

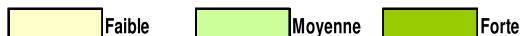


26/08/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,0	32,8	1 410 ↗	90 ⇒	30 ⇒	60 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	19,8	33,0	7 350 ↘	180 ↘	0 ↘	30 ↘
Charente	La Moulière	20,2	31,5	2 520 ↗	30 ↘	0 ↘	90 ↗
	Fouras	19,9	32,8	660 ↘	0 ↘	30 ↗	90 ↗
Moyenne		20,2	32,5	2 985	75	15	68

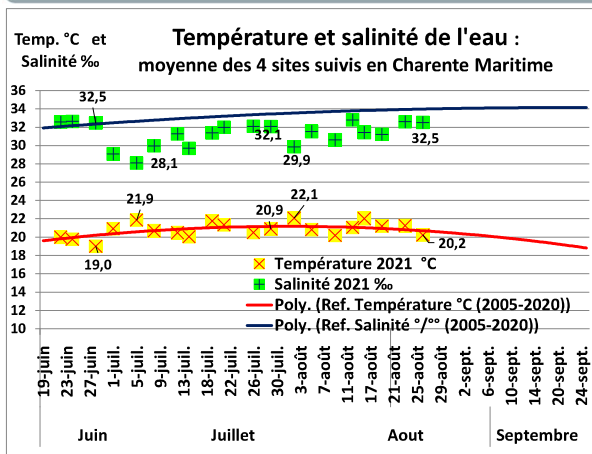
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



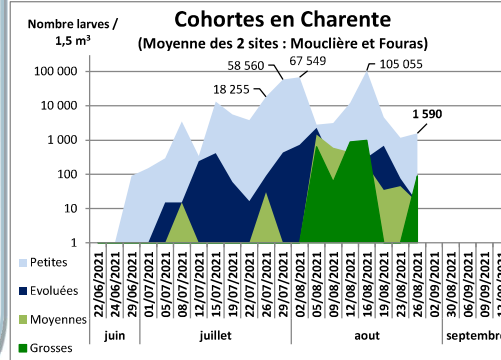
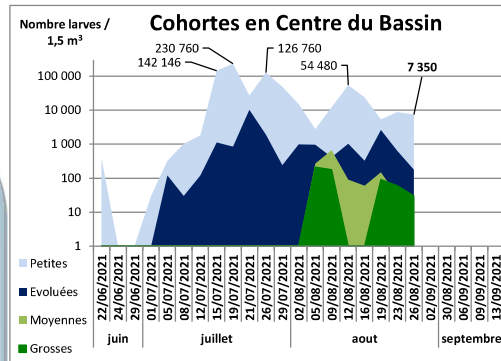
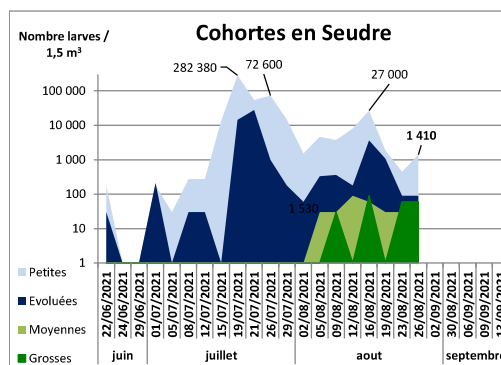
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 (-1,7‰).

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



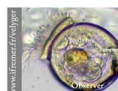
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de larves aux 4 stades
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités modérées au stade Petites
 - Faibles quantités aux stades Petites évoluées et Grosses
- ⇒ **Charente :**
 - Sur la Moulière,
 - Faibles quantités aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses
 - Sur Fouras,
 - Faibles quantités aux stades Petites, Moyennes et Grosses

Prochains prélèvements : le 30 août 2021

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

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



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