

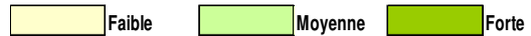


15/09/2021	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,1	33,7	60 ↘	2 400 ↘	0 ⇒	0 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	20,2	33,8	1 740 ↘	240 ↗	0 ⇒	0 ⇒
Charente	La Moulière	21,1	30,2	270 ↘	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	21,4	31,2	0 ↘	210 ↗	0 ⇒	30 ↗
	Moyenne	21,2	32,2	518	713	0	8

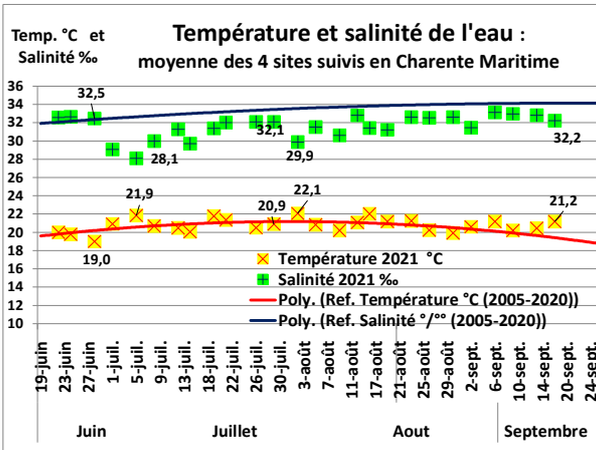
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



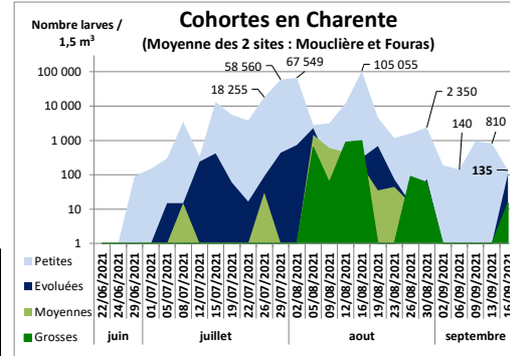
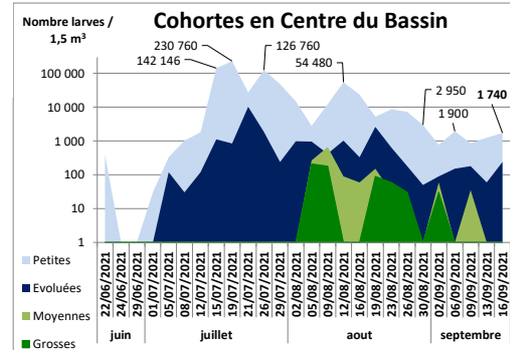
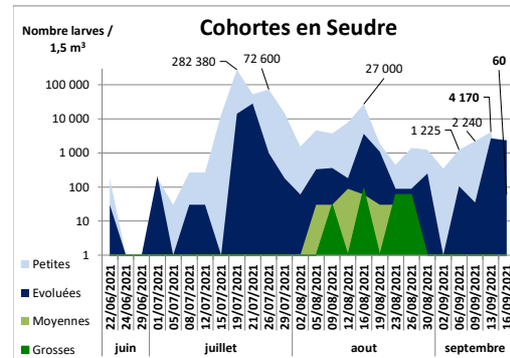
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 est relativement stable, restant en dessous de la normale de saison (-2,4‰).

La température de l'eau est supérieure à la normale de saison (+2,4 °C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade Petites
  - Quantité importante de larves au stade Petites évoluées
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées
- ⇒ **Charente :**
  - Faible quantité de larves au stade Petites sur La Moulière
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites évoluées et Grosses sur Fouras

Dernier prélèvement de la saison.

Reprise du suivi des larves de moules fin février 2022 et celui des larves d'huîtres mi-juin 2022. Une synthèse sera publiée prochainement.

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