

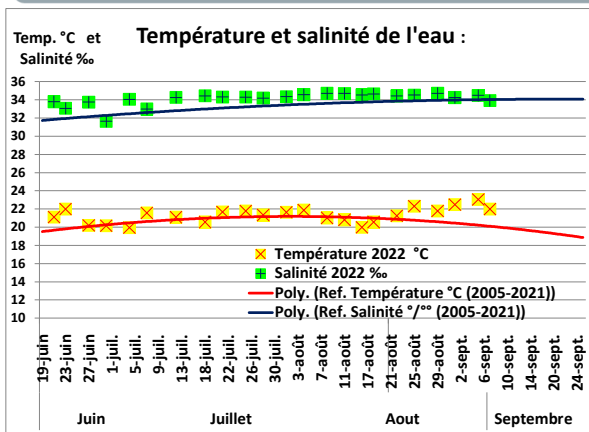


Prélèvement du 7 septembre 2022 - PM + 2h : 17h34

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
07/09/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,9	35,4	210 ↘	60 ↗	0 →	0 →
Centre du Bassin	Mérignac	21,8	34,7	750 ↘	60 ↗	0 →	0 ↘
Charente	La Moulière	21,6	32,8	1 770 ↗	0 →	0 →	60 ↗
	Fouras	21,6	32,8	1 830 ↗	0 ↘	0 ↘	30 ↘
Nord Charente	Ré Ste Marie	Pêche hebdomadaire					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		22,0	33,9	1 140	30	0	23

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

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



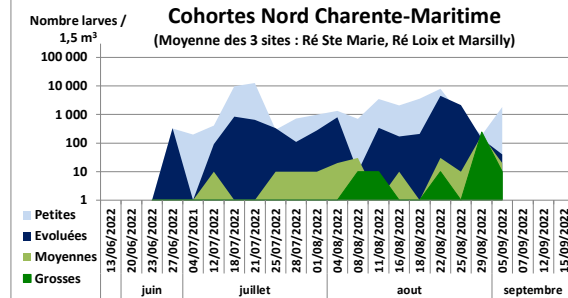
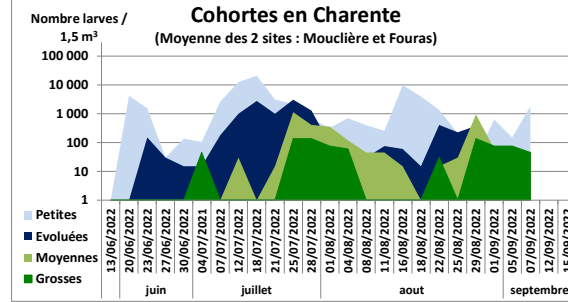
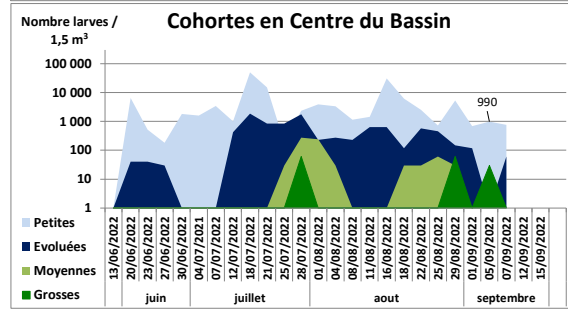
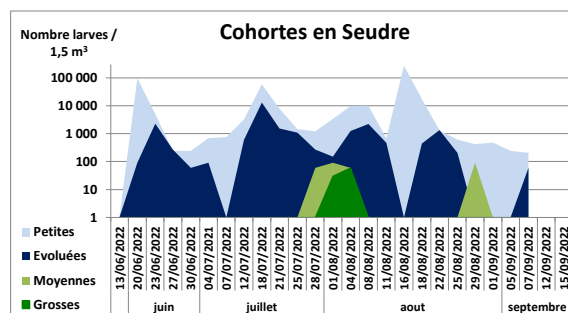
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+1,8°C).

Appréciation des quantités de larves

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



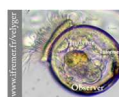
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **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 les deux sites (Moulière et Fouras)
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Fin du suivi Nord Charente-Maritime.

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 - <https://www.cape-na.fr>

Prochain prélèvement : Lundi 12 septembre

Données sur <https://www.cape-na.fr>



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

Ainsi que sur le site du CRC 17.