



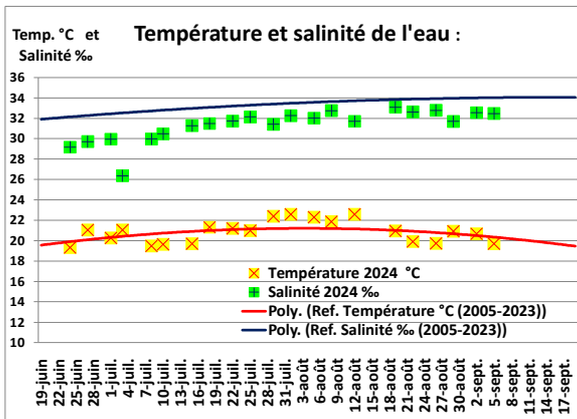
				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
05/09/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	<b>Seudre</b>	20,7	32,4	90 ↘	30 ↘	0 →	0 →
	<b>Centre du Bassin</b>	19,3	32,5	30 ↘	30 ↗	0 →	0 →
	<b>Charente</b>	19,2	31,3	180 ↘	30 ↗	0 →	0 →
		19,6	33,7	60 ↗	0 →	0 →	0 ↗
	<b>Nord Charente</b>	19,9	33,1	0 →	0 ↘	0 →	30 ↗
		19,1	33,3	0 →	0 ↘	0 ↘	0 ↘
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	20,8	33,2	210 →	0 →	0 →	0 →
	<b>Moyenne</b>	<b>19,7</b>	<b>32,5</b>	<b>90</b>	<b>23</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

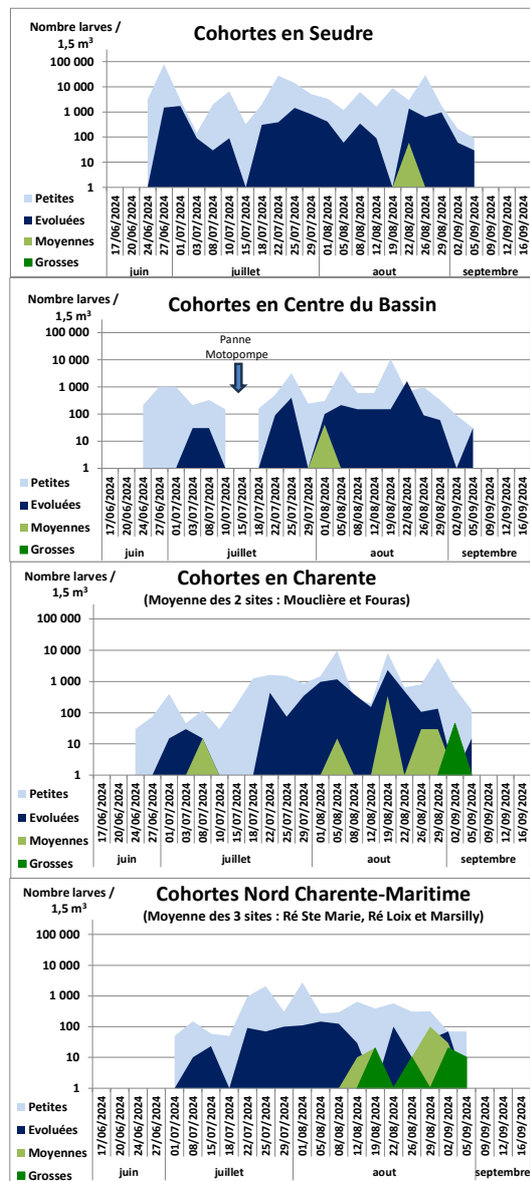
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



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 toujours inférieure à la normale de saison (-1,7 ‰).

La température moyenne de l'eau est inférieure à la normale de saison (-1°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- **Centre du bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- **Charente :**
  - Moulière :
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
  - Fouras :
    - Faible quantité de larves au stade *Petites*.
- **Nord Charente :**
  - Sainte Marie
    - Faible quantité de larves au stade *Grosses*.
  - Loix
    - Aucune larves observée.
  - Digolet (Marsilly)
    - Faible quantité de larves aux stades *Petites*.

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 09/09/2024.

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.

