

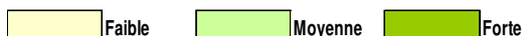


				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
23/06/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,4	34,0	5 070 ↘	2 280 ↗	0	0
Centre du Bassin	Mérignac	20,8	34,0	520 ↘	40 ↗	0	0
Charente	La Moulière	22,0	31,2	2 910 ↘	240 ↗	0 ↗	0 ↗
	Fouras	21,7	33,0	180 ↘	60 ↗	0 ↗	0 ↗
Moyenne		22,0	33,1	2 170	655	0	0

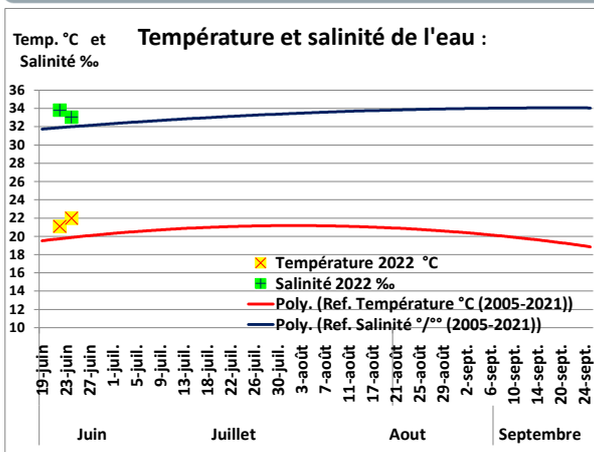
* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

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

Appréciation des quantités de larves



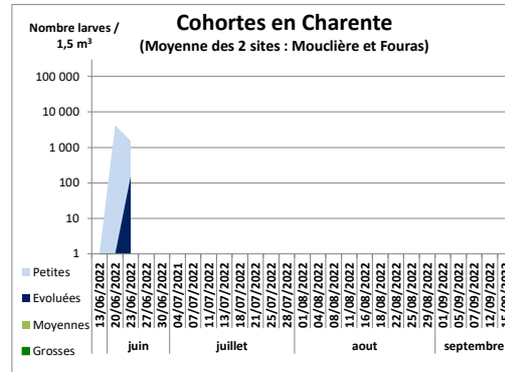
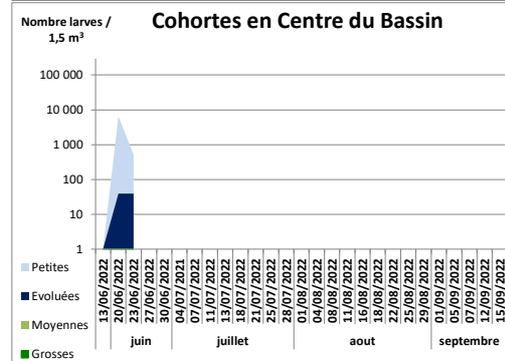
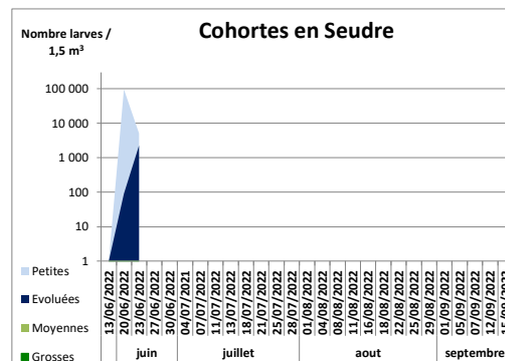
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est légèrement au-dessus de la normale de saison (+0,4‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+2,6°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantités modérées de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
 - Quantités faibles de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur les 2 sites : La Moulière et Fouras.

Prochain prélèvement : Lundi 27 juin.

Données sur <https://www.cape-na.fr>