

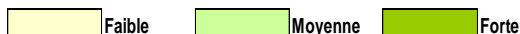


02/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,9	31,8	350 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,7	31,1	765 ↘	90 ↗	60 ↗	30 ↗
Charente	La Moulière	20,7	31,3	80 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ↘
	Fouras	21,1	31,6	300 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ↘
	Moyenne	20,6	31,5	374	23	15	8

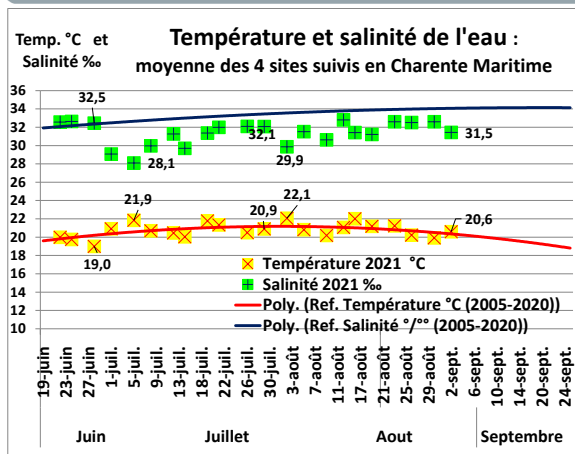
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



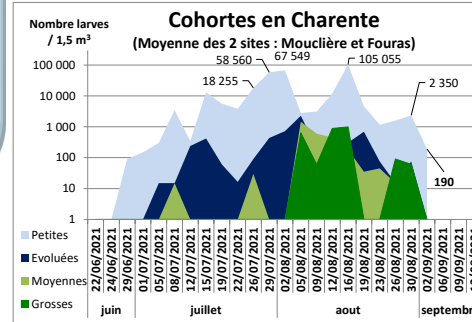
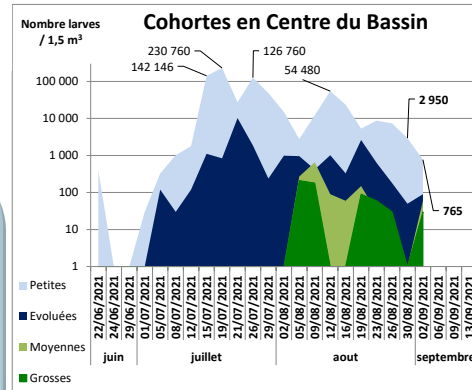
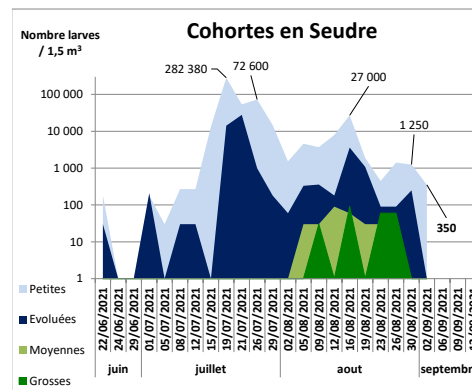
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) sur l'ensemble des 4 sites de prélèvements de larves d'huîtres, comparées aux références : moyenne de 2005 à 2020 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité reste en dessous de la normale de saison (-3,0‰).

La température de l'eau est équivalente à la normale de saison.



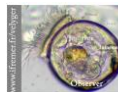
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇨ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux 4 stades

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA - Expertise et Application  
05 46 47 49 52 - www.creaa.fr

Prochains prélèvements :  
le 6 septembre 2021

Données sur www.creaa.fr (Suivi) et Répondre CAPENA : 05 46 47 71 21



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