



Prélèvements du 13 janvier 2023
PM = 09h08

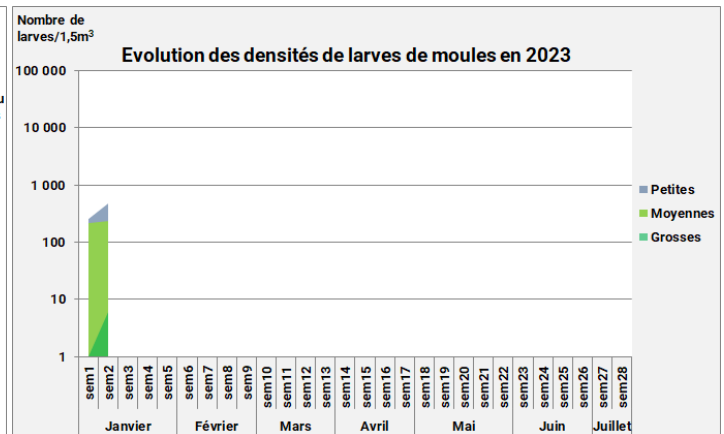
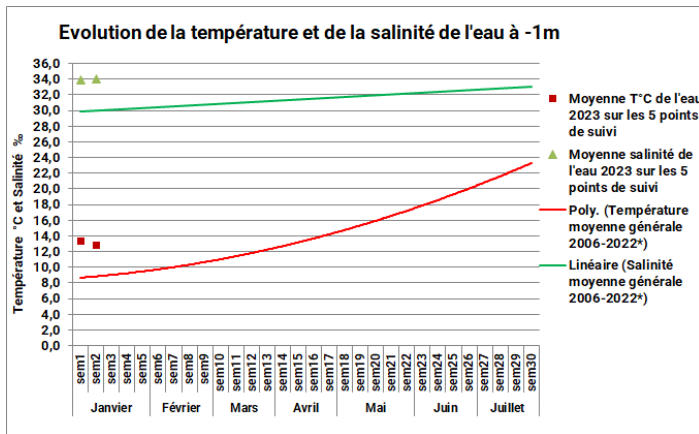


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,5	35,1	1 050 ↗	360 →	0 ⇨
Ferret	13,3	34,9	520 ↗	280 ↗	0 ⇨
Courbey	13,7	35,3	490 ⇨	410 ↗	30 ↗
Piquey	12,0	32,5	175 ↗	35 ↗	0 ⇨
Humeyre	11,9	32,5	120 ↗	90 ↘	0 ⇨
Moyenne	12,9	34,1	471	235	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 (+3,2°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La **salinité** est très largement supérieure (+3,1‰) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

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

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 18 janvier 2023.

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/>

