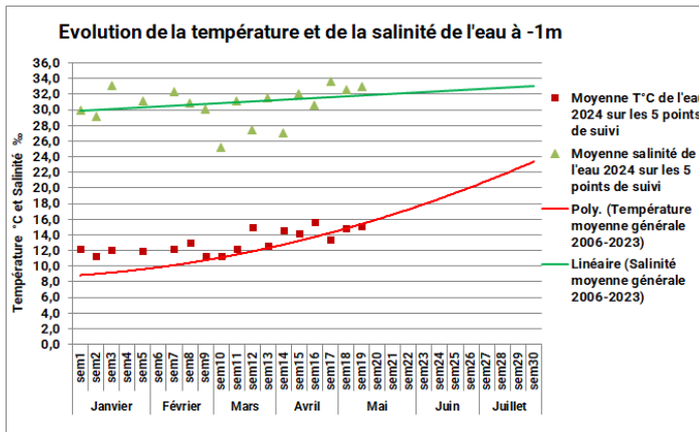
Prélèvements du 06 mai 2024
PM = 17h15

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	14,8	34,4	120 ↘	580 ↘	80 ↘
Ferret	14,6	34,2	175 ↘	485 ↘	180 ↘
Courbey	15,0	34,0	240 ↘	460 ↘	315 ↗
Piquey	15,6	31,0	120 ↘	255 ↘	35 ↗
Humeyre	15,4	31,1	150 ↘	300 ↘	0 ⇨
Moyenne	15,1	32,9	161	416	122

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-0,8°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité modérée au Ferret, présence en quantités faibles sur les autres points.

Quantités élevées de larves de moules au stade *moyennes* sur l'ensemble des points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités élevées à Arguin et au Ferret, en quantité modérée au Courbey, et absence de larves à ce stade sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 15 mai 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





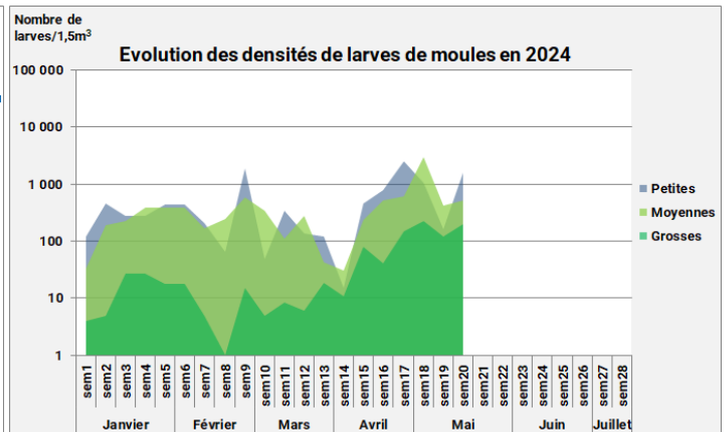
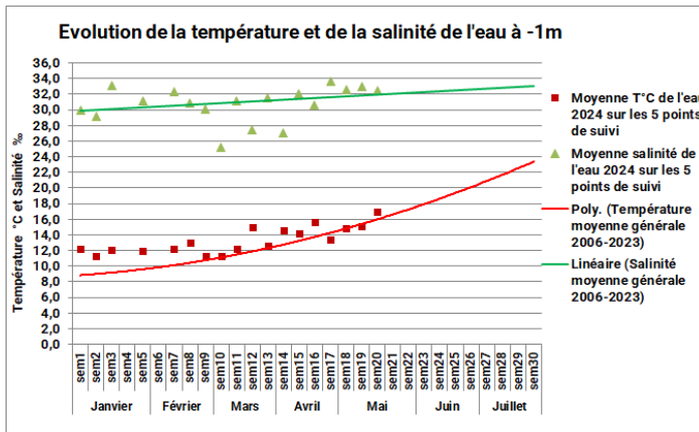
Prélèvements du 15 mai 2024
PM = 11h57

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	16,3	34,1	330 ↗	385 ↘	280 ↗
Ferret	16,5	33,6	420 ↗	120 ↘	90 ↘
Courbey	16,7	33,2	330 ↗	270 ↘	330 ↗
Piquey	17,7	30,6	3 325 ↗	985 ↗	210 ↗
Humeyre	17,7	30,9	3 605 ↗	885 ↗	90 ↗
Moyenne	17,0	32,5	1 602	529	200

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,5°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,6‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités modérées à Piquey et la Humeyre, présence en quantités faibles sur les autres points.

