



Prélèvements du 18 janvier 2023
PM = 14h18

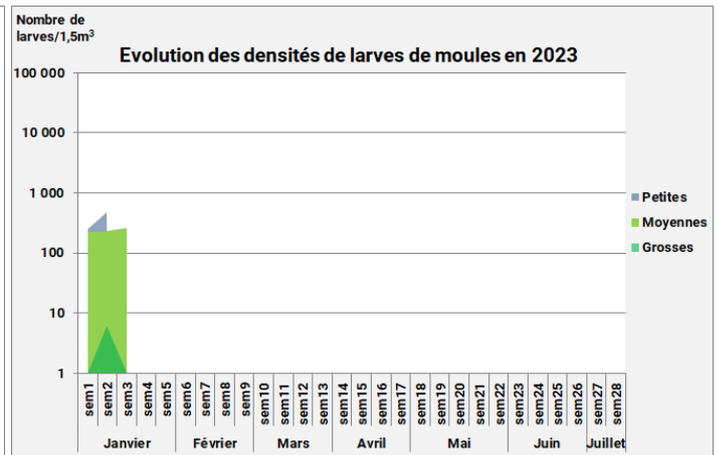
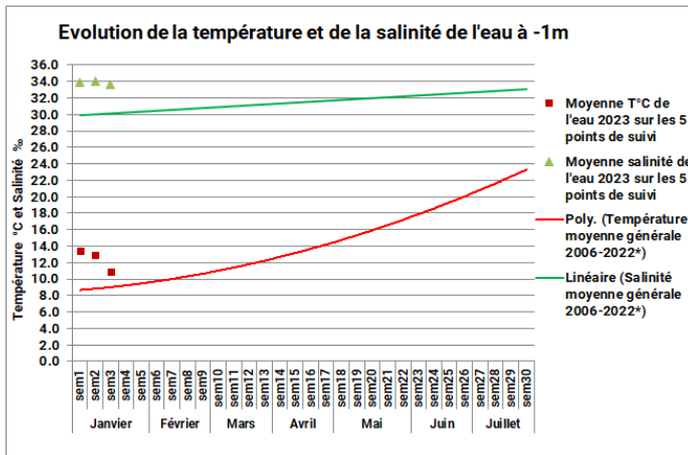


Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12.1	35.1	420 ↘	285 ↘	0 →
Ferret	12.0	35.0	580 ↗	395 ↗	0 →
Courbey	10.8	34.3	400 ↘	350 ↘	0 ↘
Piquey	9.5	31.4	80 ↘	160 ↗	0 →
Humeyre	10.2	32.2	90 ↘	135 ↗	0 →
Moyenne	10.9	33.6	314	265	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 (+1,7°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* au Ferret et au Courbey, 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 26 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/>