

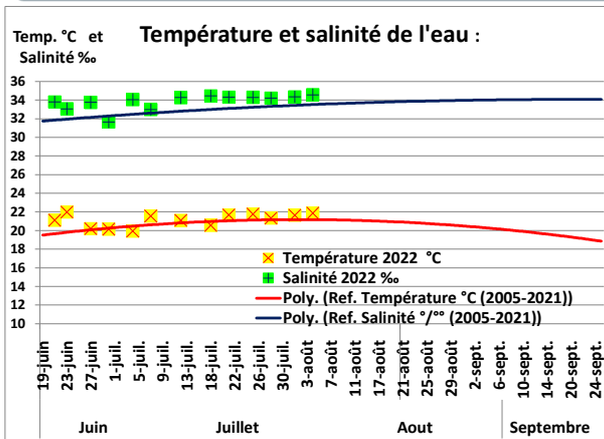


Prélèvement du 4 août 2022 - PM + 2h : 11h29

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
04/08/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	Coux	23,8	35,1	9 720 ↗	1 240 ↗	60 ↘	60 ↗
	Mérignac	21,3	34,5	3 330 ↘	270 ↗	30 ↘	0 ⇔
	La Moulière	21,9	33,0	310 ↘	0 ↘	0 ⇔	30 ↗
	Fouras	22,5	33,5	1 080 ↗	90 ↘	240 ↘	90 ↘
	Ré Ste Marie	20,7	35,1	30 ↗	0 ↘	30 ⇔	0 ⇔
	Ré Loix	19,4	35,0	540 ↘	90 ⇔	0 ⇔	0 ⇔
	Digolet (Marsilly)	23,4	35,7	3 360 ↗	2 310 ↗	30 ↗	0 ⇔
	Moyenne	21,9	34,6	2 624	571	56	26

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

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



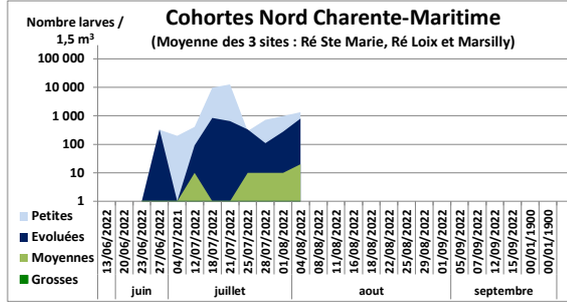
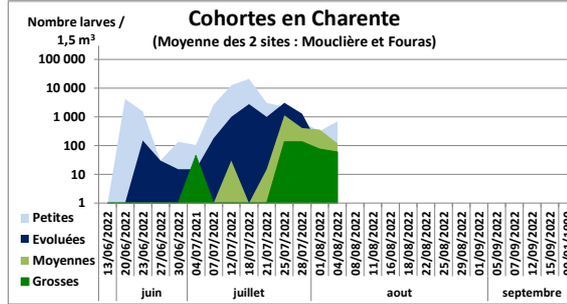
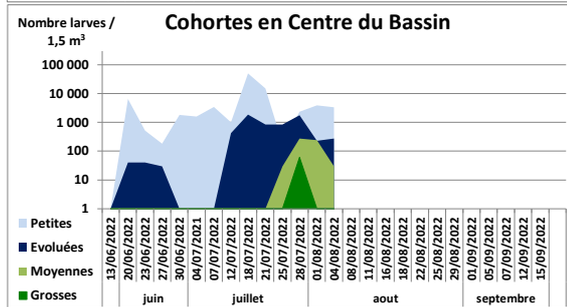
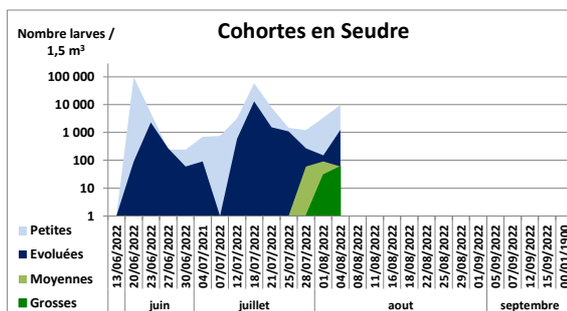
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, au-dessus de la normale de saison (+1,5‰).

La température moyenne de l'eau est stable, légèrement au-dessus de la normale de saison.

Appréciation des quantités de larves

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



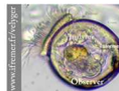
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantité modérée de larves au stade Petites ;
 - Forte quantité au stade Petites évoluées ;
 - Faibles quantités aux stades Moyennes et Grosses.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantité modérée de larves au stade Petites ;
 - Quantités faibles de Petites évoluées et Moyennes.
- ⇒ **Charente :**
 - Sur La Moulière : Faibles quantités de Petites et Grosses ;
 - Sur Fouras :
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Grosses ;
 - Quantité modérée de Moyennes.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Sur St^e Marie : Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;
 - Sur Loix : Faibles quantités aux stades Petites et Petites évoluées ;
 - Sur Digolet : Quantité modérée de Petites, forte quantité de Petites évoluées et faible quantité de Moyennes.

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 8 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.