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, Piquey et la Humeyre, faibles quantités sur les deux autres points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités élevées à Arguin, au Courbey et à Piquey, présence en quantités modérées sur les deux autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 21 mai 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





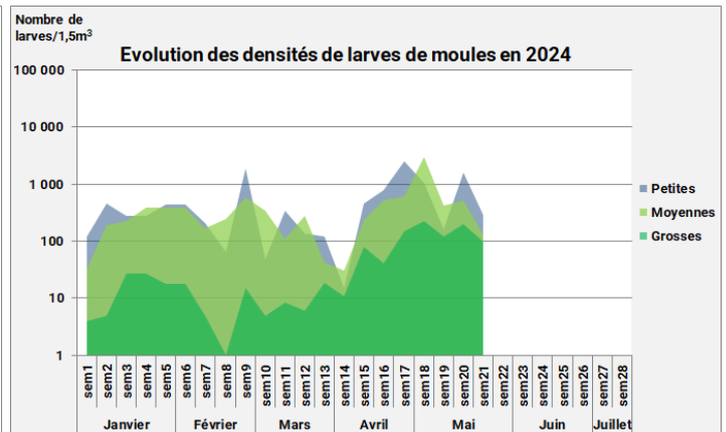
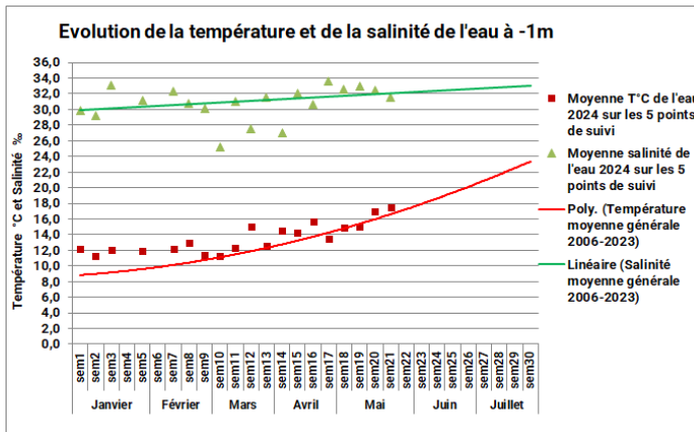
Prélèvements du 21 mai 2024
PM = 17h13

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	16,8	33,6	120 ↘	150 ↘	180 ↘
Ferret	16,9	33,2	420 →	135 ↗	90 →
Courbey	17,4	32,6	385 ↗	245 ↘	140 ↘
Piquey	18,1	29,5	480 ↘	80 ↘	30 ↘
Humeyre	18,0	28,8	55 ↘	55 ↘	60 ↘
Moyenne	17,4	31,5	292	133	100

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,5°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,9‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en faibles quantités sur l’ensemble des points.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* sur l’ensemble des points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faible quantité à Piquey, présence en quantités modérées sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 28 mai 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



