



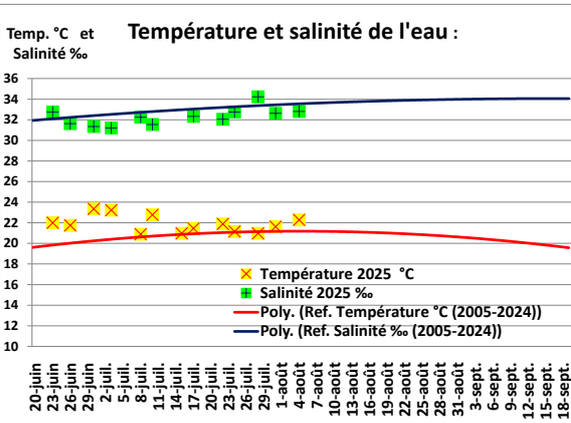
				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
04/08/2025	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,8	31,2	420 ↘	390 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	entre du Bassin	Mérignac	21,8	30,9	1 140 ↗	360 ↗	120 ↗
Charente	La Moulière	23,8	34,3	1 980 ↗	900 ↘	0 ↘	0 ⇔
	Fouras	24,2	32,6	660 ↗	660 ↘	1 260 ↗	120 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,8	33,5	30 ↘	0 ↘	30 ↗	0 ↗
	Ré Loix	20,8	33,6	0 ↘	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	20,8	33,6	0 ↘	30 ↘	0 ⇔	0 ↘
Moyenne		22,3	32,8	604	334	201	17

* 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

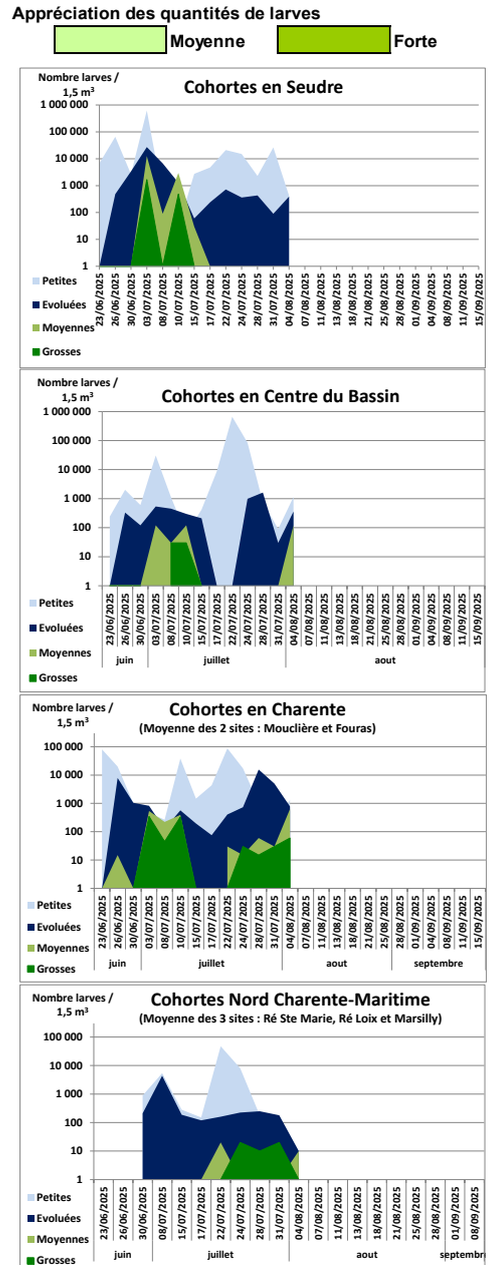
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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, Crea / CAPENA).

La salinité moyenne est légèrement inférieure à la normale de saison (-0,5‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+1,1°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de Petites ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées ;
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de Petites ;
 - Quantités modérées de Petites évoluées et Moyennes ;
- **Embouchure de La Charente**
 - **Moulière :**
 - Faible quantité de Petites ;
 - Quantité modérée de Petites évoluées ;
 - **Fouras :**
 - Faible quantité de Petites ;
 - Quantités modérées de Petites évoluées et Grosses ;
 - Forte quantité de Moyennes.

Les stades larvaires

- **Nord Charente**
 - **Sainte Marie**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
 - **Loix**
 - Aucune larve observée ;
 - **Digolet :**
 - Faible quantité de Petites évoluées.

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 7 août 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.



et sur le site Velyger
<https://velyger.ifremer.fr/Acces-aux-donnees2>
 Ainsi que sur le site du CRC 17.