



Prélèvements du 21 janvier 2022
PM = 07h29

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	11.0	34.3	1 260 ↗	380 ↗	120 ↗
Ferret	10.5	34.0	280 ↗	75 ↘	0 ↘
Courbey	8.6	30.9	450 ↗	0 ↘	20 ↗
Piquey	7.9	29.0	30 ↘	0 ↘	0 ↘
Humeyre	8.1	28.9	70 ↗	0 ↘	0 ↘
Moyenne	9.2	31.4	418	91	28

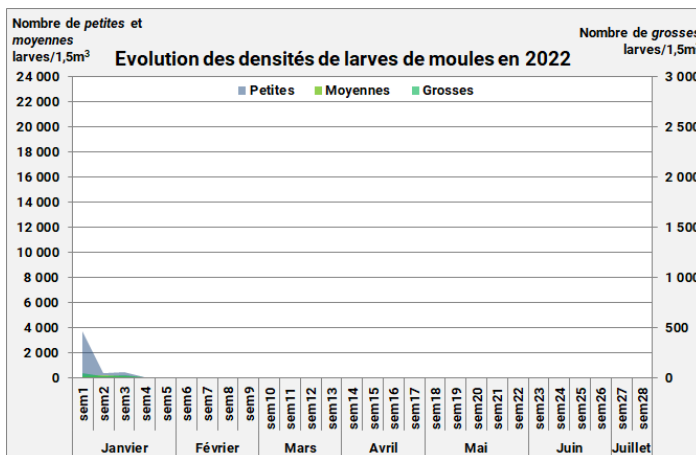
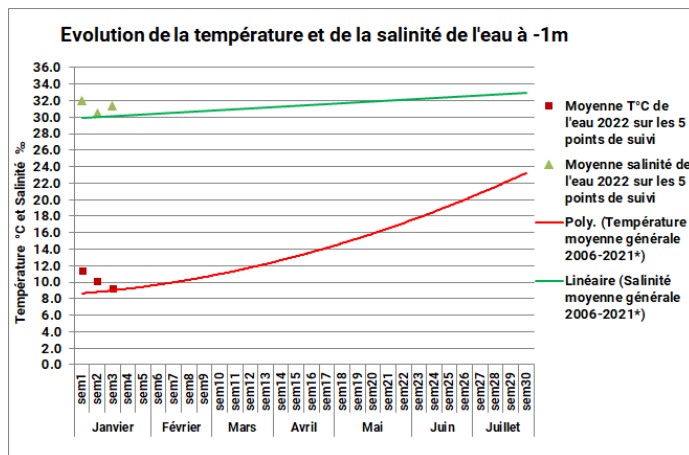
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

La **salinité** est supérieure (+1,2‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

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

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin et faibles au Ferret. Absence de larves à ce stade sur les autres sites.

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 27 janvier 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

