



Prélèvements du 22 juin 2022
PM = 13h19

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	20.6	34.1	150 ↗	270 →	30 ↘
Ferret	21.1	34.1	90 ↘	315 ↗	0 →
Courbey	20.8	34.2	650 ↗	400 ↗	0 ↘
Piquey	23.5	33.5	250 ↗	80 ↗	30 ↗
Humeyre	23.8	33.4	120 ↗	0 ↘	0 →
Moyenne	22.0	33.9	252	213	12

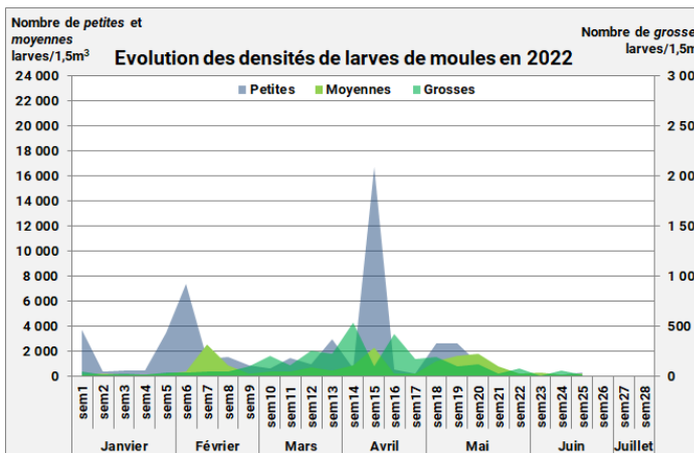
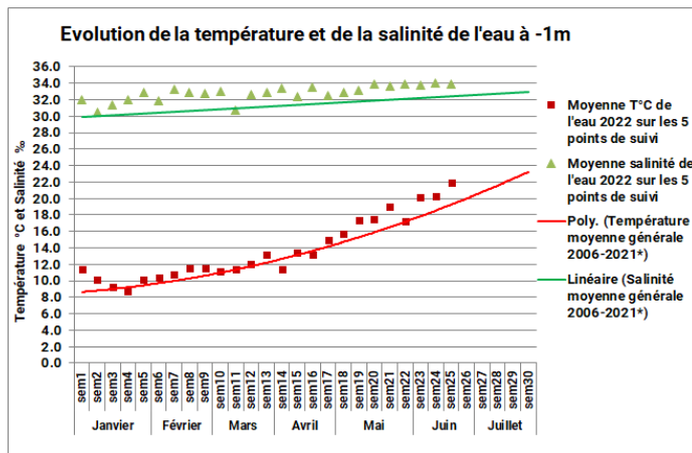
* Salinité de référence de l’eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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 (+1,9°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est supérieure (+1,2‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

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

Quantités modérées de larves de moules au stade *moyennes* au Ferret et Courbey, quantités faibles sur Arguin et Piquey et absence de larves à la Humeyre.

Présence de larves au stade *grosses* en quantités faibles à Arguin et Piquey. Absence de larves sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 1^{er} juillet 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

