



Bulletin d'information

Pour affichage

Prélèvements du 25 juin 2026 - PM + 2h : 16h58

25/06/2026	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	27,8	32,3	37 110 ↗	600 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	25,4	33,0	970 ↘	130 ↗	0 ⇔	40 ↗
Charente	La Moulière	27,0	29,5	3 660 ↗	720 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Fouras	27,0	28,9	4 200 ↗	1 230 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Nord Charente	Ré Ste Marie	Prélèvements hebdomadaires du 22 juin au 10 juillet, puis bi-hebdomadaires à partir du 15 juillet.					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		26,8	30,9	11 485	670	0	10

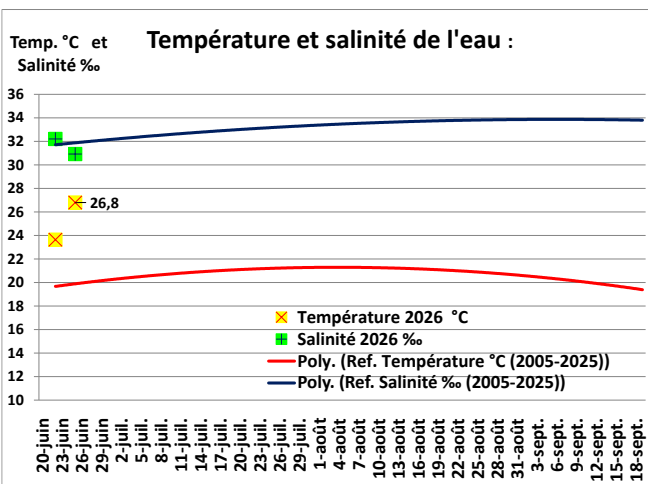
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte

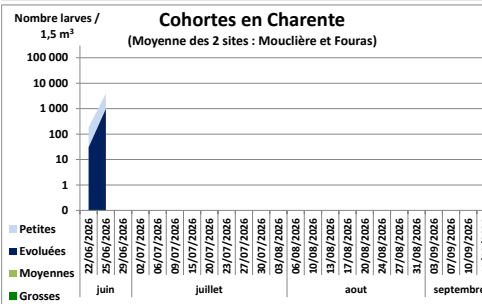
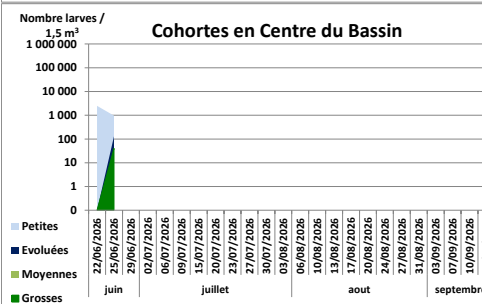
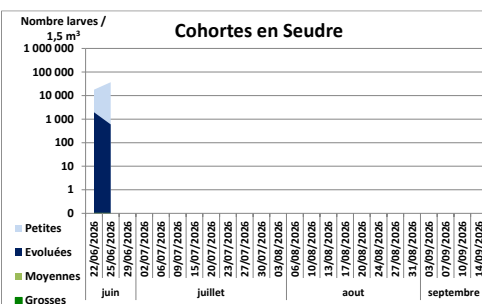
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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

La salinité moyenne (30,9‰) est inférieure à la normale de saison (-1,2‰).

La température moyenne de l'eau (26,8°C) est supérieure de +7°C par rapport à la normale de saison, avec des températures allant de 25,4 à 27,8°C selon les sites, en lien avec cet épisode caniculaire.



Commentaires : Les stades larvaires

- Seudre : Coux
  - Forte quantité de Petites larves
  - Faible quantité de Petites évoluées ;
- Centre du bassin : Mérignac
  - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Grosses ;
- Embouchure de La Charente
  - Moulière et Fouras :
    - Quantités modérées de Petites sur les deux sites ;
    - Faibles quantités de Petites évoluées sur les deux sites ;
- Nord Charente
  - Sainte-Marie, Loix et Digolet :
    - Pas de prélèvements.

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 29 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.

