

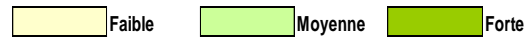


06/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,3	33,1	1 225 ↗	105 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,9	33,6	1 900 ↗	150 ↗	0 ↘	0 ↘
Charente	La Moulière	21,5	32,7	175 ↗	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,0	33,2	105 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	Moyenne	21,2	33,2	851	64	0	0

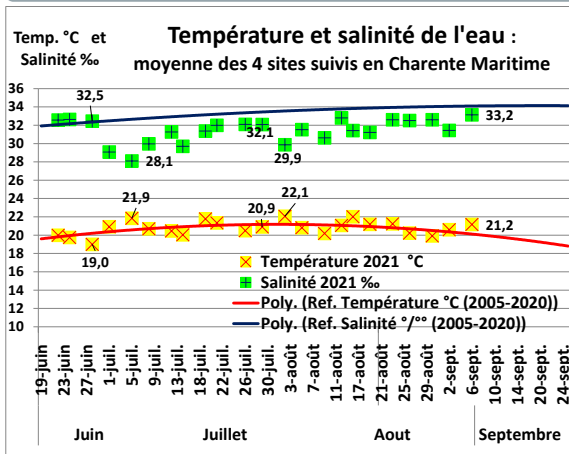
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



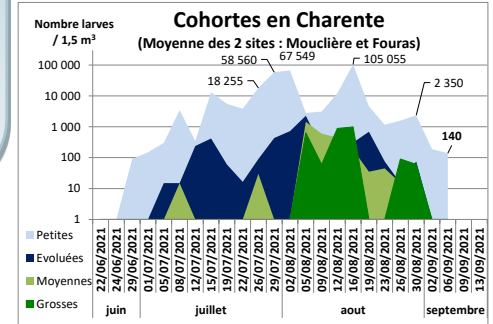
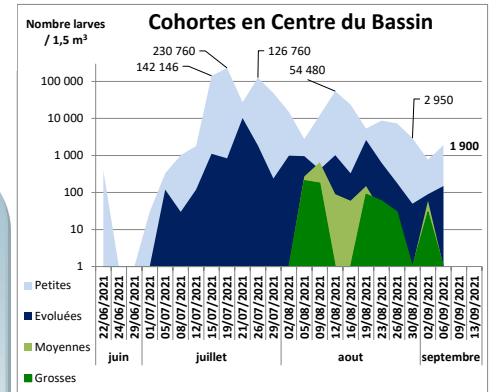
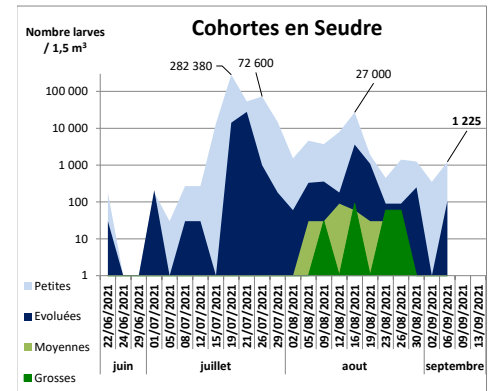
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-1,2‰).

La température de l'eau est légèrement supérieure à la normale de saison (+1,2 °C).



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 9 septembre 2021

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