



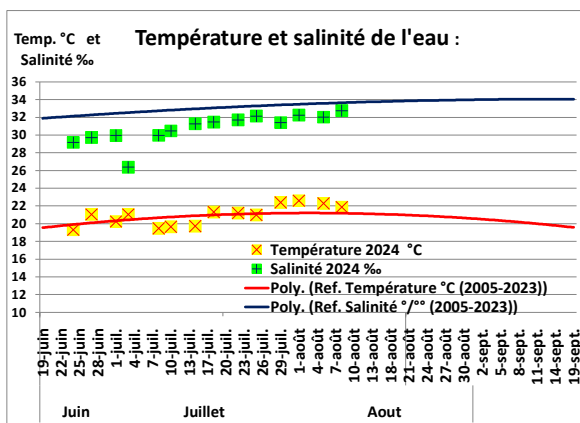
| 08/08/2024 | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité* -1m (‰) | Quantités de larves pour 1,5 m ³ | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|----------|----------|
| | | | | Petites | Petites évoluées | Moyennes | Grosses |
| Seudre | Coux | 23,3 | 32,4 | 6 258 ↗ | 342 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| Centre du Bassin | Mérignac | 21,1 | 32,6 | 600 ↘ | 150 ↘ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| Charente | La Mouclière | 21,5 | 32,2 | 360 ↘ | 280 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Fouras | 21,2 | 33,4 | 240 ↘ | 510 ↘ | 0 ↘ | 0 ⇨ |
| Nord Charente | Ré Ste Marie | 21,5 | 32,9 | 0 ↘ | 317 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Ré Loix | 21,0 | 33,0 | 90 ↘ | 60 ↘ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Digolet (Marsilly) | 23,5 | 32,8 | 780 ↗ | 0 ↘ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Moyenne | 21,9 | 32,8 | 1 190 | 237 | 0 | 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



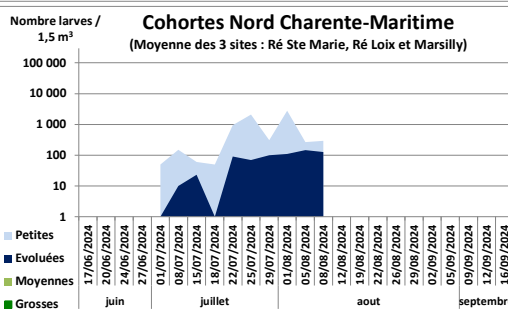
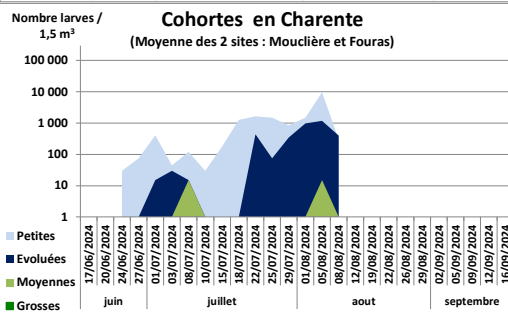
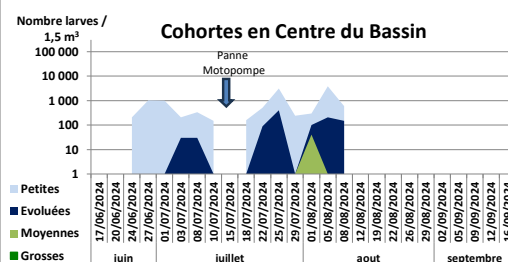
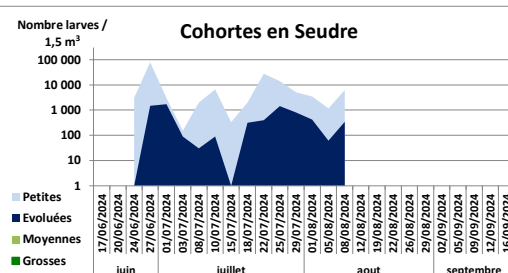
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-1‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (+0,6°C).

Commentaires : Les stades larvaires

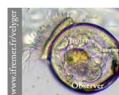
- ⇨ **Seudre : Coux**
 - Quantités modérées de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Charente :**
 - Mouclière
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*;
 - Fouras
 - Faible quantité de larves au stade *Petites*;
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇨ **Nord Charente :**
 - Sainte Marie
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées*.
 - Loix
 - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
 - Digolet (Marsilly)
 - Faible quantité de larves au stade *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 12/08/2024.

Données sur <https://www.cape-na.fr>



et sur le site Velyger
<https://www.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

Ainsi que sur le site du CRC 17.