Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



Bulletin d'information

Prélèvements du 04 février 2022 PM = 07h42

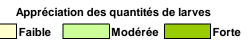


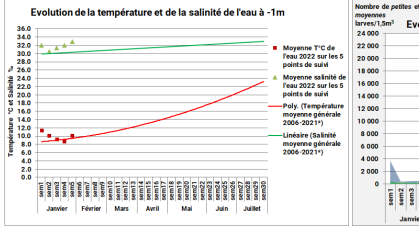
Nombre de grosses

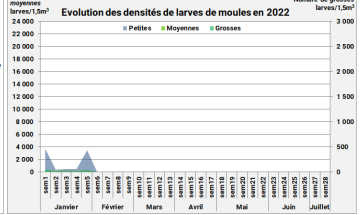
Lieu de	Température de l'eau	Salinité	Quantité de larves / 1,5m ³ Stades					
prélèvement	-1m	-1m						
	(°C)	(‰)*	Petites (<0,11mm)		Moyennes (0,11 à 0,2mm)		Grosses (>0,2mm)	
Arguin	10.7	34.0	7 950	Ø	440	Ø	25	Ω
Ferret	10.3	33.8	2 820	D	120	D	50	Q
Courbey	10.5	33.9	1 740	D	210	D	20	₽
Piquey	9.5	30.8	4 530	₽.	180	₽.	60	₽.
Humeyre	9.7	32.1	270	D	0	⇒	20	₽
Moyenne	10.1	32.9	3 462		190		35	

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

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

La **salinité** est largement supérieure (+3,7‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

Présence en quantités faibles à importantes de larves de moules au stade *petites* selon les points.

Quantité modérée de larves de moules au stade *moyennes* à Arguin, quantités faibles sur les autres sites.

Présence en quantité modérée de larves de moules au stade *grosses* à Piquey et en faibles quantités sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 09 février 2022.

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













