Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



Bulletin d'information

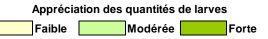
Prélèvements du 20 mars 2023 PM = 16h53

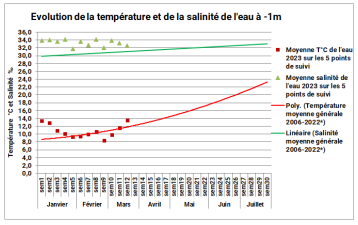


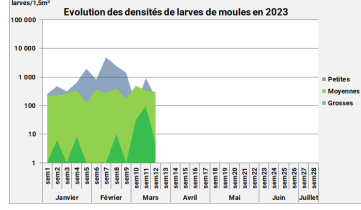
Lieu de	Température de l'eau	Salinité	Quantité de larves / 1,5m ³ Stades					
prélèvement	-1m	-1m						
	(°C)	(‰)*	Petites (<0,	,11mm)	Moyennes (0,11 à	0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	13,4	34,4	280	ß	725	Ø	0	Ø
Ferret	13,3	34,4	420	S	425	⇒	25	Ø
Courbey	13,6	33,9	210	Si	270	۵	0	Ø
Piquey	13,8	29,6	0	۵	35	۵	0	2
Humeyre	13,6	30,7	90	S	45	۵	0	Ø
Moyenne	13,5	32,6	200		300		5	

Nombre de

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.







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

La **température de l'eau** est très supérieure (2,5°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La salinité est très supérieure (+2,4%) à la moyenne de référence 2006-2022.

Absence de larves de moules au stade petites sur Piquey et présence en quantités faibles sur les autres points.

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

Présence en quantité faible de larves de moules au stade grosses au Ferret, et absence de larves sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 27 mars 2023.

Marion Béchade - m.bechade@cape-na.fr **CAPENA – Expertise et Application**

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 - https://www.cape-na.fr/















