



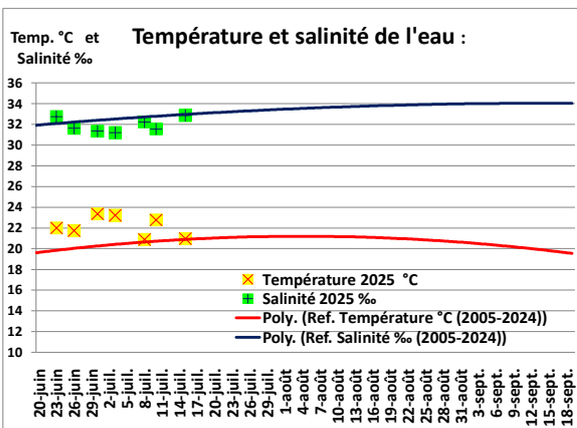
15/07/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,1	32,3	2 730 ↗	60 ↘	30 ↘	0 ↘
Centre du Bassin	Mérignac	19,8	34,6	420 ↗	210 ↘	0 ↘	0 ↘
Charente	La Moulière	21,4	30,7	2 310 ↘	210 ↘	0 ↘	0 ↘
	Fouras	20,7	33,5	630 ↘	180 ↘	0 ↘	0 ↘
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,1	32,9	60 ↗	100 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	19,9	33,0	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	22,8	33,1	790 ↘	460 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	21,0	32,9	991	174	4	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

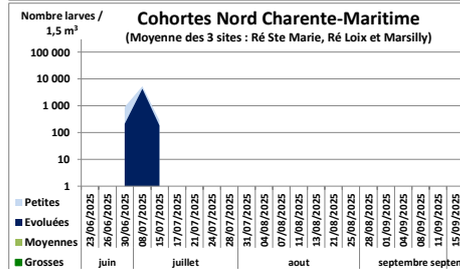
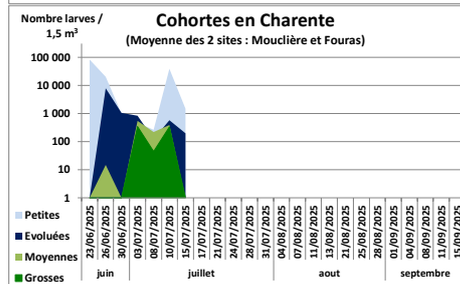
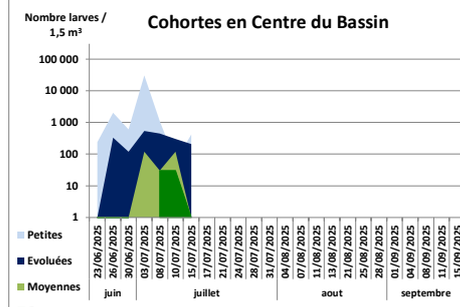
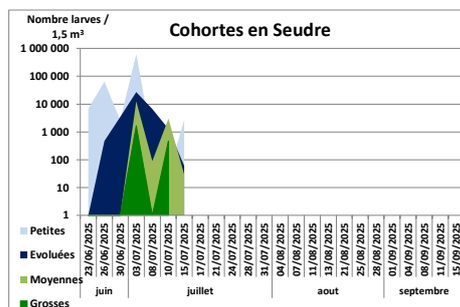
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 est proche de la normale de saison (+0,3‰).

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+0,5°C).

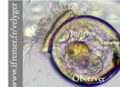


- Commentaires : Les stades larvaires**
- **Seudre : Coux ;**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*;
 - **Centre du bassin : Mérignac ;**
 - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées* ;
 - **Embouchure de La Charente**
 - Moulière :
 - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées* ;
 - Fouras :
 - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées* ;
 - **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faibles quantités de *Petites* et *Petites évoluées* ;
 - Loix
 - Aucune larve observée ;
 - Digolet :
 - Faible quantité de *Petites*
 - Quantité modérée de *Petites évoluées*

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

Prochains prélèvements le 17 juillet 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.