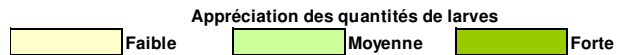




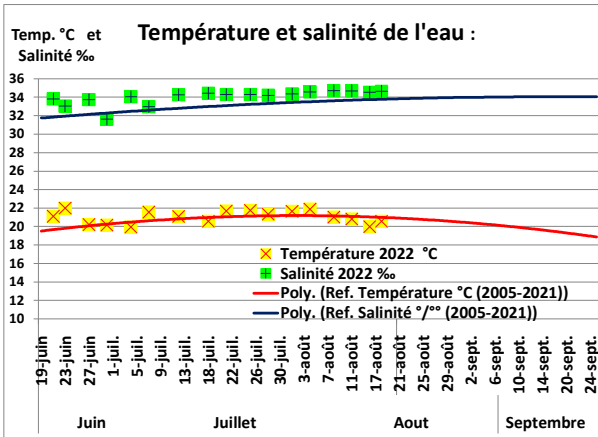
Prélèvement du 18 août 2022 - PM + 2h : 10h58

18/08/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,9	35,7	17 460 ↘	450 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Centre du Bassin	Mérignac	19,8	34,8	6 060 ↘	120 ↘	30 ↗	0 ⇔
Charente	La Moulière	20,5	32,8	4 410 ↘	0 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Fouras	19,9	33,3	3 690 ⇔	30 ↘	0 ↘	0 ⇔
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,2	35,1	210 ↘	0 ↘	0 ↘	0 ⇔
	Ré Loix	18,8	35,2	2 280 ↘	60 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	22,8	35,6	8 040 ↗	570 ↗	0 ⇔	0 ⇔
Moyenne		20,6	34,6	6 021	176	4	0

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



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



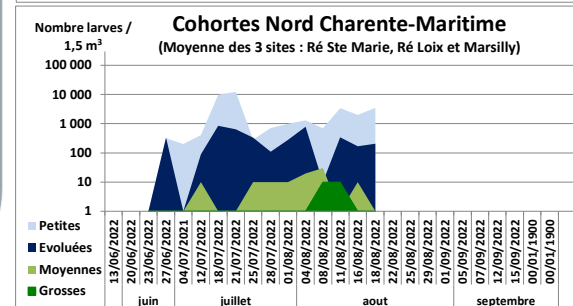
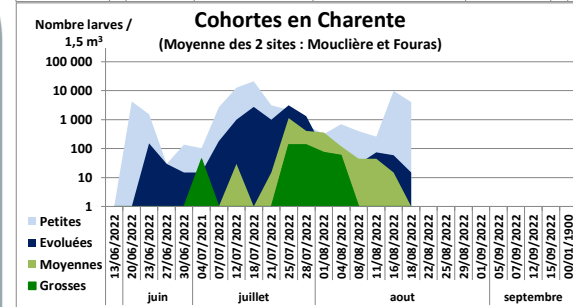
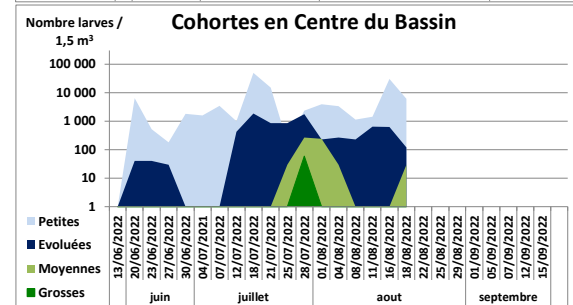
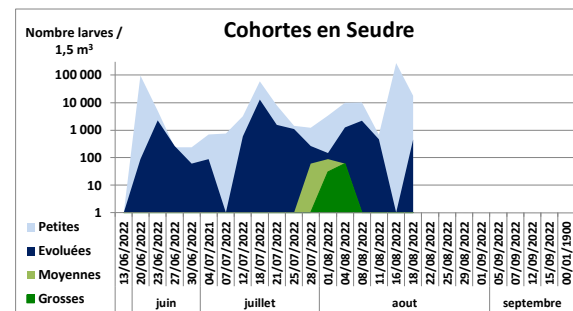
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (+0,2°C).

Commentaires : Les stades larvaires

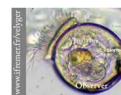
- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Forte quantité de larves au stade Petites ;
 - Quantité modérée de larves au stade Petites évoluées.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantité modérée de Petites ;
 - Faibles quantités de Petites évoluées et Moyennes.
- ⇒ **Charente :**
 - Quantités modérées de Petites sur les 2 sites : La Moulière et Fouras ;
 - Faible quantité de Petites évoluées sur Fouras.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sur St^e Marie :
 - Faible quantité de Petites ;
 - Sur Loix :
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
 - 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 : Lundi 22 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.