## Numération de larves de moules dans le Bassin d'Arcachon



## **Bulletin d'information**

## Prélèvements du 09 février 2022 PM = 11h20



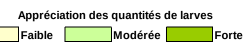
Nombre de grosses

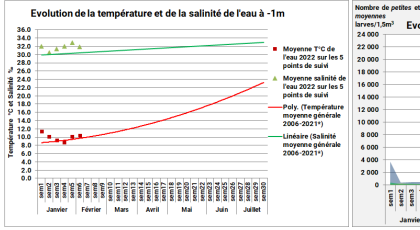
larves/1.5m

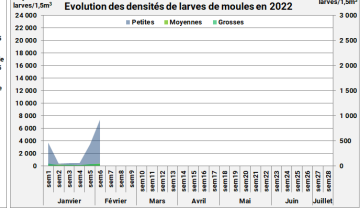
Lieu de	Température de l'eau	Salinité	Quantité de larves / 1,5m <sup>3</sup>					
prélèvement	-1m	-1m	1m Stades					
	(°C)	(%)*	Petites (<0,1	1mm)	Moyennes (0,11 à	0,2mm)	Grosses (>	0,2mm)
Arguin	10.6	34.1	8 650	Ø	395	۵	0	Ø
Ferret	10.4	33.1	9 150	Ø	585	D	40	ß
Courbey	10.4	31.3	17 350	Ø	870	D	140	Q
Piquey	10.2	30.1	800	ß	25	ß	0	₽
Humeyre	10.2	30.9	925	D	0	⇒	0	ß
Moyenne	10.4	31.9	7 375		375		36	

<sup>\*</sup> 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 (+1,6°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* à Piquey et la Humeyre, présence en quantités importantes sur les autres les points.

Absence de larves de moules au stade *moyennes* à la Humeyre, quantité faible à Piquey et quantités modérées sur les autres sites.

Présence en quantité modérée de larves de moules au stade *grosses* au Courbey et en faible quantité sur au Ferret. Absence de larves sur les autres sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 14 février 2022.

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













