



Bulletin d'information

Pour affichage

Prélèvements du 6 juillet 2026 - PM + 2h : 11h17

				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
06/07/2026	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	24,5	33,3	4 480 ↗	720 ↘	30 ↘	120 ↗
Centre du Bassin	Mérignac	22,3	33,4	840 ↘	60 ↘	60 ↗	0 ⇔
Charente	La Moulière	22,9	31,0	1 200 ↘	600 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Fouras	21,8	32,0	6 690 ↗	2 730 ↘	30 ↘	0 ↘
Nord Charente	Ré Ste Marie	21,4	32,8	90 ↘	90 ↗	0 ↘	0 ⇔
	Ré Loix	21,3	32,9	30 ↘	90 ↘	0 ↘	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	24,3	33,4	180 ↘	60 ↘	30 ↗	30 ↗
Moyenne		22,6	32,7	1 930	621	21	21

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

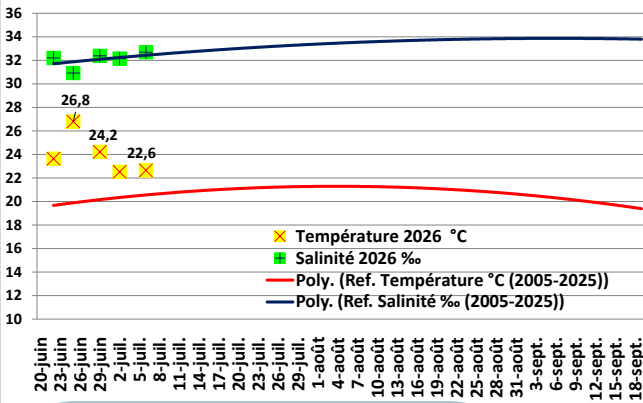
Les flèches ↗↘⇔ : évolution depuis le prélèvement précédent.

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte

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

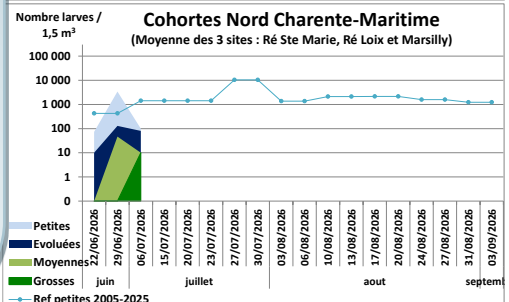
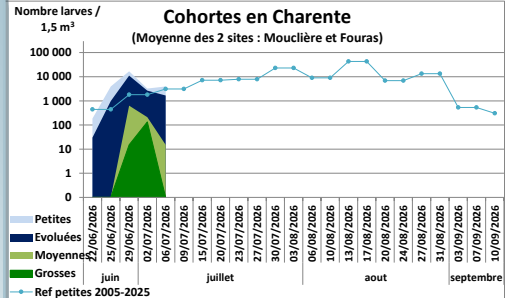
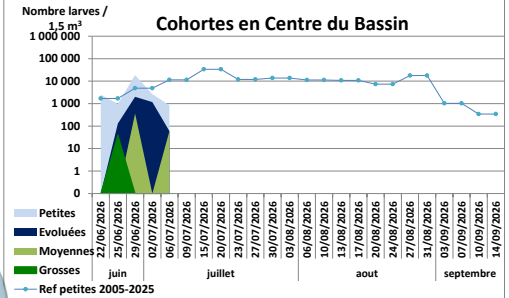
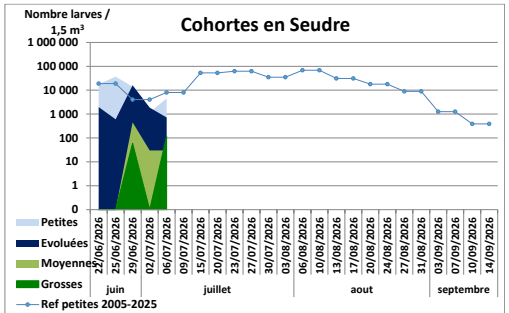
Temp. °C et Salinité ‰



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2025 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne (32,7‰) est proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau (22,6°C) s'est stabilisée et reste supérieure de +1,9°C par rapport à la normale de saison.



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
  - ⇔ Quantités modérées de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses
  - ⇔ Faible quantité de Moyennes
- **Centre du bassin : Mérignac**
  - ⇔ Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Moyennes
- **Embouchure de La Charente**
  - ⇔ **Moulière**
    - Faible quantité de Petites,
    - Quantité modérée de Petites évoluées
  - ⇔ **Fouras :**
    - Quantité modérée de Petites
    - Forte quantité de Petites évoluées
    - Faible quantité de Moyennes

- **Nord Charente**
  - ⇔ **Sainte-Marie,**
    - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées
  - ⇔ **Loix**
    - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées
  - ⇔ **Digolet**
    - Faibles quantités de larves aux 4 stades.

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 9 juillet 2026.

Données sur <https://www.cape-na.fr>

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

Ainsi que sur le site du CRC 17.

