



Prélèvements du 09 juin 2022
PM = 13h55



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	19.1	34.1	160 ↗	235 ↘	0 ↘
Ferret	19.1	34.2	135 ↗	415 ↗	25 ↘
Courbey	19.4	34.1	240 ↗	200 ↘	0 ↘
Piquey	21.6	33.3	150 ↗	330 ↗	0 ↗
Humeyre	21.5	33.2	60 ↗	60 ↘	0 ↘
Moyenne	20.1	33.8	149	248	5

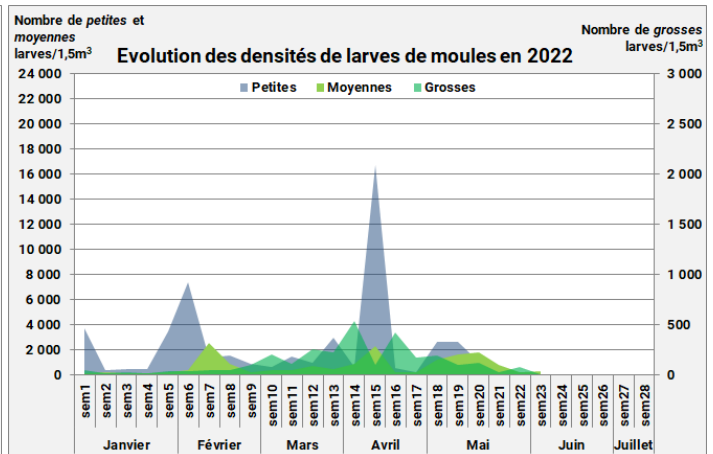
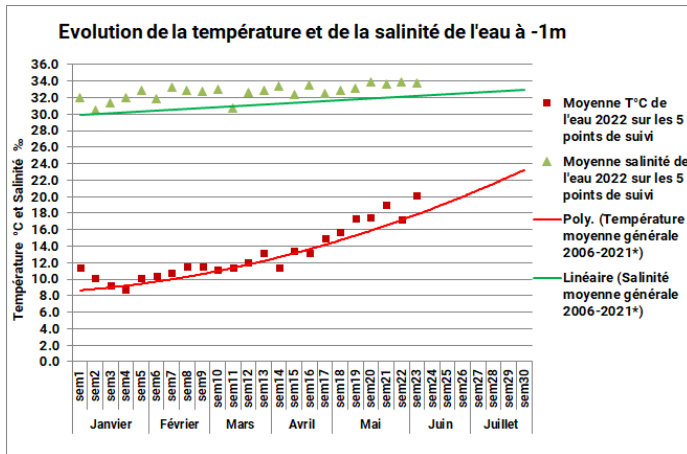
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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 (+1,7°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est supérieure (+1,1‰) 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 au stade *moyennes* au Ferret et à Piquey, quantités faibles sur les autres points.

Présence de larves au stade *grosses* en quantité faible au Ferret. Absence de larves sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 17 juin 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

