



Prélèvements du 29 mars 2022
PM = 16h56

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	12,8	34,0	5 285 ↗	945 ↗	70 ↘
Ferret	12,8	33,7	3 360 ↗	700 ↘	175 ↘
Courbey	12,7	34,0	2 975 ↗	300 ↘	720 ↗
Piquey	13,7	31,2	1 990 ↗	220 ↘	90 ↘
Humeyre	13,6	31,4	960 ↗	85 ↘	50 ↘
Moyenne	13,1	32,9	2 914	450	221

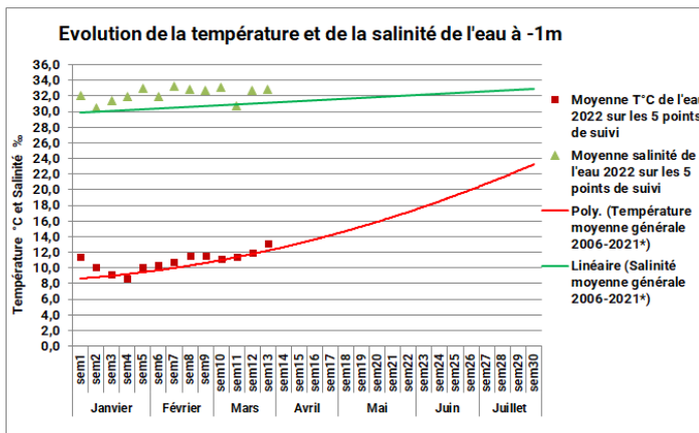
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

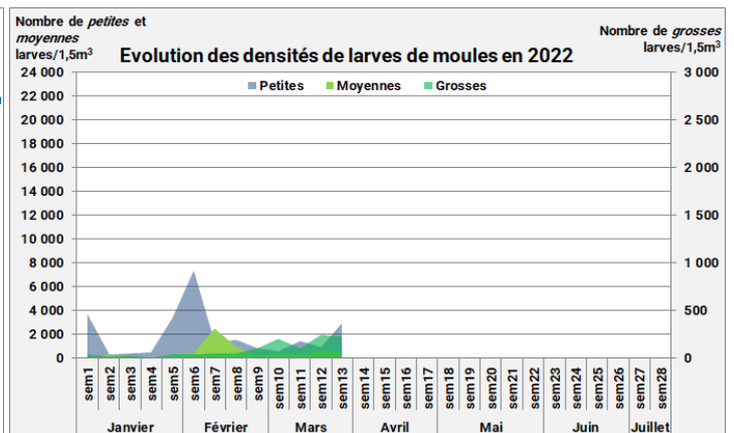
Faible Modérée Forte



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

La **température de l'eau** est supérieure (+1,5°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 importante de larves de moules au stade *petites* à Arguin, en quantité faible à la Humeyre, et modérée sur les autres points.

Quantités modérées de larves au stade *moyennes* à Arguin et au Ferret, quantités faibles sur les autres points.

Présence en quantité élevée de larves au stade *grosses* au Courbey, en quantité faible à la Humeyre, et modérée sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 06 avril 2022.

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