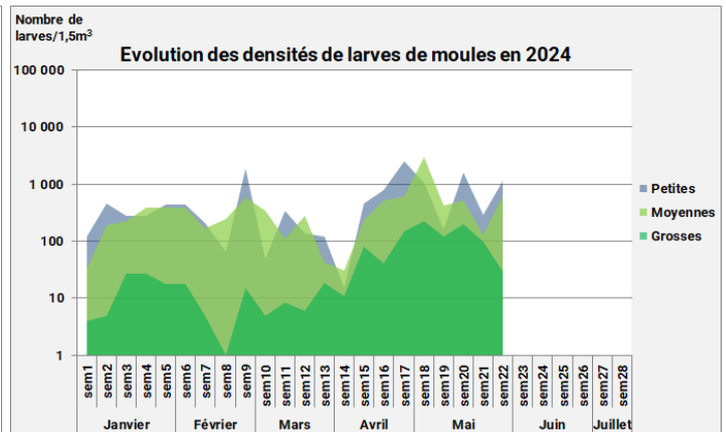
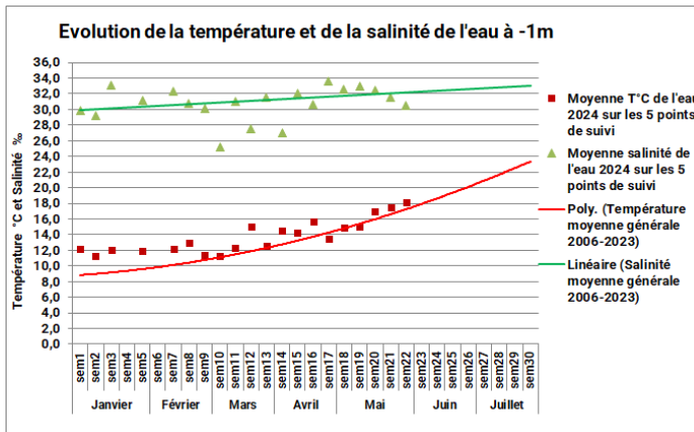
Prélèvements du 28 mai 2024
PM = 09h31



Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	17,1	33,6	920 ↗	560 ↗	40 ↘
Ferret	17,1	33,6	1 040 ↗	655 ↗	105 ↗
Courbey	18,6	29,6	245 ↘	300 ↗	0 ↘
Piquey	19,0	28,0	2 380 ↗	900 ↗	0 ↘
Humeyre	18,7	27,5	1 120 ↗	640 ↗	0 ↘
Moyenne	18,1	30,5	1 141	611	29

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,5°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très inférieure (-1,5‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité modérée à Piquey, et en faibles quantités sur les autres points.

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* sur l’ensemble des points.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantité modérée au Ferret, en quantité faible à Arguin, et absence de larves à ce stade sur les trois autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 03 juin 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



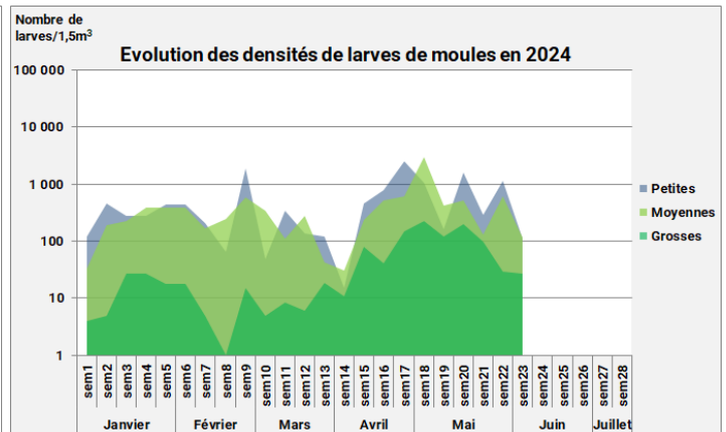
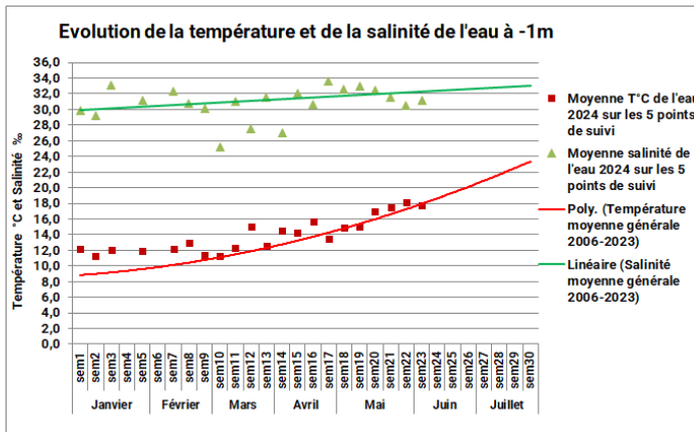
Prélèvements du 03 juin 2024
PM = 15h58

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	15,3	34,8	150	210	30
Ferret	15,8	34,2	150	225	45
Courbey	18,8	30,5	180	90	30
Piquey	19,2	28,4	70	65	30
Humeyre	19,4	28,0	0	0	0
Moyenne	17,7	31,2	110	118	27

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est inférieure (-1,0°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est très inférieure (-1,5‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles sur l’ensemble des points, sauf à la Humeyre où aucune larve n’a été observée à ce stade.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* sur l’ensemble des points, sauf à la Humeyre où là encore aucune larve n’a été observée.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faibles quantités sur l’ensemble des points, hormis à la Humeyre où aucune larve n’a été observée à ce stade.

