

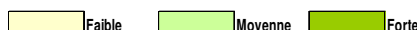


Prélèvement du 30 juin 2022 - PM + 2h : 8h17

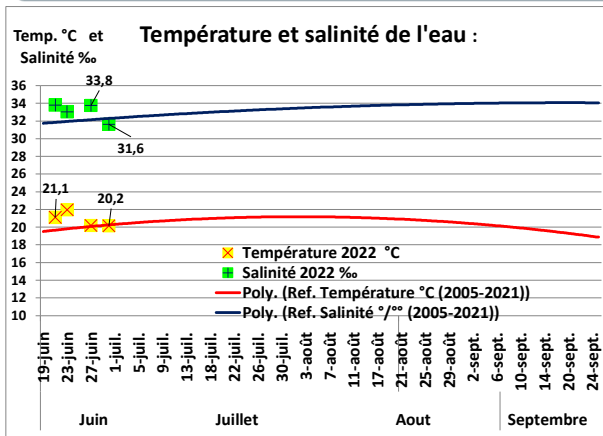
| Date | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité -1m (‰) | Quantités de larves pour 1,5 m ³ | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|----------------------|------------------|---|------------------|----------|---------|------|------|-----|----|---|---|
| | | | | Petites | Petites évoluées | Moyennes | Grosses | | | | | | |
| 30/06/2022 | Coux | 21,3 | 33,6 | 240 ⇨ | 60 ⇩ | 0 ⇨ | 0 ⇨ | | | | | | |
| | Centre du Bassin | 19,8 | 33,9 | 1 830 ↗ | 0 ⇩ | 0 ⇨ | 0 ⇨ | | | | | | |
| | Charente | 19,8 | 29,0 | 270 ↗ | 0 ⇩ | 0 ⇨ | 0 ⇨ | | | | | | |
| | Fouras | 19,7 | 30,0 | 0 ⇩ | 30 ⇨ | 0 ⇨ | 0 ⇨ | | | | | | |
| | Nord Charente | Pas de prélèvements. | | | | | | | | | | | |
| | Ré Ste Marie | | | | | | | | | | | | |
| | Ré Loix | | | | | | | | | | | | |
| | Digolet (Marsilly) | Pas de prélèvements. | | | | | | | | | | | |
| | Moyenne | | | | | | | 20,2 | 31,6 | 585 | 23 | 0 | 0 |

Les flèches ↗⇩⇨ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves



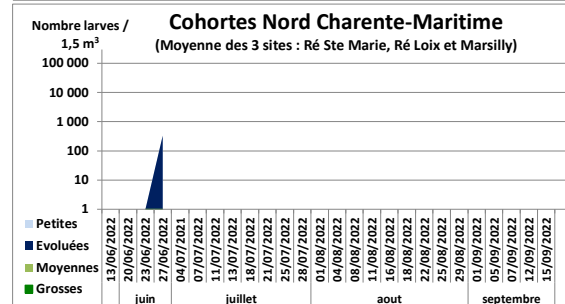
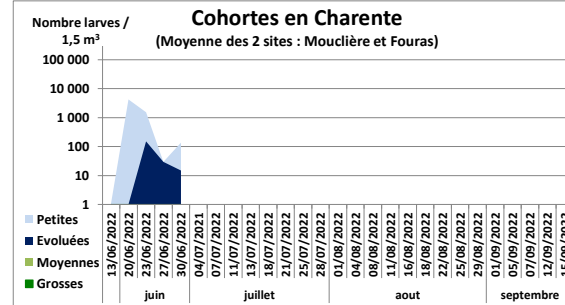
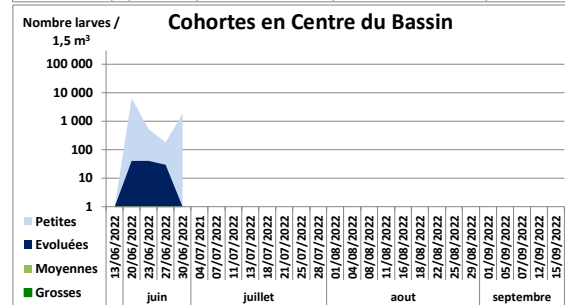
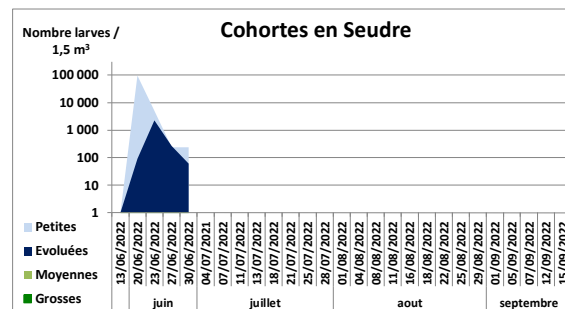
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 descendue en dessous de la normale de saison (-1,9‰).

La température moyenne de l'eau est stable, proche la normale de saison (-0,2°C).



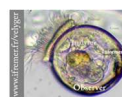
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantité faible de larves au stade *Petites* ;
- ⇒ **Charente :**
 - Quantités faibles de larves au stade *Petites* sur La Moulière et au stade *Petites évoluées* sur Fouras ;
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Pas de prélèvements à cette date car ils sont hebdomadaires en début de saison.

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

Prochain prélèvement : Lundi 4 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.