Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



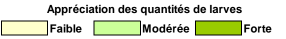
Bulletin d'information

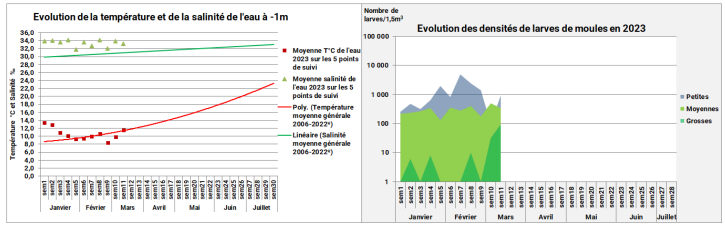
Prélèvements du 15 mars 2023 PM = 10h40



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	11,4	34,5	1 280	Ŋ	620	Ø	180	⅓
Ferret	11,4	34,3	570	Ŋ	420	Ø	120	₽
Courbey	11,4	34,4	665	Ø	285	∆	120	₽
Piquey	11,8	31,0	1 080	Ø	240	Ø	60	Ø
Humeyre	11,9	31,8	1 125	Ø	135	Ø	0	ß
Moyenne	11,6	33,2	944		340		96	

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 <u>température de l'eau</u> est légèrement supérieure (0,4°C) à la moyenne de référence 2006-2022.

La salinité est largement supérieure (+2,9%) à la moyenne de référence 2006-2022.

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

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

Absence de larves de moules au stade grosses à la Humeyre, et présence en quantités modérées sur les autres points.

Prochains prélèvements de larves de moules le 20 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/