Prochains prélèvements de larves de moules le 11 juin 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





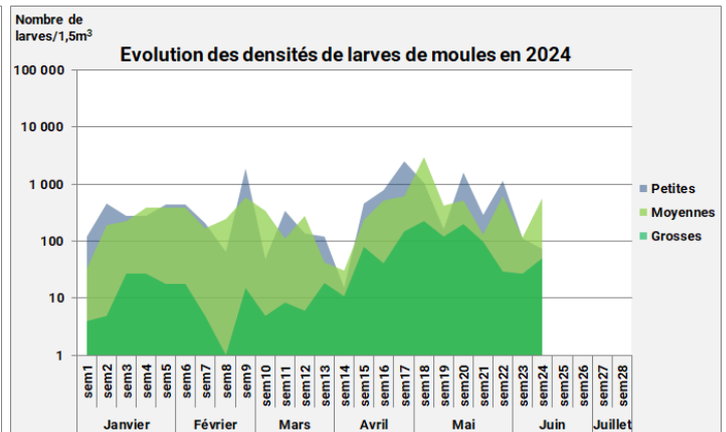
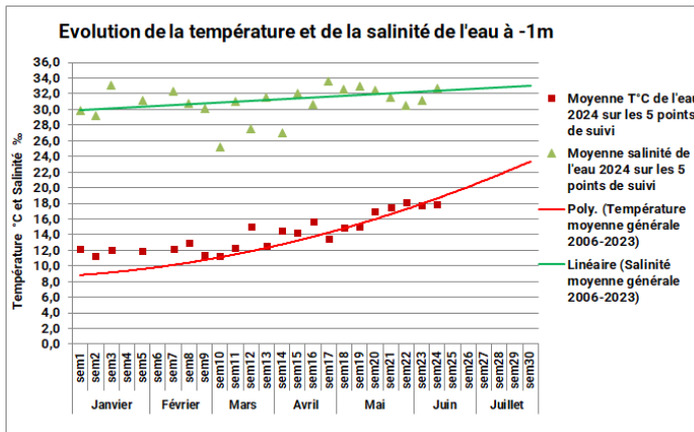
Prélèvements du 11 juin 2024
PM = 09h34

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	15,6	34,9	70 ↘	2 445 ↗	180 ↗
Ferret	16,0	34,6	35 ↘	280 ↗	70 ↗
Courbey	18,3	32,5	60 ↘	30 ↘	0 ↘
Piquey	19,6	30,8	175 ↗	105 ↗	0 ↘
Humeyre	19,8	30,6	30 ↗	0 ↗	0 ↗
Moyenne	17,9	32,7	74	572	50

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est très inférieure (-1,5°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est supérieure (+0,6‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles sur l’ensemble des points.

Quantité élevée de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, quantités faibles au Ferret, Courbey et à Piquey et absence de larves à ce stade à la Humeyre.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en quantités modérées à Arguin et au Ferret, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 17 juin 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





