



Prélèvement du 26 juin 2023 - PM + 2h : 13h16

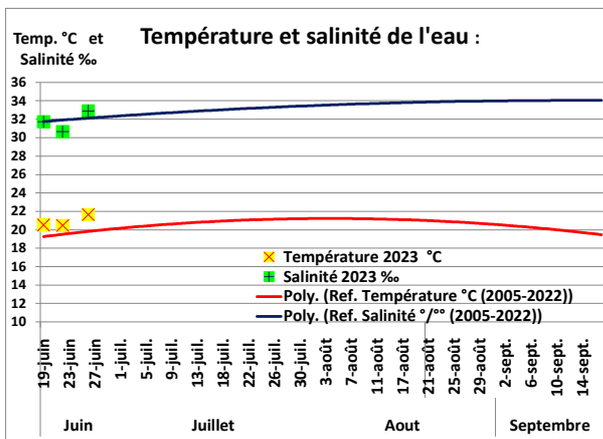
26/06/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux		31,9	150 ↘	120 ↘	0 ⇒	0 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac		31,9	0 ↘	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
Charente	La Moulière	23,4	32,2	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	22,5	30,8	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
Nord Charente	Ré Ste Marie	19,0	34,9	0	0	0	0
	Ré Loix	20,3	34,8	180	0	0	0
	Digolet (Marsilly)	23,1	33,7	30	160	0	0
	Moyenne	21,7	32,9	51	40	0	0

* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Les flèches ↘⇒ : évolution depuis le prélèvement précédent.

Appréciation des quantités de larves
Faible Moyenne Forte

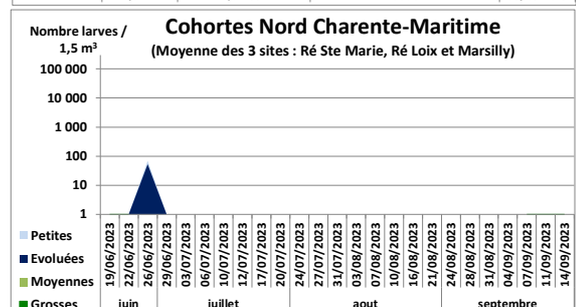
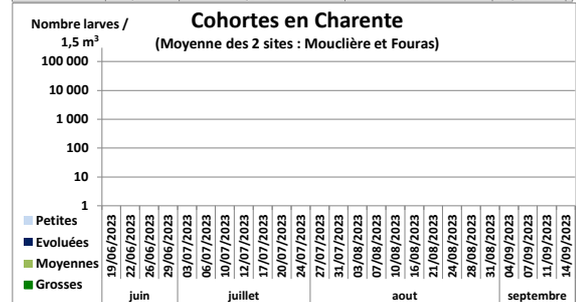
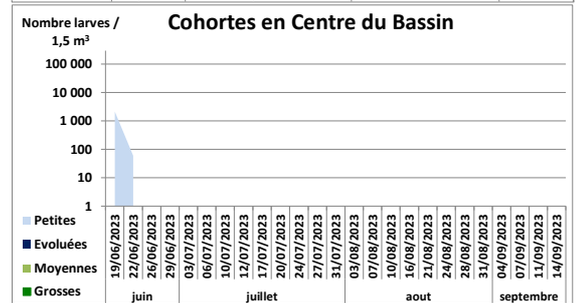
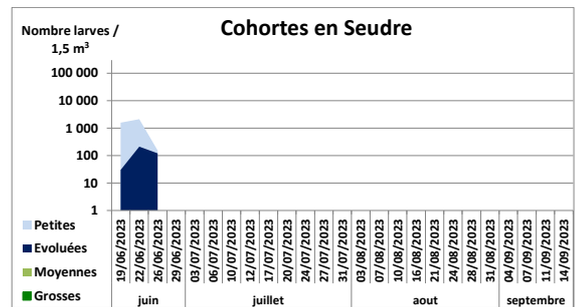
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est au-dessus de la normale de saison +0,9‰.

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+1,6°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées ;
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Absence de larves.
- ⇒ **Charente :**
 - Absence de larves.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - Absence de larves sur Sainte-Marie.
 - Faible quantité de larves au stade Petites sur Loix
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées sur Digolet

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA - Expertise et Application
 05 46 47 49 52 - https://www.cape-na.fr

Prochains prélèvements le 29/06/2023

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.