



Prélèvements du 06 avril 2022
PM = 09h15



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	11.6	34.0	1 020 ↘	805 ↘	225 ↗
Ferret	11.5	34.1	300 ↘	1 490 ↗	225 ↗
Courbey	11.5	34.1	280 ↘	875 ↗	1 860 ↗
Piquey	11.2	32.4	540 ↘	420 ↗	125 ↗
Humeyre	11.2	32.6	770 ↘	595 ↗	240 ↗
Moyenne	11.4	33.4	582	837	535

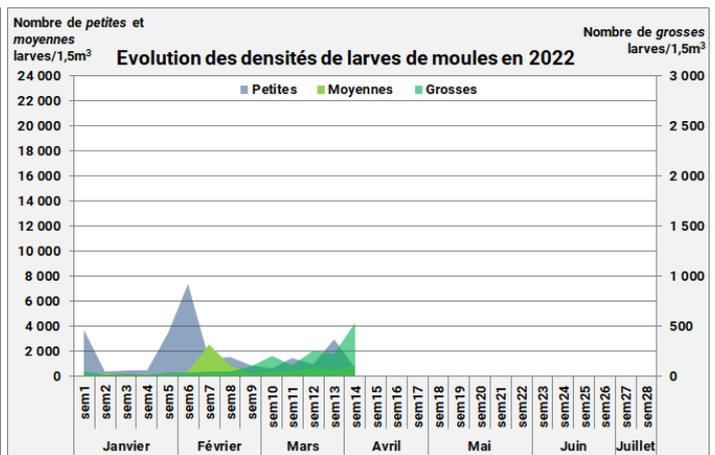
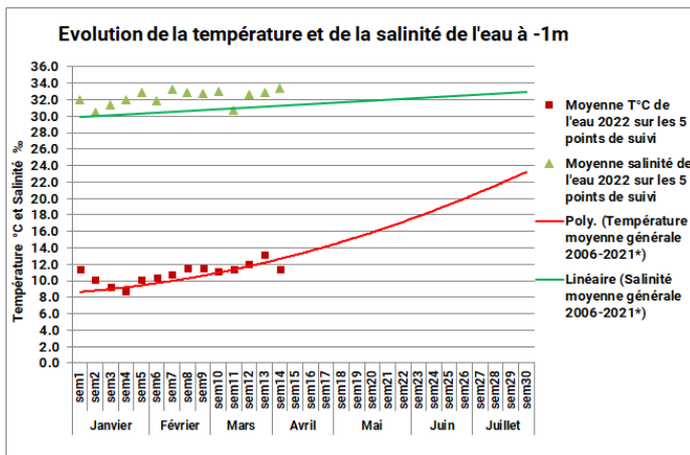
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

La **salinité** est largement supérieure (+2,5‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

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

Quantité importante de larves au stade *moyennes* au Ferret, quantités modérées sur les autres points.

Présence en quantité modérée de larves au stade *grosses* à Piquey, et en quantités importantes sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 11 avril 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

