



Prélèvements du 19 mai 2022
PM = 14h50



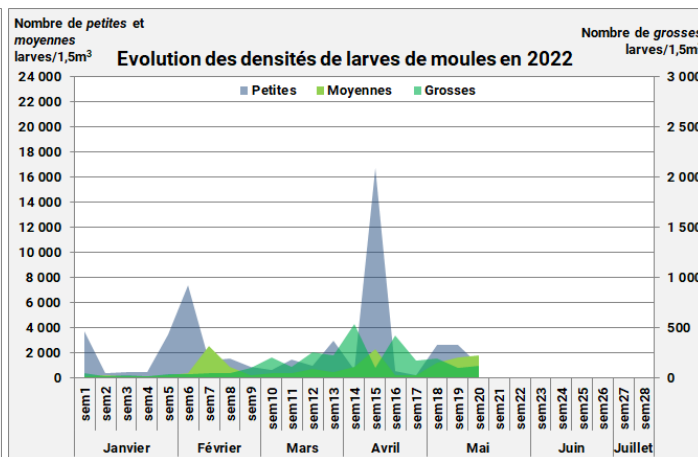
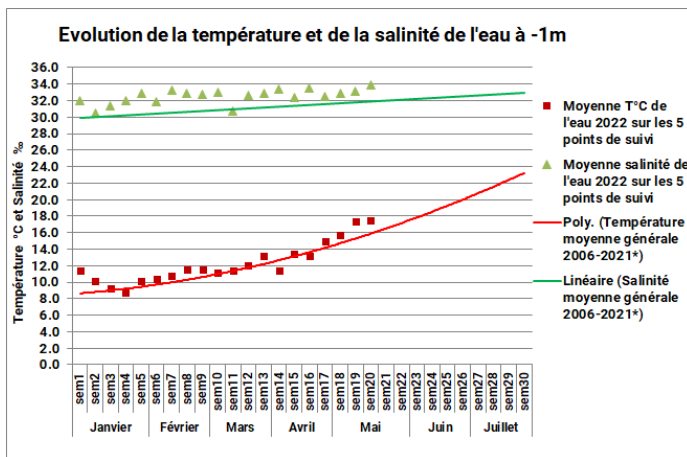
Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m ³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	17.2	34.1	1 920 ↘	1 750 ↘	175 ↗
Ferret	16.4	34.2	1 320 ↘	2 760 ↗	40 ↘
Courbey	16.4	34.3	840 ↘	2 600 ↗	280 ↗
Piquey	18.2	33.6	600 ↘	880 ↘	0 ⇔
Humeyre	19.3	33.1	210 ↘	805 ↗	90 ↗
Moyenne	17.5	33.9	978	1 759	117

* 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



* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,1°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est largement supérieure (+2,0‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

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

Quantités modérées de larves au stade *moyennes* à Piquey et à la Humeyre, et quantités élevées sur les autres points.

Absence de larves au stade *grosses* à Piquey. Présence en quantité faibles au Ferret, modérées à Arguin et la Humeyre, et élevée au Courbey.

Prochains prélèvements de larves de moules le 24 mai 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

