



Prélèvements du 08 mars 2022
PM = 08h50

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	34.2	1 020 ↘	620 ↘	120 ↗
Ferret	11.2	34.3	390 ↘	360 ↗	200 ↗
Courbey	12.2	34.3	210 ↘	565 ↗	400 ↗
Piquey	10.5	31.0	875 ↗	105 ↘	180 ↗
Humeyre	10.7	31.5	360 ↗	150 ↗	80 ↗
Moyenne	11.1	33.1	571	360	196

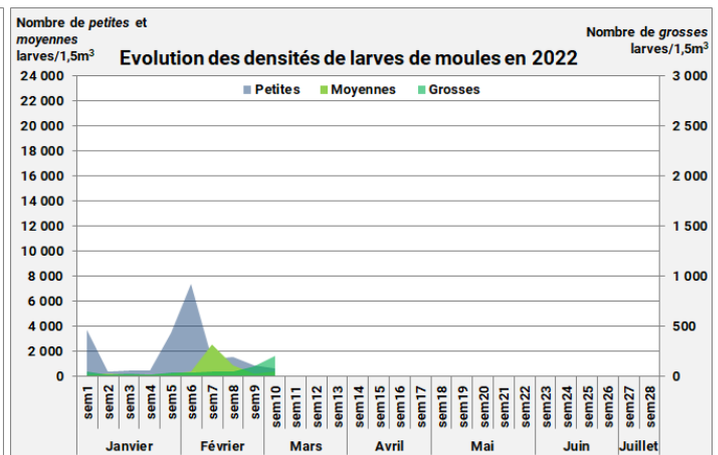
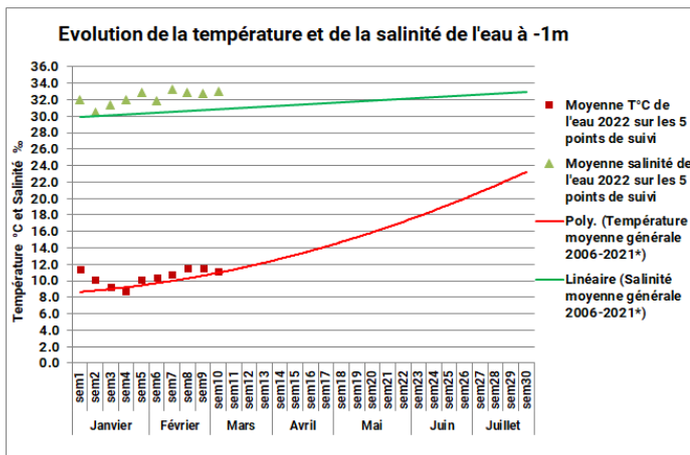
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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 (+0,6°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est largement supérieure (+3,3‰) 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 au stade *moyennes* à Arguin, Ferret et Courbey, quantités faibles sur les autres points.

Présence en quantité élevée de larves au stade *grosses* au Courbey, et en quantités modérées sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 14 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

