

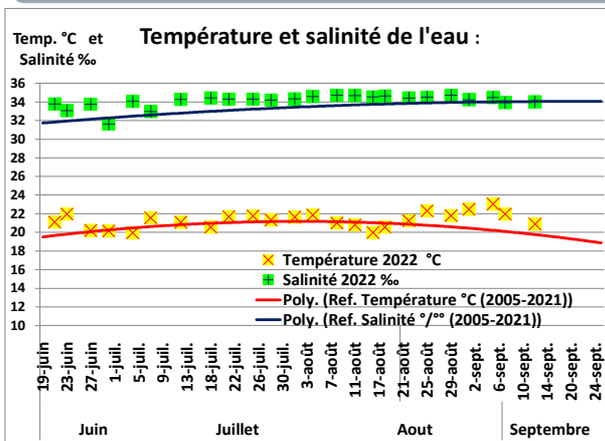


Prélèvement du 12 septembre 2022 - PM + 2h : 8h41

12/09/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,1	34,7	510 ↗	30 ↘	0 →	0 →
Centre du Bassin	Mérignac	20,4	34,6	2 130 ↗	60 →	0 →	0 →
Charente	La Mouclière	21,0	33,4	270 ↘	0 →	0 →	30 ↘
	Fouras	21,0	33,4	0 ↘	0 →	0 →	0 →
Nord Charente	Ré Ste Marie	Fin du suivi Nord Charente					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		20,9	34,0	728	23	0	8

Les flèches ↗↘→ : évolution depuis le prélèvement précédent.

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



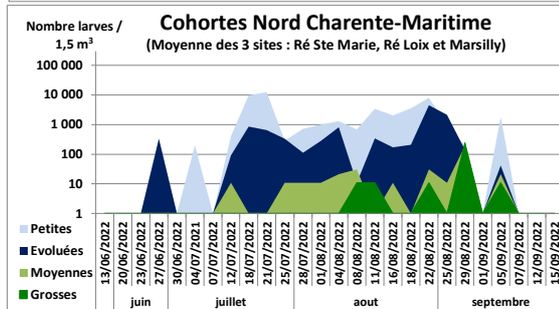
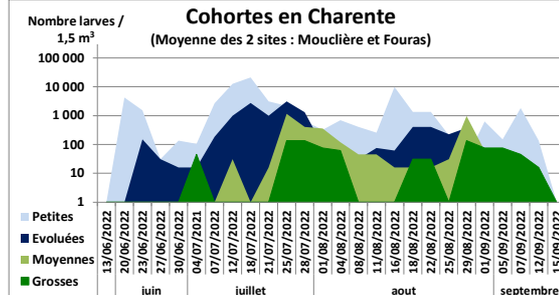
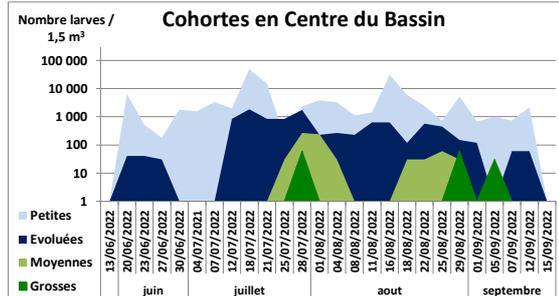
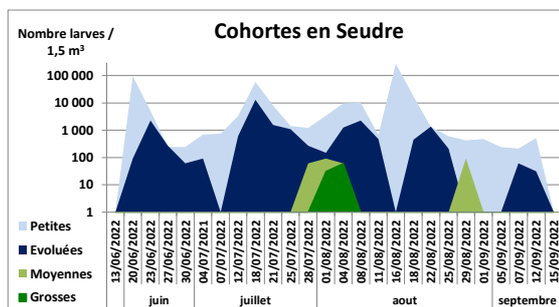
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+1,2°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible (light green) Moyenne (medium green) Forte (dark green)



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ Seudre : Coux
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- ⇒ Milieu de bassin : Mérignac
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées.
- ⇒ Charente :
 - Faibles quantités de Petites et Grosses sur Fouras.
- ⇒ Nord Charente-Maritime :
 - Fin du suivi Nord Charente-Maritime.

Prochain prélèvement : Jeudi 15 septembre

Données sur <https://www.cape-na.fr>