



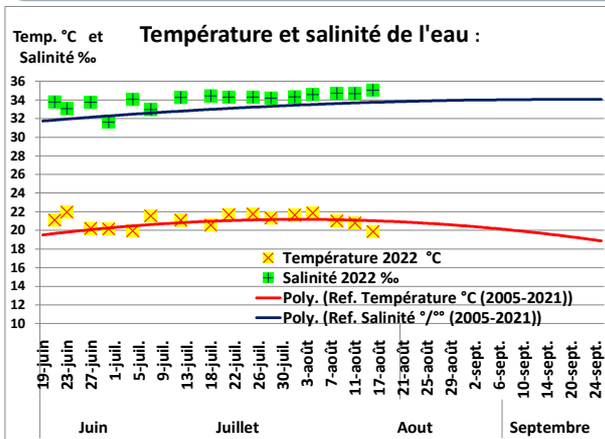
Prélèvement du 16 août 2022 - PM + 2h : 10h10

16/08/2022	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	35,0	273 780 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	19,0	34,8	30 570 ↗	630 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Charente	La Moulière			15 840 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras			3 660 ↗	120 ⇨	30 ↘	0 ⇨
Nord Charente	Ré Ste Marie	18,9	35,1	240 ↘	90 ↘	30 ↗	0 ↘
	Ré Loix	18,7	35,1	2 760 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	21,7	35,3	3 120 ↘	420 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Moyenne		19,9	35,1	47 139	180	9	0

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



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



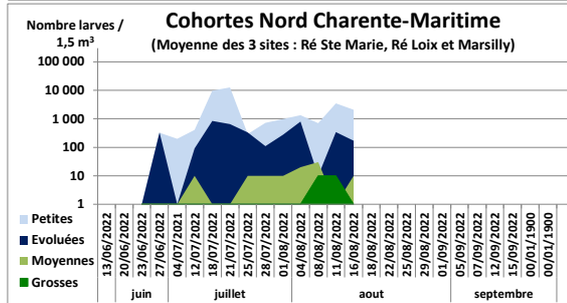
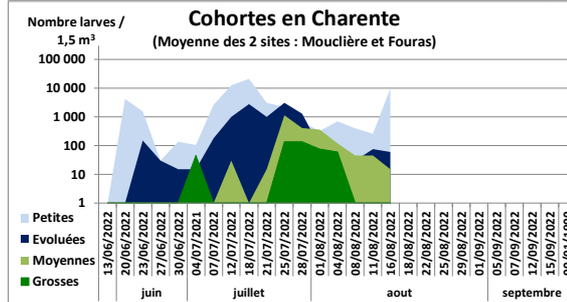
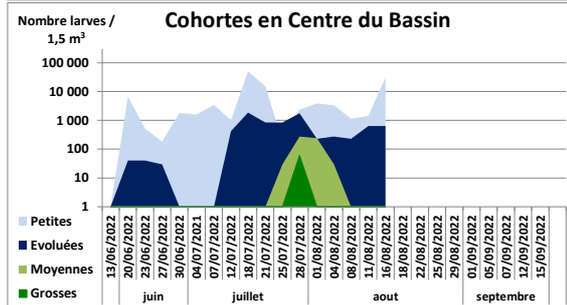
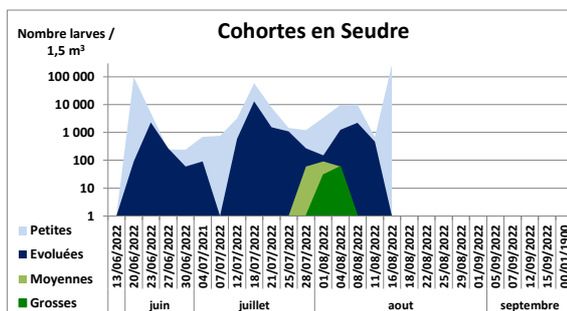
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, au-dessus de la normale de saison (+1,3‰).

La température moyenne de l'eau est descendue en dessous de la normale de saison (-0,9°C).

Commentaires : Les stades larvaires

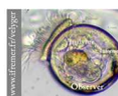
- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Très forte quantité de larves au stade Petites
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Forte quantité de Petites
 - Faible quantité de Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - Sur La Moulière :
 - Forte quantité de Petites ;
 - Sur Fouras :
 - Quantité modérée de larves au stade Petites ;
 - Faibles quantité de Petites évoluées et Moyennes.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sur S^{te} Marie :
 - Faibles quantités aux stades Petites, Petites évoluées et Moyennes;
 - Sur Loix :
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites
 - Sur Digolet
 - Quantités modérées de Petites et Petites évoluées.



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 18 Aout

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.