



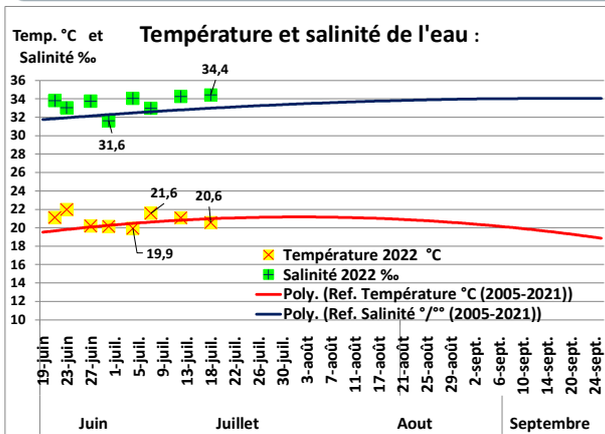
Prélèvement du 18 juillet 2022 - PM + 2h : 11h13

| 18/07/2022 | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité -1m (‰) | Quantités de larves pour 1,5 m ³ | | | |
|------------------|---------------------|----------------------|------------------|---|------------------|----------|---------|
| | | | | Petites | Petites évoluées | Moyennes | Grosses |
| Seudre | Coux | 23,0 | 34,6 | 59 070 ↗ | 12 960 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| Centre du Bassin | Mérignac | 19,9 | 34,4 | 49 365 ↗ | 1 875 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| Charente | La Moulière | 19,5 | 33,4 | 36 274 ↗ | 2 368 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Fouras | 20,4 | 33,6 | 6 450 ↘ | 3 150 ↗ | 0 ↘ | 0 ⇨ |
| Nord Charente | Ré Ste Marie | 20,1 | 34,9 | 4 770 ↗ | 1 440 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Ré Loix | 19,2 | 35,0 | 1 410 ↗ | 30 ↗ | 0 ↘ | 0 ⇨ |
| | Digolet (Marsilly) | 21,8 | 35,1 | 23 040 ↗ | 1 080 ↗ | 0 ⇨ | 0 ⇨ |
| | Moyenne | 20,6 | 34,4 | 25 768 | 3 272 | 0 | 0 |

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



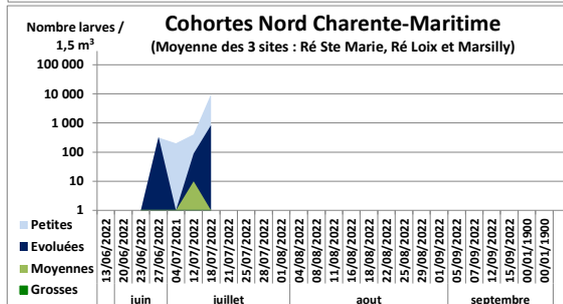
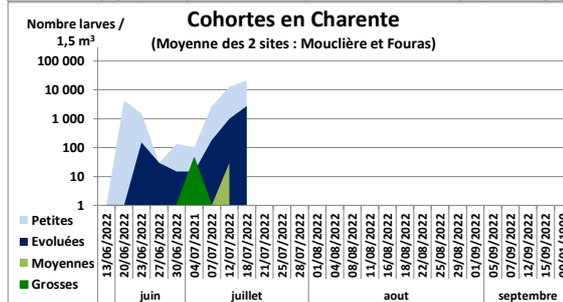
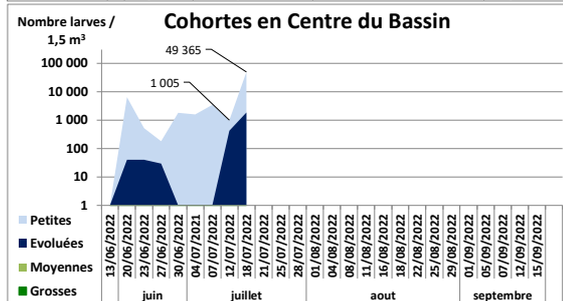
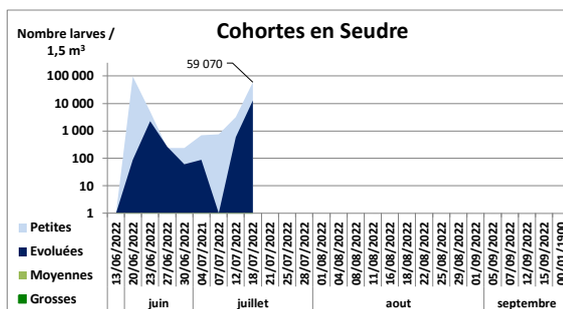
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est supérieure à la normale de saison (+0,4‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison.



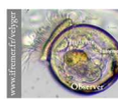
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantités importantes de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités importantes de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* ;
- ⇒ **Charente :**
 - Quantités importantes de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur La Moulière ;
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites* et quantité forte au stade *Petites évoluées* sur Fouras ;
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Quantité modérée de larves au stade *Petites* et quantité forte au stade *Petites évoluées* sur Ste Marie
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur Loix
 - Quantités fortes de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur Digolet

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

Prochain prélèvement : Mercredi 20 juillet.

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.