



Prélèvements du 17 janvier 2024
PM = 09h54

Date : 17/01/24

Coefficient de marée :

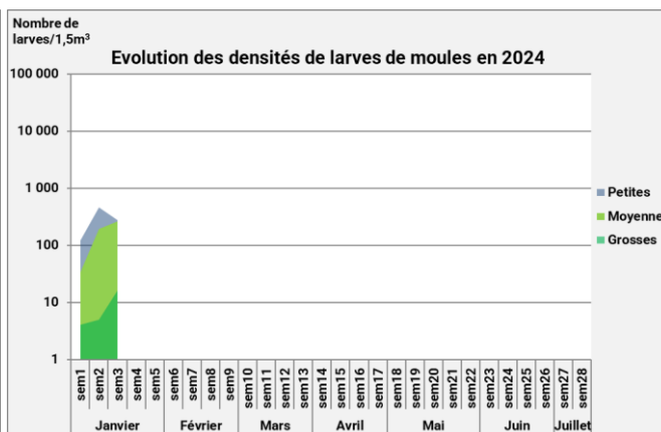
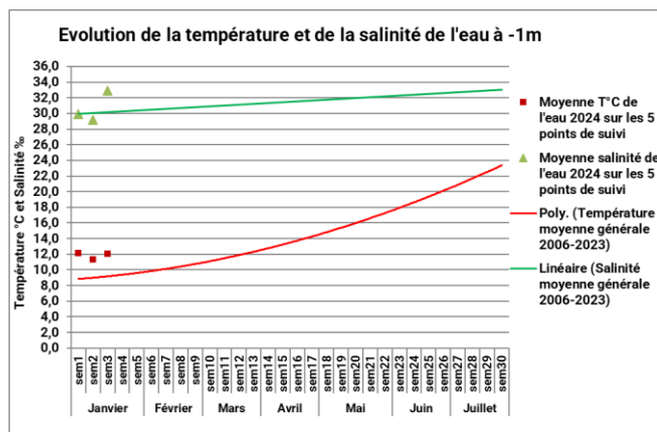
76

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

