



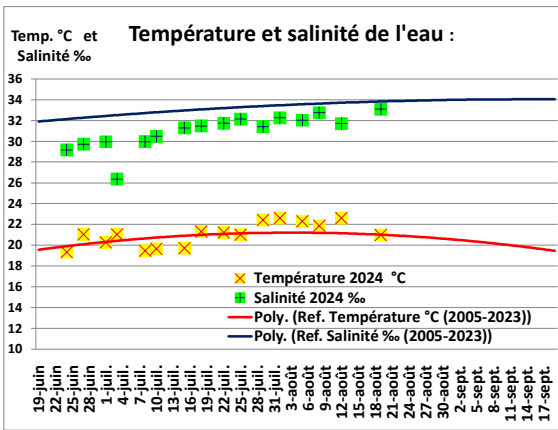
19/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité * -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	<b>Seudre</b>						
	<b>Coux</b>	21,9	32,2	9 000 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Centre du bassin</b>						
	<b>Mérignac</b>	21,1	32,8	10 860 ↗	150 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Charente</b>						
	<b>La Moulière</b>	21,2	33,5	8 550 ↗	1 935 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	21,0	33,9	8 040 ↗	2 700 ↗	690 ↗	0 ⇨
	<b>Nord Charente</b>						
	<b>Ré Ste Marie</b>	20,2	33,1	450 ↗	0 ⇨	30 ↗	60 ↗
	<b>Ré Loix</b>	20,0	33,1	720 ↘	0 ⇨	30 ⇨	0 ⇨
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	21,4	33,1	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,0</b>	<b>33,1</b>	<b>5 374</b>	<b>684</b>	<b>107</b>	<b>9</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**



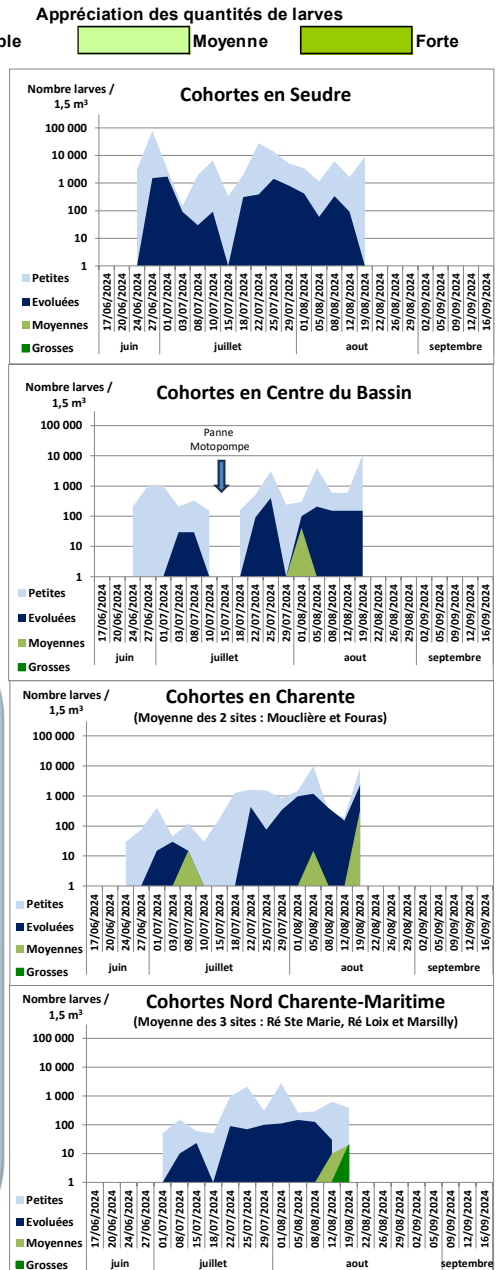
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-1,0 ‰).

La température moyenne de l'eau est au-dessus de la normale de saison (+0,5°C).

**Commentaires : Les stades larvaires**

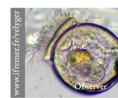
- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Quantité moyenne de larves d'huîtres au stade *Petites*.
- ⇨ **Centre du bassin : Mérignac**
  - Quantité élevée de larves au stade *Petites*
  - Faible quantité de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇨ **Charente :**
  - Quantités moyennes de larves au stade *Petites* sur les deux sites.
  - Quantités élevées de larves au stade *Petites évoluées* sur les deux sites.
  - Quantité élevée de larves au stade *Moyennes* sur Fouras.
- ⇨ **Nord Charente :**
  - Sainte Marie
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites*, *Petites évoluées* et *Grosses*.
  - Loix
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
  - Digolet (Marsilly)
    - Aucune larve d'huître identifiée.



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 22/08/2024.**

Données sur <https://www.cape-na.fr>



et sur le site Velyger  
<https://velyger.ifremer.fr/Acces-aux-donnees2>

Ainsi que sur le site du CRC 17.