

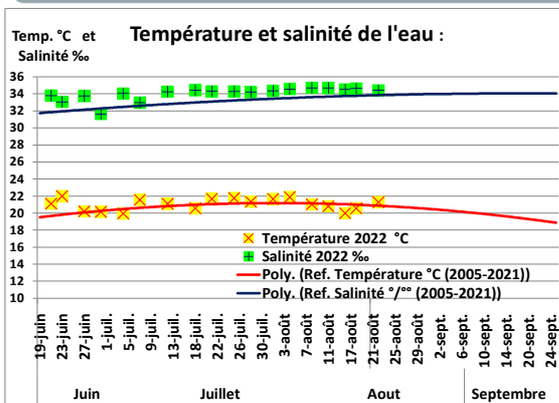


Prélèvement du 18 août 2022 - PM + 2h : 17h06

22/08/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	22,4	35,4	1 320 ↘	1 350 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,8	34,9	2 490 ↘	570 ↗	30 ⇨	0 ⇨
Charente	La Mouclière	21,8	31,5	2 010 ↘	420 ↗	0 ⇨	30 ↗
	Fouras	21,3	33,2	720 ↘	390 ↗	30 ↗	30 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,3	35,1	390 ↗	360 ↗	90 ↗	30 ↗
	Ré Loix	19,9	35,1	210 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	22,3	35,7	23 160 ↗	13 260 ↗	0 ⇨	0 ⇨
Moyenne		21,3	34,4	4 329	2 336	21	13

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

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



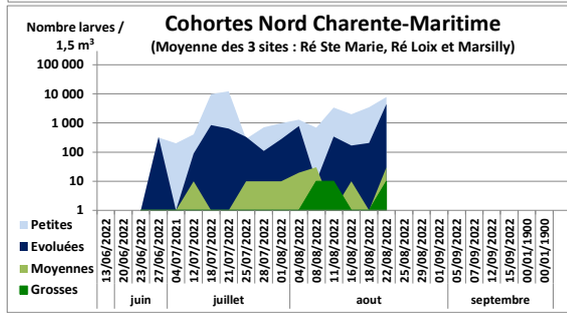
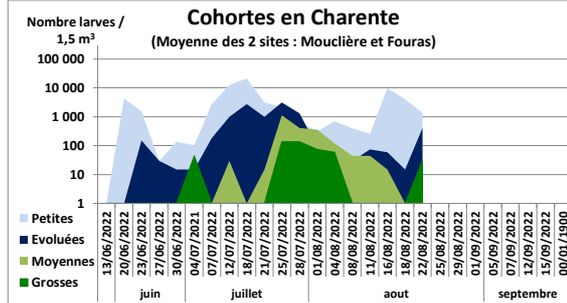
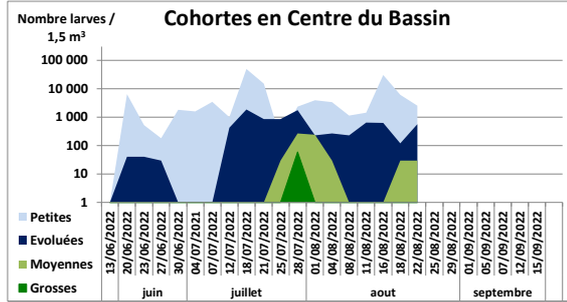
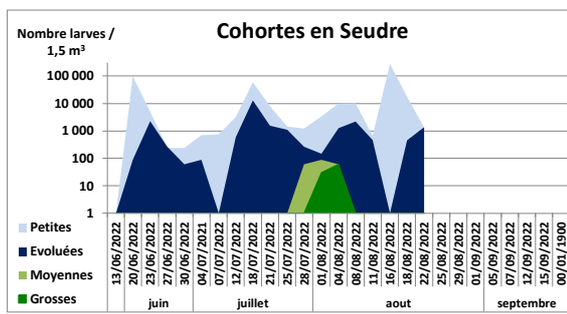
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2021 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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 (+1,3°C).

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Forte



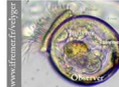
Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade Petites ;
  - Forte quantité de Petites évoluées.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades Petites et Moyennes ;
  - Quantité modérée de Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
  - Faibles quantités de Petites sur les 2 sites : La Mouclière et Fouras ;
  - Quantités modérées de Petites évoluées sur les 2 sites ;
  - Faible quantité de Moyennes sur Fouras ;
  - Faible quantité de Grosses sur La Mouclière.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
  - Sur St<sup>e</sup> Marie :
    - Faibles quantités de Petites, Moyennes et Grosses ;
    - Quantité modérée de Petites évoluées.
  - Sur Loix :
    - Faible quantité de Petites ;
  - Sur Digolet
    - Fortes quantités 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 25 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.