



Prélèvements du 28 février 2022
PM = 16h08

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	11.5	34.2	1 830 ↘	740 ↘	20 ↘
Ferret	11.5	33.7	945 ↗	105 ↘	75 ↗
Courbey	11.4	34.0	420 ↘	120 ↘	380 ↗
Piquey	11.5	30.8	810 ↘	150 ↘	0 ↗
Humeyre	11.6	31.0	60 ↘	0 ↘	20 ↗
Moyenne	11.5	32.7	813	223	99

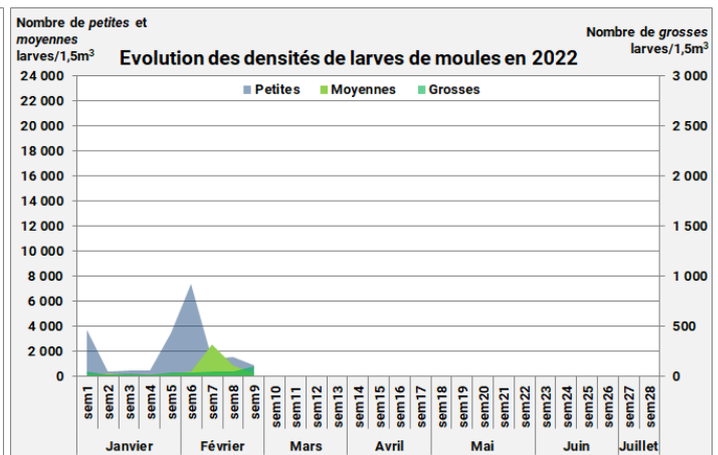
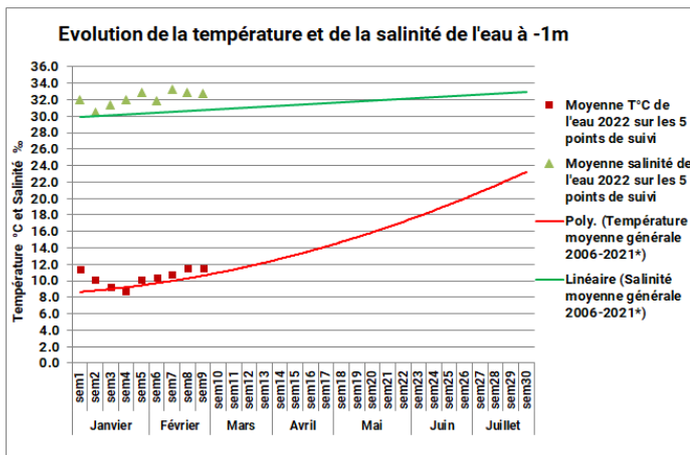
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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 supérieure (+1,2°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est bien supérieure (+1,9‰) 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.

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

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 08 mars 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

