



Prélèvements du 22 février 2022
PM = 09h02



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	11.6	34.2	3 675 ↗	1 515 ↘	50 ↗
Ferret	11.9	34.0	900 ↗	1 355 ↔	70 ↗
Courbey	11.4	33.8	760 ↘	960 ↘	120 ↘
Piquey	11.3	31.0	1 400 ↗	385 ↗	0 ↔
Humeyre	11.4	31.4	720 ↗	150 ↘	0 ↔
Moyenne	11.5	32.9	1 491	873	48

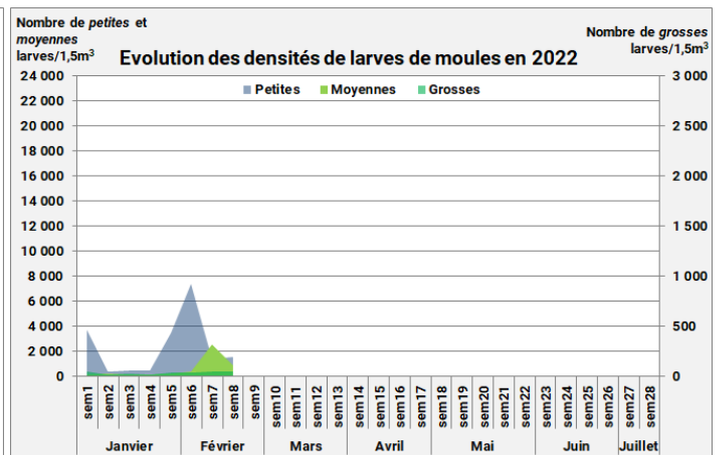
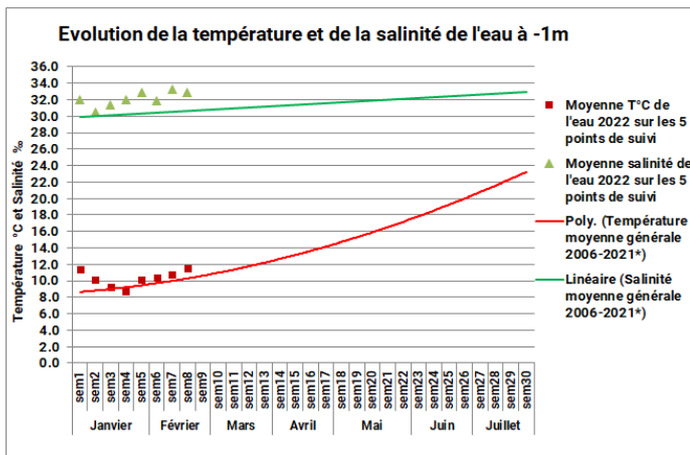
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Les flèches ↗ ↔ ↘ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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 bien supérieure (+2,0°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est largement supérieure (+3,4‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

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

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

Présence en quantité modérée de larves au stade *grosses* au Ferret et au Courbey, en quantité faible à Arguin et absence de larves sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 28 février 2022.

Marion Béchade – m.bechade@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 57 73 08 45 – http://www.creaa.fr/

