

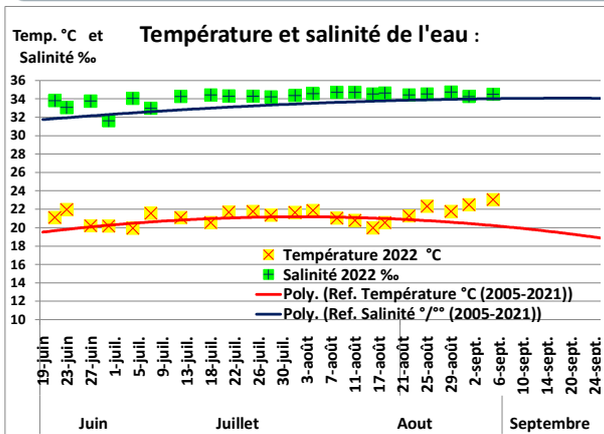


Prélèvement du 5 septembre 2022 - PM + 2h : 15h21

05/09/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Coux	23,7	35,3	240 ↗	0 →	0 →	0 →
	Mérignac	22,4	34,6	990 ↘	0 ↘	0 →	30 ↗
	La Moulière	23,5	32,3	240 →	0 →	0 ↘	0 ↘
	Fouras	23,4	32,9	60 ↘	60 →	60 ↘	150 ↗
	Ré Ste Marie	22,1	35,0	60 ↗	30 →	30 ↘	0 ↘
	Ré Loix	22,0	35,8	30 ↗	30 ↘	0 ↘	0 →
	Digolet (Marsilly)	24,2	35,5	5 340 ↗	60 ↗	30 ↘	30 ↘
	Moyenne	23,0	34,5	994	26	17	30

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

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



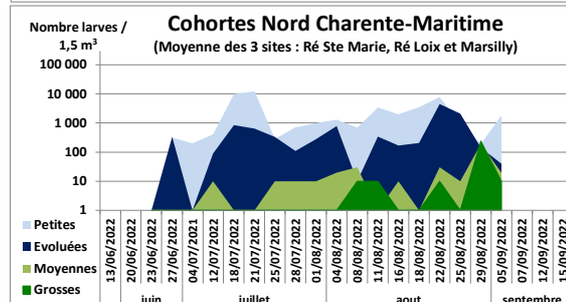
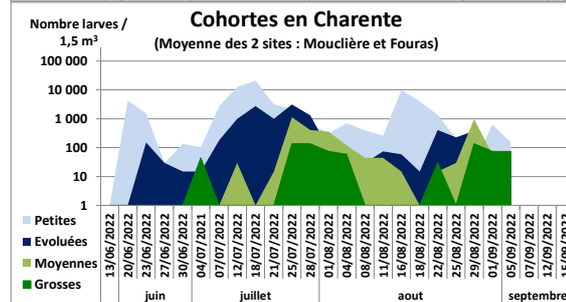
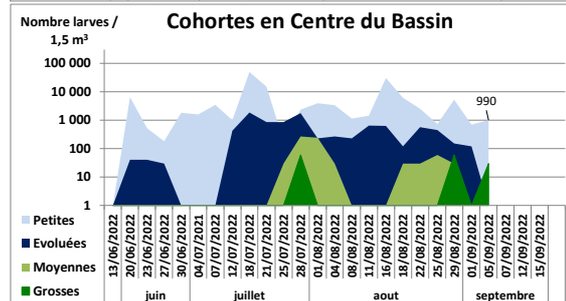
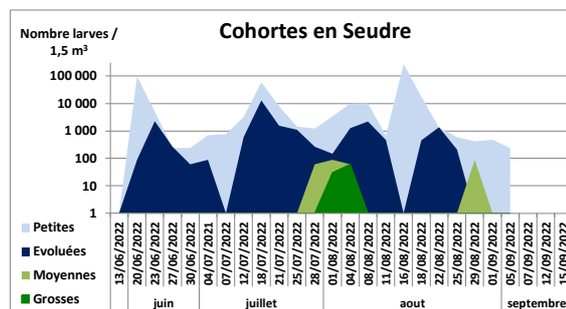
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison (+0,4‰).

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+2,8°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



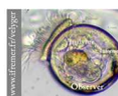
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de larves au stade Petites ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de Petites et Grosses.
- ⇒ **Charente :**
 - Moulière :
 - Faibles quantités de Petites, Moyennes et Grosses ;
 - Fouras :
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Moyennes
 - Quantité modérée de Grosses.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Ste Marie :
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Moyennes ;
 - Loix :
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
 - Digolet :
 - Quantité modérée de Petites ;
 - Faibles quantités de Petites évoluées, Moyennes et Grosses.

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

Prochain prélèvement : Jeudi 8 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.