



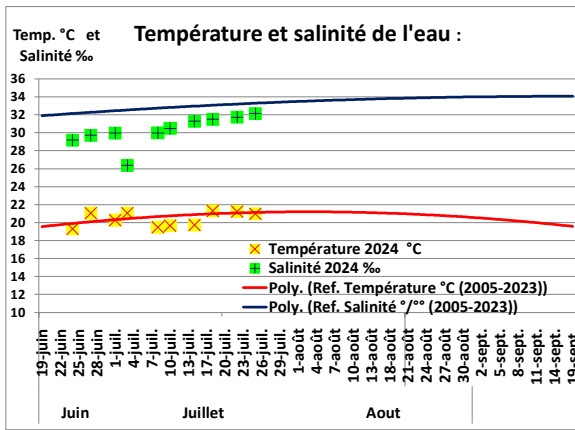
25/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	22,1	31,3	14 070 ↘	1 440 ↗	0 ⇔	0 ⇔
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	20,4	31,8	3 170 ↗	400 ↗	0 ⇔	0 ⇔
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	20,5	29,6	1 440 ↘	90 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Fouras</b>	20,7	32,4	1 560 ↗	60 ↘	0 ⇔	0 ⇔
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	20,7	32,3	1 110 ↗	60 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Ré Loix</b>	20,4	33,8	1 350 ↗	0 ↘	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	22,2	33,8	3 900 ↗	150 ↗	0 ⇔	0 ⇔
	<b>Moyenne</b>	<b>21,0</b>	<b>32,1</b>	<b>3 800</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* 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

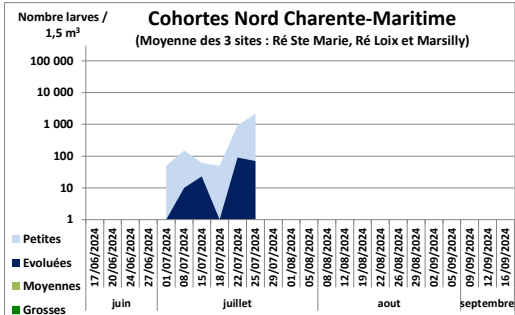
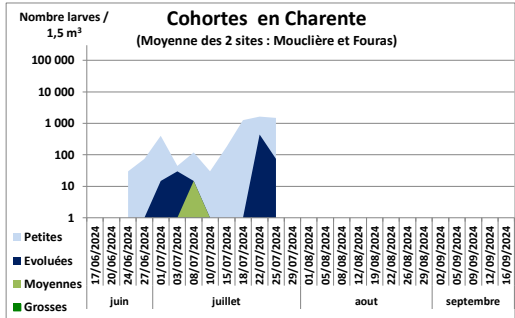
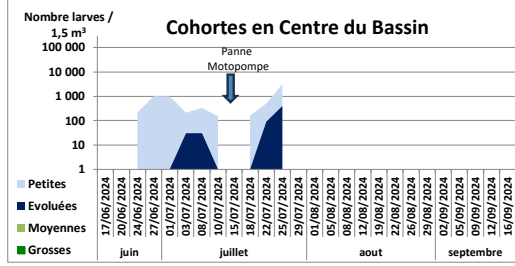
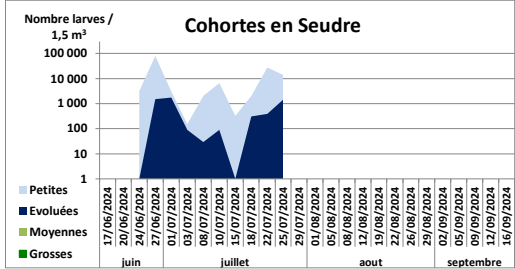
### Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est stable et toujours inférieure à la normale de saison (-1,6‰).

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



### Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Fortes quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Quantités modérées de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Charente :**
  - Moulière et Fouras
    - Faibles quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur les 2 sites.
- ⇒ **Nord Charente :**
  - Sainte Marie
    - Faibles Quantités de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
  - Loix
    - Faible Quantité de larves d'huîtres au stade *Petites*.
  - Digolet (Marsilly)
    - Quantité modérée de larves d'huîtres au stade *Petites*.
    - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*.

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 29/07/2024.

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.