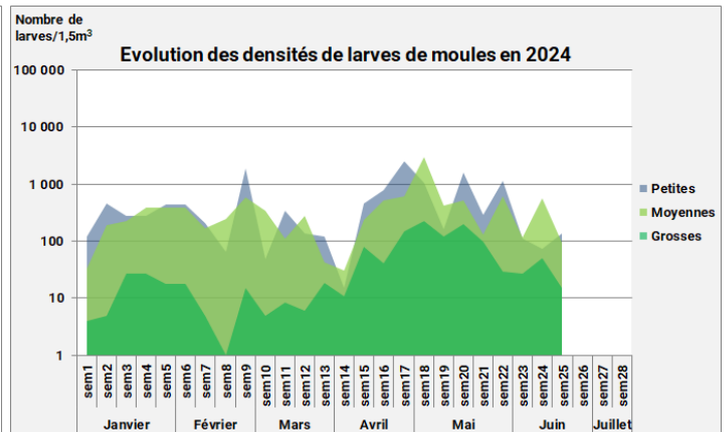
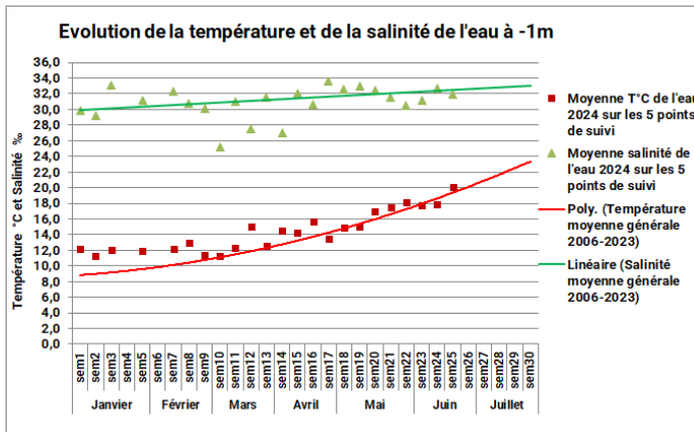
Prélèvements du 17 juin 2024
PM = 14h58

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	19,4	33,8	90 ↗	55 ↘	25 ↘
Ferret	19,4	33,3	180 ↗	110 ↘	25 ↘
Courbey	20,2	31,8	245 ↗	165 ↗	0 ⇨
Piquey	20,7	30,7	180 ↗	150 ↗	25 ↗
Humeyre	20,7	30,1	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Moyenne	20,1	31,9	139	96	15

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est égale à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,7‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles sur l’ensemble des points, hormis la Humeyre où aucune larve n’est observée à ce stade.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* sur l’ensemble des points, hormis la Humeyre où aucune larve n’est observée à ce stade.

Présence de larves de moules au stade *grosses* en faibles quantités à Arguin, au Ferret et à Piquey, absence de larves à ce stade sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 25 juin 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





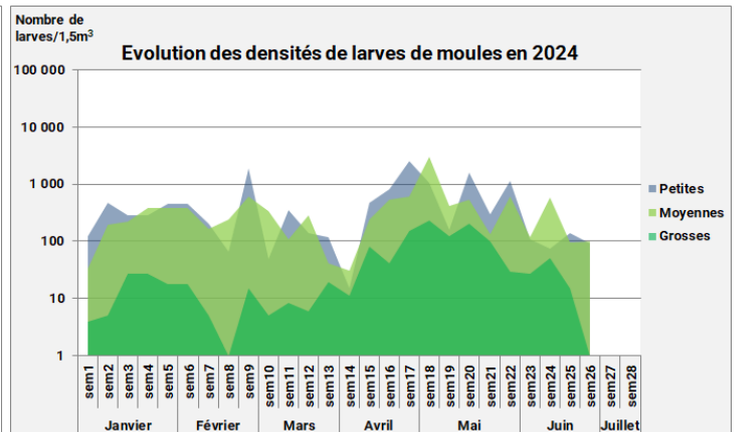
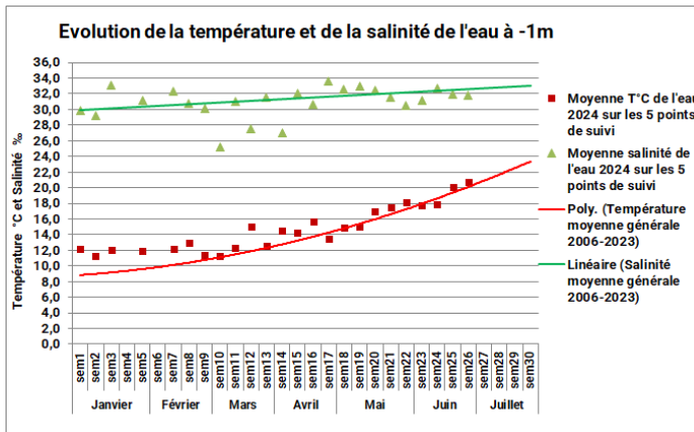
Prélèvements du 25 juin 2024
PM = 08h39

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	19,8	33,4	0	240	0
Ferret	20,2	33,3	40	40	0
Courbey	20,8	31,6	150	60	0
Piquey	21,3	30,0	90	30	0
Humeyre	21,2	30,4	180	120	0
Moyenne	20,7	31,7	92	98	0

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+0,4°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est inférieure (-0,6‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles sur l'ensemble des points, hormis à Arguin où aucune larve n'est observée à ce stade.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* sur l'ensemble des points.

