

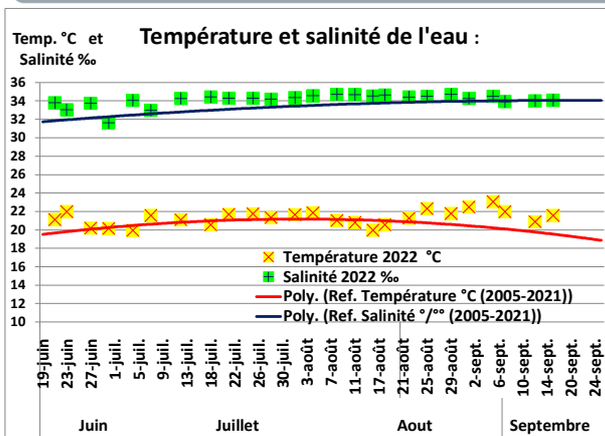


Prélèvement du 15 septembre 2022 - PM + 2h : 9h47

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
15/09/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Coux	21,8	35,3	990 ↗	30 →	0 →	0 →
	Mérignac	20,7	34,7	1 350 ↘	120 ↗	0 →	0 →
	La Moulière	21,8	32,8	270 →	90 ↗	30 ↗	0 ↘
	Fouras	21,9	33,5	330 ↗	0 →	0 →	0 →
Nord Charente	Ré Ste Marie	Fin du suivi Nord Charente					
	Ré Loix						
	Digolet (Marsilly)						
Moyenne		21,6	34,1	735	60	8	0

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

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



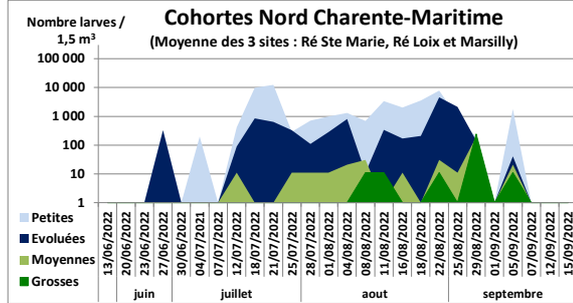
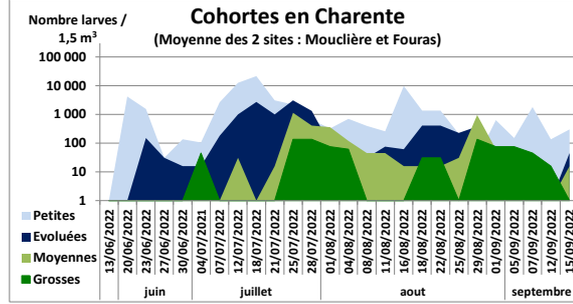
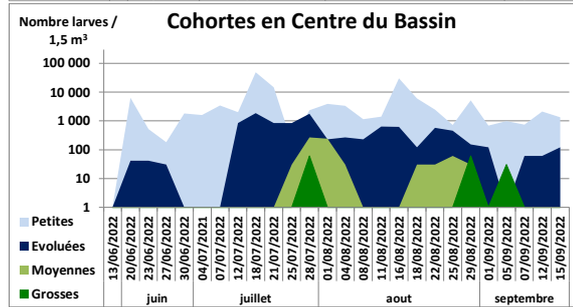
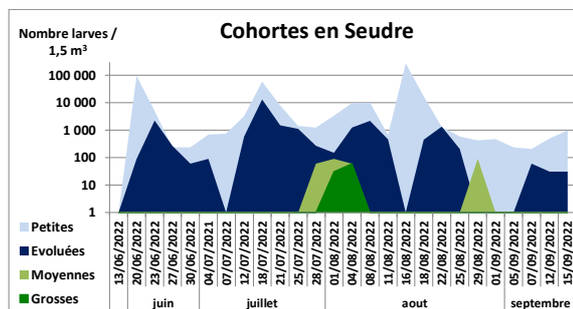
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Crea / CAPENA).

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, Moyennes et Grosses sur La Moulière
 - Faible quantité de Petites sur 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

Dernier prélèvement de la saison 2022.

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.