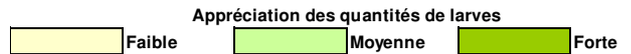




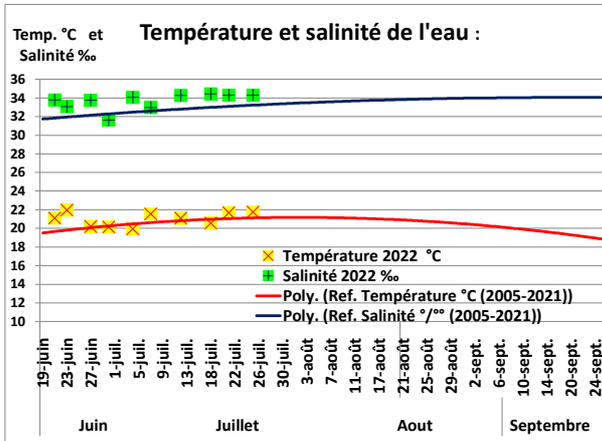
Prélèvement du 25 juillet 2022 - PM + 2h : 19h13

25/07/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,6	34,8	1 440 ↘	1 110 ↘	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	21,3	34,5	180 ↘	840 ⇨	30 ↗	0 ⇨
Charente	La Mouclière	22,3	32,4	2 310 ↘	2 610 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	Fouras	22,4	33,4	2 070 ↘	3 630 ↗	2 280 ↗	270 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,5	34,9	330 ↘	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	19,9	34,9	150 ↘	30 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	22,3	35,1	390 ↘	930 ↘	30 ↗	0 ⇨
Moyenne		21,8	34,3	981	1 311	334	39

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



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



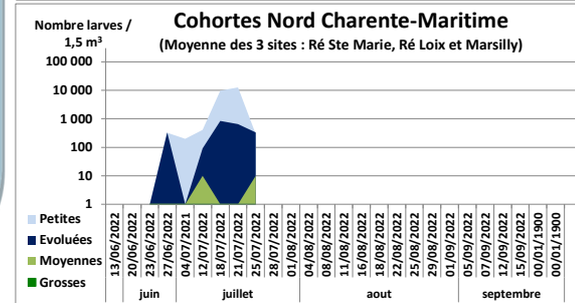
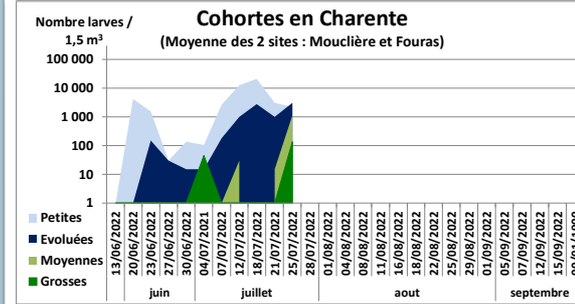
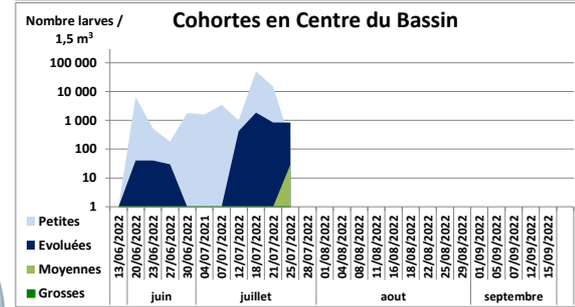
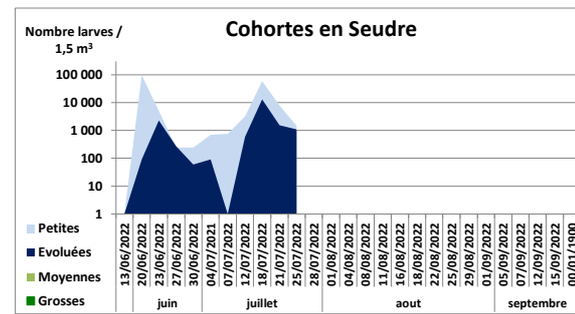
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est supérieure à la normale de saison (+1,2‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison.

Commentaires : Les stades larvaires

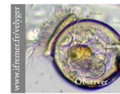
- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Quantité faible de larves au stade Petites et quantité importante de Petites évoluées ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Quantités faibles de larves aux stades Petites et Moyennes
 - Quantité modérée de Petites évoluées ;
- ⇒ **Charente :**
 - Quantités faibles au stade Petites sur les 2 sites : Mouclière et Fouras
 - Quantités importantes de Petites évoluées sur les 2 sites ;
 - Quantités importantes de Moyennes et Grosses sur Fouras ;
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées sur Ste Marie et Loix
 - Sur Digolet, faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes, et quantité modérée de 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 28 juillet.

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.