



Prélèvements du 9 février 2026  
PM = 10h02 – coefficient 46

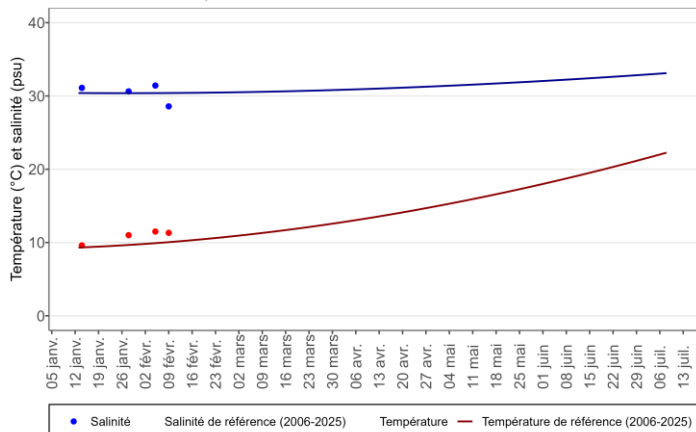
Lieu de prélevement	Température de l'eau -1m (°C)	Salinité -1m (%)	Quantité de larves / 1,5m³		
			Stades		
			Petites (<0,11mm)	Moyennes (0,11 à 0,2mm)	Grosses (>0,2mm)
Arguin	12,0	33,4	870 ↗	660 ↗	0 ⇒
Ferret	11,7	31,3	2 850 ↗	120 ↗	0 ⇒
Courbey	11,3	28,7	3 480 ↗	210 ↗	0 ⇒
Piquey	10,5	22,3	1 080 ↗	210 ↗	0 ⇒
Humeyre	11,1	27,2	210 ↗	30 ↘	0 ⇒
<b>Moyenne</b>	<b>11,3</b>	<b>28,6</b>	<b>1 698</b>	<b>246</b>	<b>0</b>

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

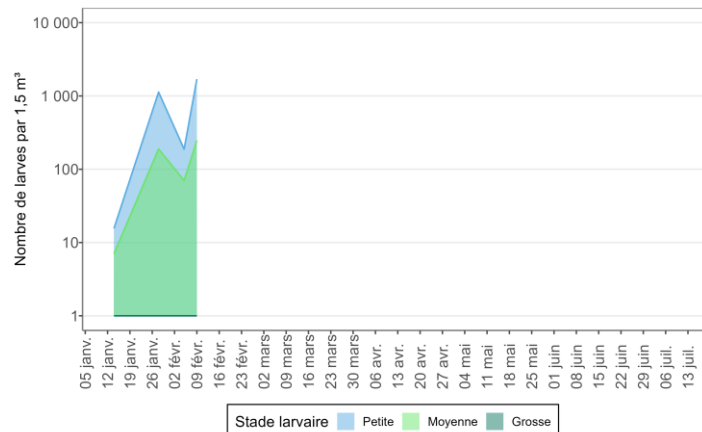


Références des températures et salinités de l'eau sur le Bassin d'Arcachon – données Ifremer réseau ARCHYD

La **température de l'eau** est supérieure (+ 1.3°C) à la moyenne de référence 2006-2025.

La **salinité** est très inférieure (- 1.8‰) la moyenne de référence 2006-2025.

Evolution des cohortes de larves de moules en 2026



Présence de larves de moules au stade *petites* en quantité importante au Courbey, en quantités modérées au Ferret et à Piquey et en faibles quantités sur les deux autres sites.

Présence de larves de moules au stade *moyennes* en quantité modérée à Arguin et en faibles quantités sur tous les autres points.

Pas d'observation de larves de moules au stade *grosses* sur l'ensemble des sites.

Prochains prélèvements de larves de moules le 16 février 2026.

Marion BÉCHADE – m.bechade@cape-na.fr  
CAPE/NA – Expertise et Application

05 57 73 08 45 / 06 81 98 30 72 – <https://www.cape-na.fr/>



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

s'engage  
en Nouvelle-  
Aquitaine



HUITRES  
ARCACHON CAP FERRET