



Prélèvements du 23 mars 2022
PM = 08h41

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	11.7	34.2	1 500 ↘	710 ↘	320 ↗
Ferret	11.8	33.9	1 050 ↘	1 480 ↗	450 ↗
Courbey	11.8	33.9	900 ↘	530 ↗	325 ↗
Piquey	12.3	30.3	560 ↗	390 ↗	100 ↗
Humeyre	12.3	31.0	525 ↗	130 ↗	50 ↗
Moyenne	12.0	32.7	907	648	249

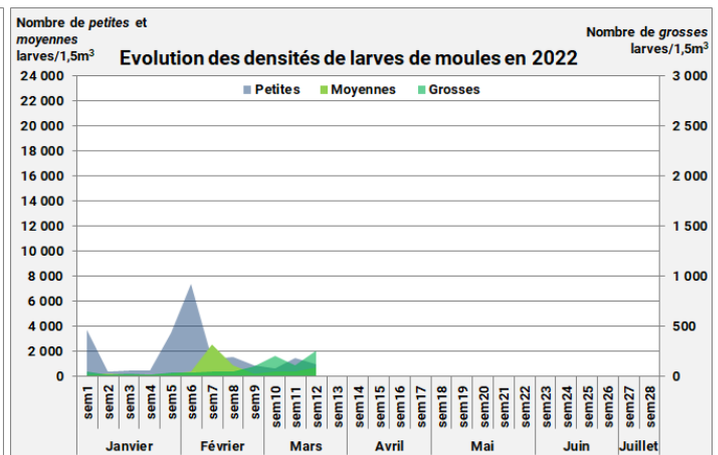
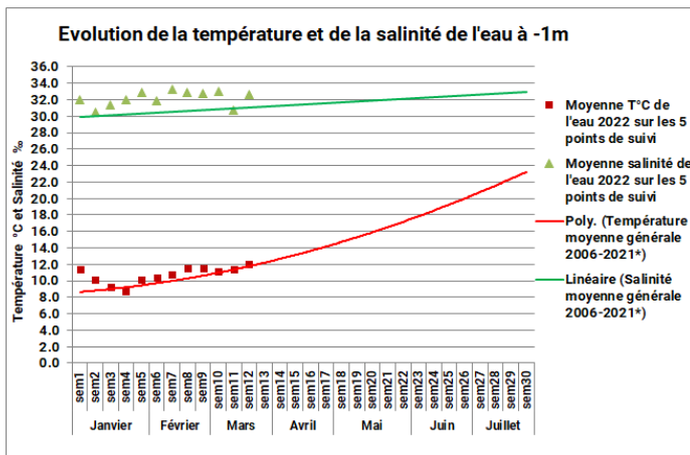
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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 (+0,9°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, quantité faible à la Humeyre et quantités modérées sur les autres points.

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

Prochains prélèvements de larves de moules le 29 mars 2022.

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