Absence de larves au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Prochains et derniers prélèvements de larves de moules le 1^{er} juillet 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





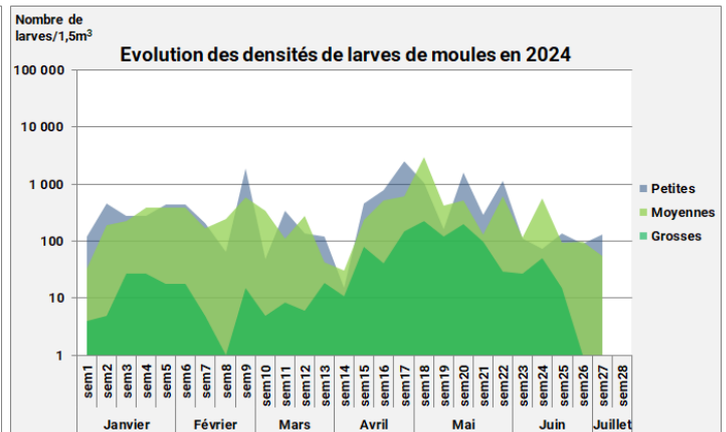
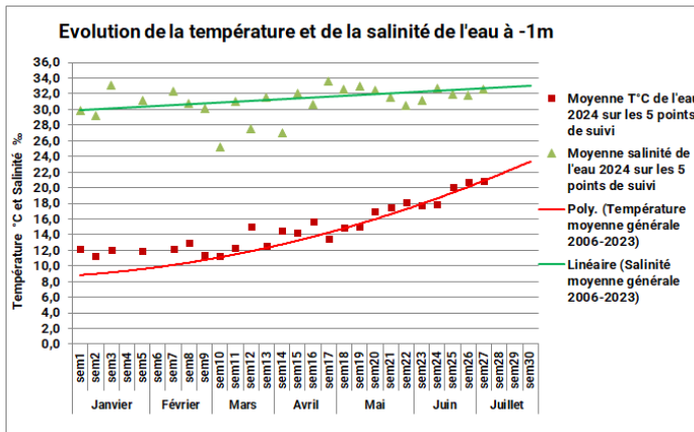
Prélèvements du 1^{er} juillet 2024
PM = 14h30

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	19,7	33,9	110 ↗	110 ↘	0 ⇔
Ferret	20,2	33,3	0 ↘	0 ↘	0 ⇔
Courbey	20,1	33,5	350 ↗	50 ↘	0 ⇔
Piquey	21,9	30,8	110 ↗	110 ↗	0 ⇔
Humeyre	22,1	31,1	90 ↘	0 ↘	0 ⇔
Moyenne	20,8	32,5	132	54	0

Appréciation des quantités de larves en comparaison avec les références par stades larvaires : Abaque basé sur les résultats de l'ensemble des points obtenus depuis 2016 (Arguin et Courbey) et 2018 (Ferret, Piquey, Humeyre) ; Source CAPENA.

Appréciation des quantités de larves

 Faible
 Modérée
 Forte



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d’Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est légèrement inférieure (-0,2°C) à la moyenne de référence 2006-2023.

La **salinité** est légèrement inférieure (-0,4‰) à la moyenne de référence 2006-2023.

Présence de larves de moules au stade *petites* en quantités faibles sur l'ensemble des points, hormis au Ferret où aucune larve n'est observée à ce stade.

Quantités faibles de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, au Courbey et à Piquey, absence sur les autres points.

Absence de larves au stade *grosses* sur l'ensemble des points.

Derniers prélèvements de larves de moules de la saison 2024.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire





Marion Béchade

Chargée de mission – Aquaculture et Environnement
m.bechade@cape-na.fr

CAPENA – Expertise et Application

15 rue de la Barbotière – 33470 Gujan-Mestras
05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72
<https://www.cape-na.fr/>



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

