



Bulletin d'information

Pour affichage

Prélèvements du 22 juin 2026 - PM + 2h : 14h13

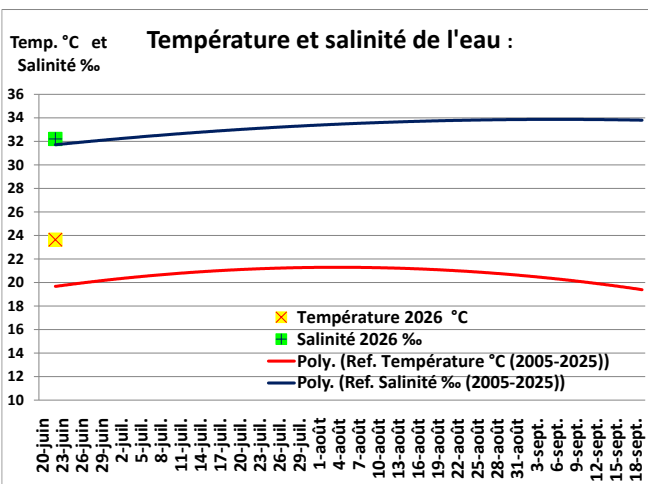
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
22/06/2026	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	25,7	32,3	17 770	1 970	0	0
Centre du Bassin	Mérignac	22,2	32,9	2 504	0	0	0
Charente	La Moulière	23,6	30,8	40	0	0	0
	Fouras	23,3	31,5	330	60	0	0
Nord Charente	Ré Ste Marie	23,0	32,4	120	30	0	0
	Ré Loix	22,7	32,7	60	0	0	0
	Digolet (Marsilly)	25,0	32,8	40	0	0	0
Moyenne		23,6	32,2	2 981	294	0	0

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

Les flèches ↗ ↘ ↔ : évolution depuis le prélèvement précédent. Appréciation des quantités de larves

■ Faible ■ Moyenne ■ Forte

Évolution de la température et de la salinité de l'eau



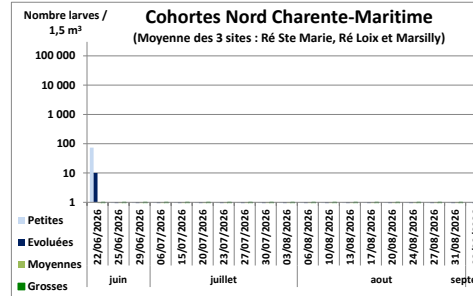
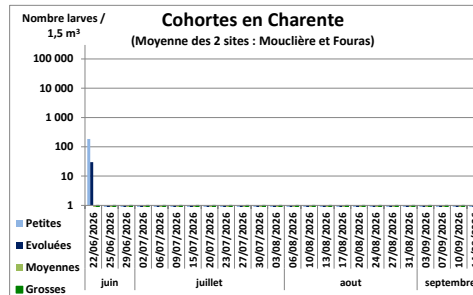
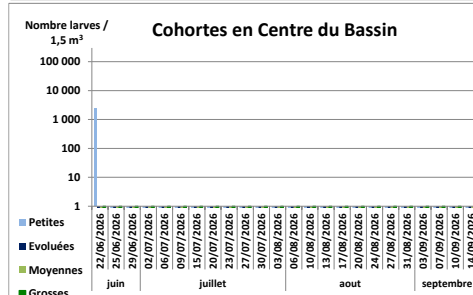
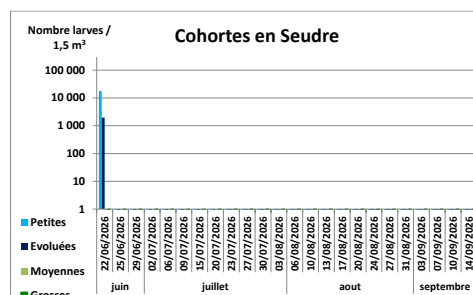
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références: moyenne de 2005 à 2024 (source: suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne (32,2‰) est proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau (23,6°C) est supérieure de +3,6°C par rapport à la normale de saison, avec des températures allant de 22,2 à 25,7°C selon les sites.

Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Fortes quantités de Petites et Petites évoluées ;
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de Petites ;
- **Embouchure de La Charente**
 - **Moulière :**
 - Faible quantité de Petites ;
 - **Fouras :**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- **Nord Charente**
 - **Sainte-Marie :**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
 - **Loix et Digolet :**
 - Faibles quantités de Petites.



Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr

Prochains prélèvements le 25 juin 2026.

Données sur <https://www.cape-na.fr>

et sur le site Velyger
<https://velyger.ifremer.fr/Acces-aux-donnees2>

Ainsi que sur le site du CRC 17.

