



Prélèvements du 15 février 2022
PM = 17h11



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	11.1	34.2	2 825 ↘	3 295 ↗	0 ⇔
Ferret	11.0	33.9	515 ↘	1 350 ↗	0 ↘
Courbey	11.00	34.1	3 480 ↘	6 900 ↗	240 ↗
Piquey	10.5	32.2	30 ↘	300 ↗	0 ⇔
Humeyre	10.4	31.9	70 ↗	595 ↗	0 ⇔
Moyenne	10.8	33.3	1 384	2 488	48

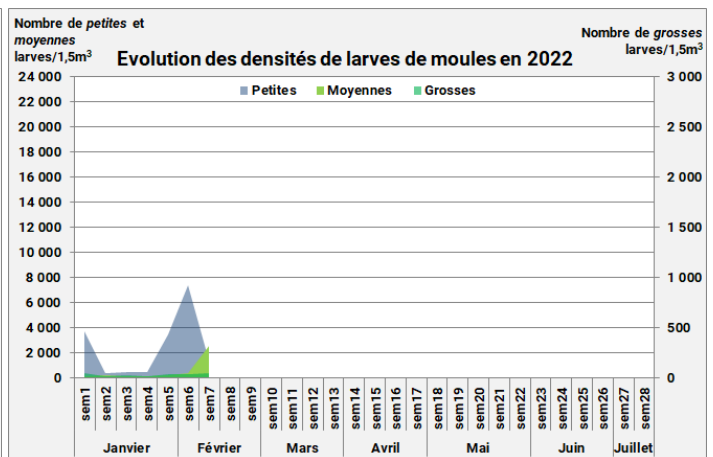
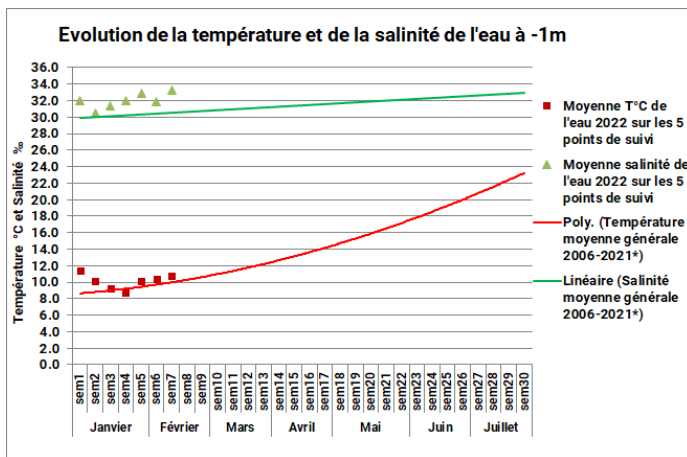
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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 supérieure (+1,7°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est largement supérieure (+3,0‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

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

Quantités importantes de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, Ferret et au Courbey. Quantités modérées sur les autres sites.

Présence en quantité importante de larves de moules au stade *grosses* au Courbey. Absence de larves sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 22 février 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

