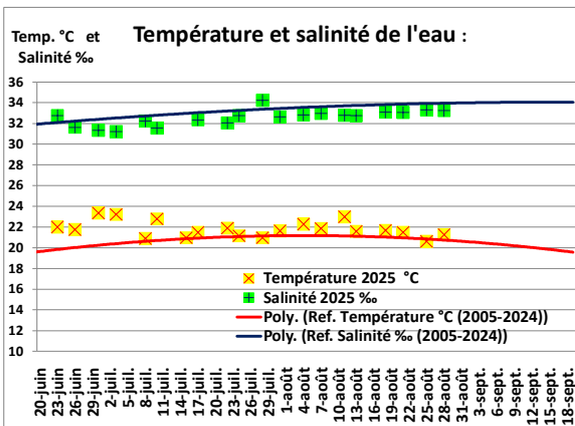




	28/08/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Seudre	Coux	21,4	33,3	150 ⇨	0 ⇩	0 ⇨	0 ⇨
	Centre du Bassin	Mérignac	20,5	33,3	180 ⇩	30 ⇩	0 ⇨	0 ⇩
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.	Charente	La Moulière	21,4	31,2	14 970 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
		Fouras	21,0	32,9	3 780 ↗	0 ⇩	30 ↗	0 ⇨
	Nord Charente	Ré Ste Marie	21,1	33,8	120 ↗	0 ⇩	0 ⇩	0 ⇨
		Digolet (Marsilly)	22,5	34,4	600 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
		Moyenne	21,3	33,2	2 859	4	4	0

Les flèches ↗⇩⇨: évolution depuis le prélèvement précédent.

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

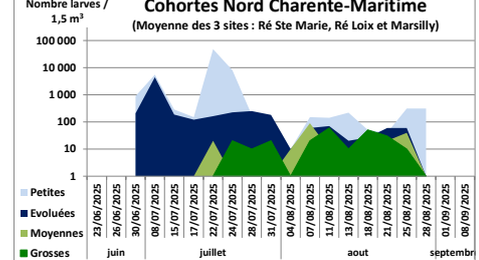
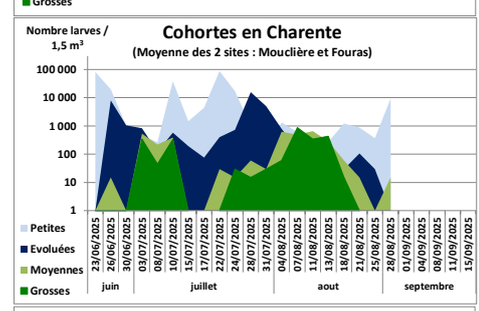
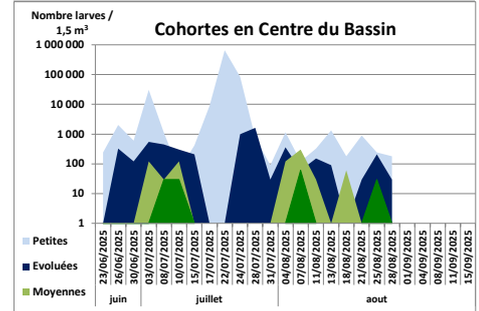
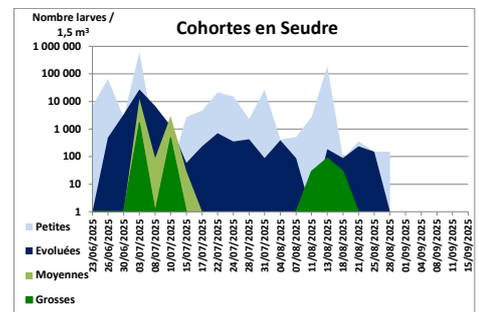
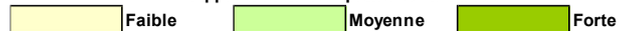


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-1.31‰).

La température moyenne de l'eau est égale à la normale de saison (+0.02°C).

Appréciation des quantités de larves



Commentaires : Les stades larvaires

- Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de Petites ;
- Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantités de Petites et Petites évoluées ;
- Embouchure de La Charente**
 - Moulière :**
 - Forte Quantités de Petites ;
 - Fouras :**
 - Quantités Moyenne de Petites ;
 - Faibles quantités de Moyennes.

Les stades larvaires

- Nord Charente**
 - Sainte Marie**
 - Faibles quantités de Petites ;
 - Loix**
 - Faibles quantités de Petites ;
 - 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 01 septembre 2025.

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.

