

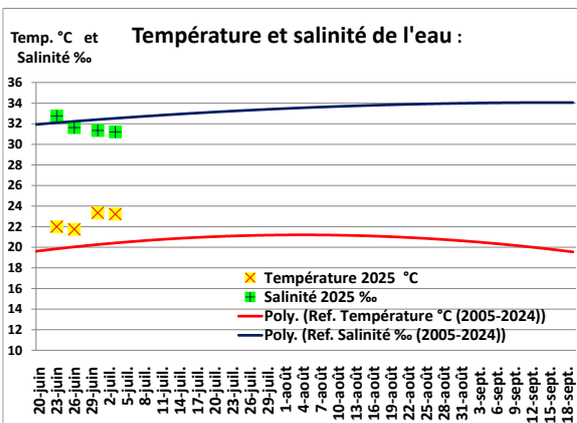


| 03/07/2025       | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité* -1m (‰) | Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup> |                  |          |         |
|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------------|------------------|----------|---------|
|                  |                     |                      |                   | Petites                                     | Petites évoluées | Moyennes | Grosses |
| Seudre           | Coux                | 24,9                 | 29,8              | 618 800 ↗                                   | 27 040 ↗         | 12 560 ↗ | 1 680 ↗ |
| Centre du Bassin | Mérignac            | 22,6                 | 30,3              | 30 570 ↗                                    | 540 ↗            | 120 ↗    | 0 ⇨     |
| Charente         | La Moulière         | 22,4                 | 31,1              | 330 ↘                                       | 150 ↘            | 0 ⇨      | 0 ⇨     |
|                  | Fouras              | 23,0                 | 33,6              | 600 ⇨                                       | 1 500 ⇨          | 1 080 ↗  | 690 ↗   |
| Nord Charente    | Ré Ste Marie        | Pas de prélèvements. |                   |                                             |                  |          |         |
|                  | Ré Loix             |                      |                   |                                             |                  |          |         |
|                  | Digolet (Marsilly)  |                      |                   |                                             |                  |          |         |
| Moyenne          |                     | 23,2                 | 31,2              | 162 575                                     | 7 308            | 3 440    | 593     |

\* 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

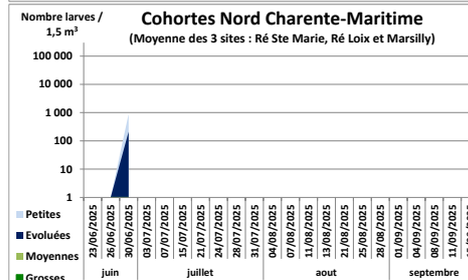
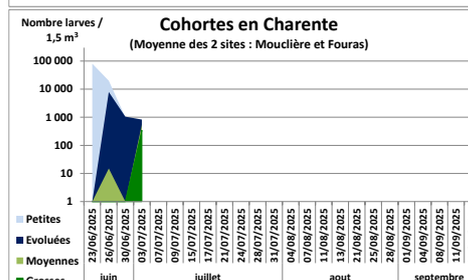
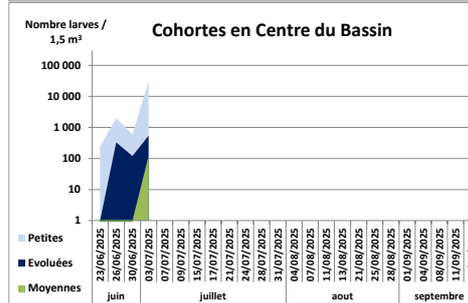
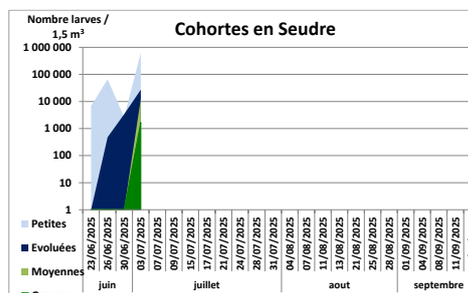


Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2024 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est stable, inférieure à la normale de saison (-1,7‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+2,8°C).

Appréciation des quantités de larves  
 Faible Moyenne Forte



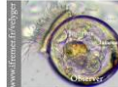
### Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux ;**
  - Présence de méduses en quantité très importante ;
  - Très forte quantité de larves aux 4 stades.
- **Centre du bassin : Mérignac ;**
  - Milieu très riche en phytoplancton (skelotonema et diatomées majoritaires)
  - Forte quantité de larves au stade Petites ;
  - Quantité modérée de larves au stade Petites évoluées ;
  - Faible quantité de larves au stade Moyennes.
- **Embouchure de La Charente**
  - **Moulière :**
    - Faibles quantités de larves aux stade Petites ;
    - Quantité modérée de larves aux stades Petites et Petites évoluées ;
  - **Fouras :**
    - Faible quantité de larves au stade Petites ;
    - Quantité modérée de larves au stade Petites évoluées
    - Fortes quantités de larves aux stades Moyennes et Grosses.
- **Nord Charente : Sainte Marie, Loix et Digolet**
  - Pas de prélèvements car pêches hebdomadaires

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 8 juillet 2025.

Données sur https://www.cape-na.fr



et sur le site Velyger  
<https://velyger.ifremer.fr/Access-aux-donnees2>

Ainsi que sur le site du CRC 17.