

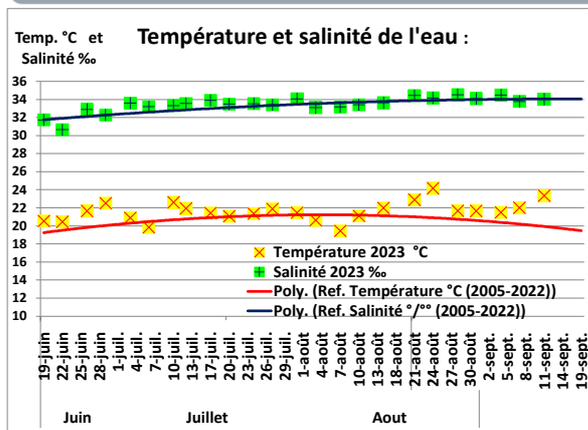


				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
11/09/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	24,1	35,2	0 ⇨	30 ⇩	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	22,9	35,1	0 ⇩	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière	22,5	32,8	0 ⇩	0 ⇩	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	23,9	33,0	90 ⇩	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	Fin du suivi Nord Charente					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		23,4	34,0	23	8	0	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



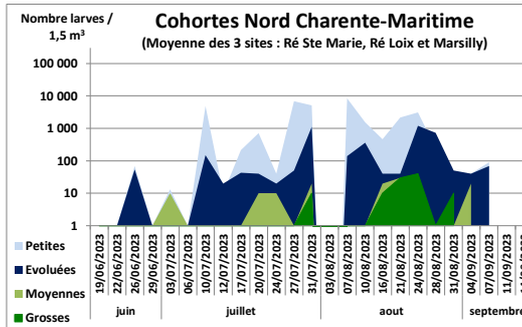
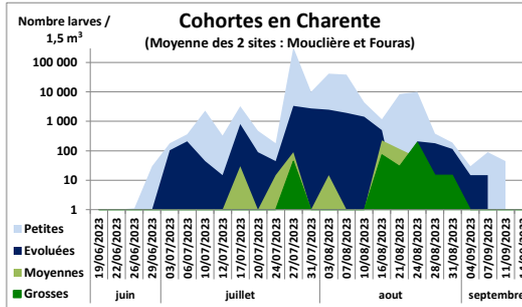
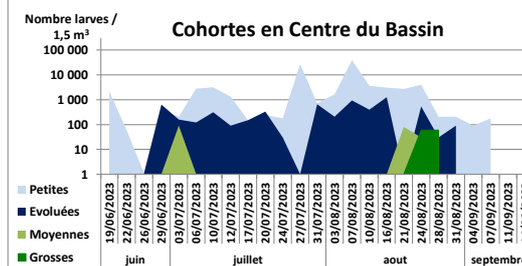
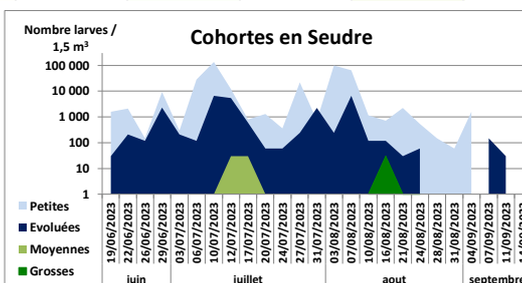
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Crea / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+2,2°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



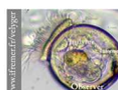
### Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade Petites évoluées.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Aucune larve d'huître observée ;
- ⇨ **Charente :**
  - Moulière :
    - Aucune larve d'huître observée ;
  - Fouras :
    - Faible quantité de 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 14/09/2023

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.