



Prélèvements du 07 janvier 2022  
PM = 08h49

Lieu de prélèvement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (‰)*	Quantité de larves / 1,5m <sup>3</sup>		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	11.9	33.7	7 840	60	30
Ferret	12.0	33.5	960	80	30
Courbey	11.9	33.4	2 290	90	60
Piquey	10.4	29.6	Problème matériel : pas de prélèvement réalisé		
Humeyre	10.8	30.1	Problème matériel : pas de prélèvement réalisé		
<b>Moyenne</b>	<b>11.4</b>	<b>32.1</b>	<b>3 697</b>	<b>77</b>	<b>40</b>

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

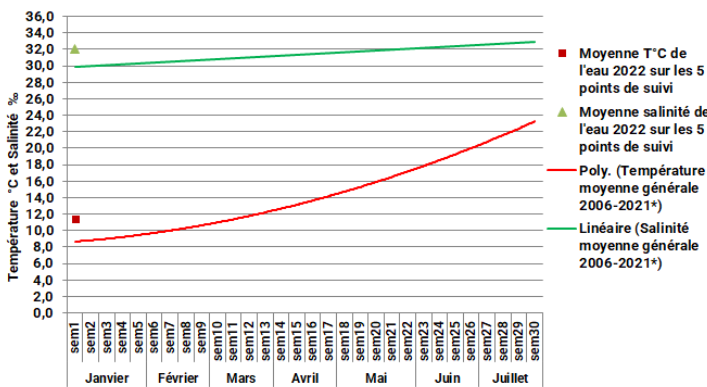
Les flèches ↗ ↘ ↔ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

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.

Appréciation des quantités de larves

Faible
  Modérée
  Forte

Evolution de la température et de la salinité de l'eau à -1m

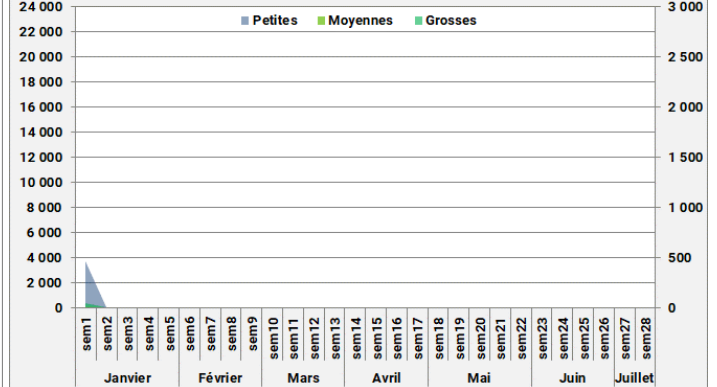


\* Moyennes des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+1,4°C) à la moyenne de référence 2006-2021.

La **salinité** est équivalente (-0,1‰) à la moyenne de référence 2006-2021.

Evolution des densités de larves de moules en 2022



Les quantités de larves de moules au stade *petites* sont faibles (Ferret) à importantes (Arguin).

Présence en quantités faibles de larves de moules aux stades *moyennes* et *grosses* sur l'ensemble des points prélevés, hormis le Courbey qui présente une quantité modérée de larves *grosses*.

Prochains prélèvements de larves de moules le 13 janvier 2022.

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



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

