

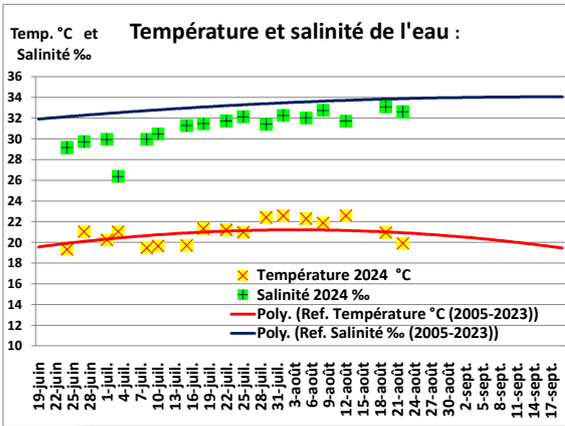


22/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	20,2	32,7	2 940 ↘	1 380 ↗	60 ↗	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	19,3	32,8	660 ↘	1 620 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Moulière</b>	19,0	29,5	480 ↘	480 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	20,5	34,0	810 ↘	510 ↘	0 ↘	0 ⇨
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	19,9	33,0	60 ↘	60 ↗	0 ↘	0 ↘
	<b>Ré Loix</b>	19,3	33,2	450 ↘	120 ↗	0 ↘	0 ⇨
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	21,2	33,2	1 230 ↗	120 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>19,9</b>	<b>32,6</b>	<b>947</b>	<b>613</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

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

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

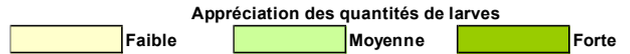
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



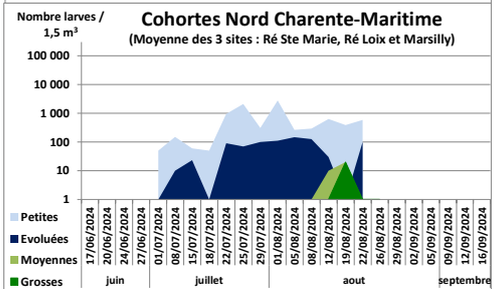
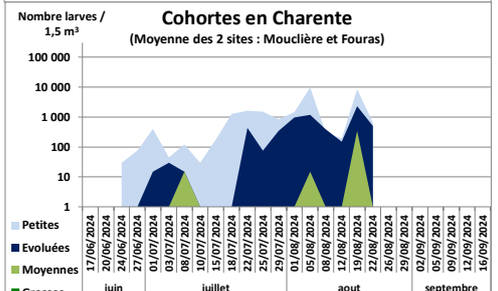
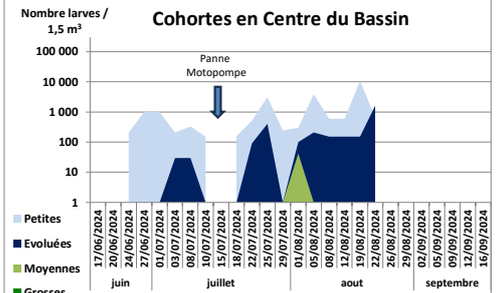
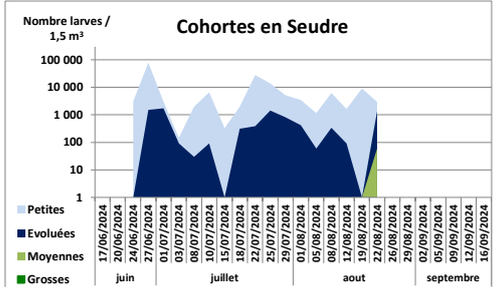
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-0.28 ‰).

La température moyenne de l'eau est inférieure à la normale de saison (-1.43°C).



Appréciation des quantités de larves



Commentaires : Les stades larvaires

- **Seudre : Coux**
  - Faible quantité de larves au stade Petites.
  - Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.
  - Faible quantité de larves au stade Moyennes.
- **Centre du bassin : Mérignac**
  - Faible quantité de larves au stade Petites.
  - Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.
- **Charente :**
  - Faible quantité de larves au stade Petites sur les deux sites.
  - Quantité moyenne de larves au stade Petites évoluées sur les deux sites.
- **Nord Charente :**
  - Sainte Marie
    - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
  - Loix
    - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
  - Digolet (Marsilly)
    - Faible quantité de larves aux stades 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

Prochains prélèvements le 26/08/2024.

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.

