Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



Bulletin d'information

Prélèvements du 21 janvier 2022 PM = 07h29

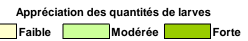


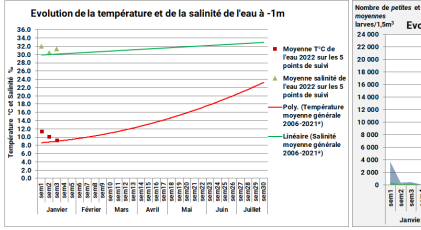
Nombre de grosses

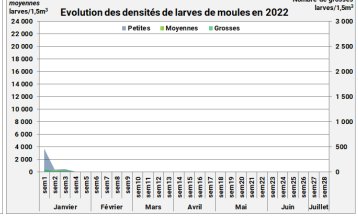
Lieu de	Température de l'eau	Salinité	Quantité de larves / 1,5m ³					
prélèvement	-1m	-1m	Stades					
	(°C)	(%)*	Petites (<0,11mm)		Moyennes (0,11 à 0,2mm)		Grosses (>0,2mm)	
Arguin	11.0	34.3	1 260	D	380	D	120	Ω
Ferret	10.5	34.0	280	Ø	75	№	0	Ø
Courbey	8.6	30.9	450	Ø	0	Δ	20	Q
Piquey	7.9	29.0	30	∆	0	\$	0	ß
Humeyre	8.1	28.9	70	Ø	0	№	0	₽
Moyenne	9.2	31.4	418		91		28	

* 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 légèrement supérieure (+0,2°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La <u>salinité</u> est supérieure (+1,2%) à la moyenne de référence 2006-2021.

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 faibles au Ferret. Absence de larves à ce stade sur les autres sites.

Présence en quantité modérée de larves au stade *grosses* à Arguin, faible au Courbey et absence sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 27 janvier 2022.

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













