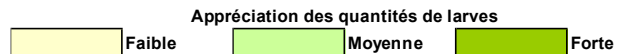




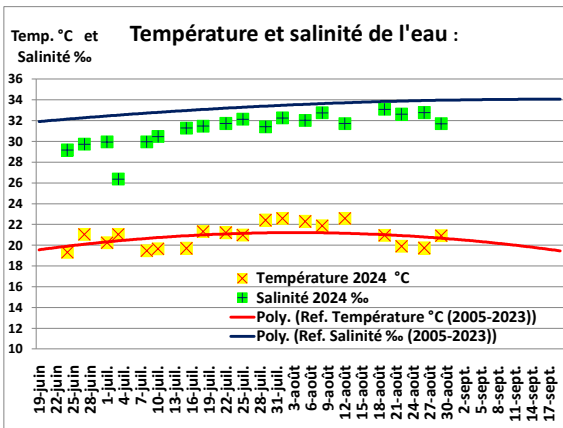
| 29/08/2024 | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité* -1m (‰) | Quantités de larves pour 1,5 m ³ | | | |
|------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|-----------|----------|
| | | | | Petites | Petites évoluées | Moyennes | Grosses |
| | Seudre | | | | | | |
| | Coux | 21,6 | 31,7 | 1 770 ↘ | 960 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Centre du Bassin | | | | | | |
| | Mérignac | 20,1 | 32,6 | 330 ↘ | 60 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Charente | | | | | | |
| | La Moulière | 21,0 | 30,8 | 4 020 ↗ | 90 ↘ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Fouras | 21,0 | 31,7 | 7 500 ↗ | 180 ↗ | 60 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Nord Charente | | | | | | |
| | Ré Ste Marie | 20,5 | 33,1 | 360 ↗ | 30 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Ré Loix | 20,4 | 33,3 | 495 ↗ | 90 ↗ | 150 ↗ | 0 ↘ |
| | Digolet (Marsilly) | 21,9 | 33,2 | 90 ↘ | 0 ⇨ | 150 ↗ | 0 ⇨ |
| | Moyenne | 20,9 | 31,7 | 3 405 | 323 | 15 | 0 |

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

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



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



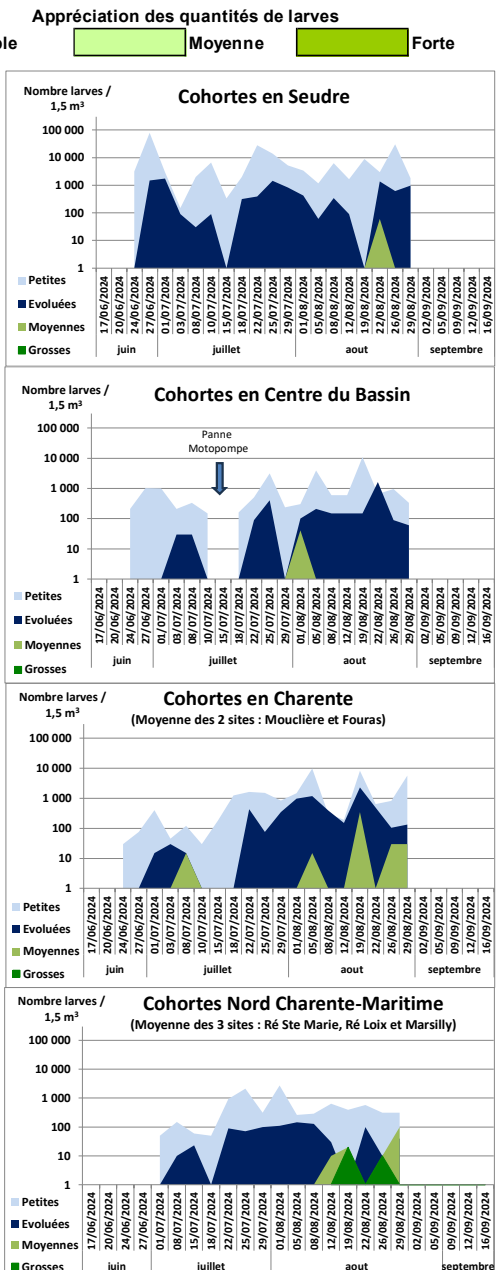
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-2.49 ‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+0.18°C).

Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
 - Quantité moyenne de larves au stade Petites évoluées.
- **Centre du bassin : Mérignac**
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
 - Faible quantité de larves au stade Petites évoluées.
- **Charente :**
 - Quantité moyenne de larves au stade Petites sur les deux sites.
 - Faible quantité de larves au stade Petites évoluées sur les deux sites.
 - Faible quantité de larves au stade Moyennes.
- **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
 - Loix
 - Faible quantité de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Moyennes.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et Moyennes.



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 02/09/2024.

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.

