



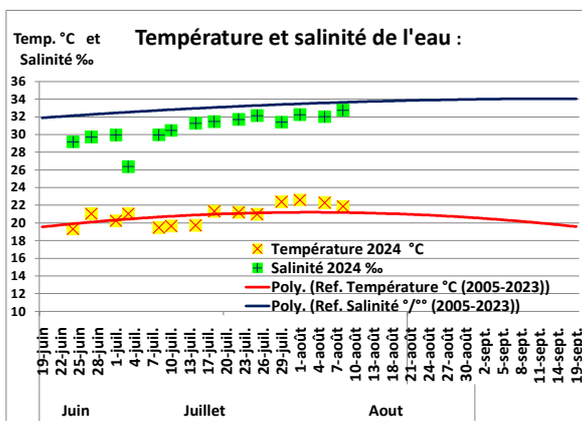
08/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
<b>Seudre</b>	<b>Coux</b>	23,3	32,4	6 258 ↗	342 ↗	0 ⇨	0 ⇨
<b>Centre du Bassin</b>	<b>Mérignac</b>	21,1	32,6	600 ↘	150 ↘	0 ⇨	0 ⇨
<b>Charente</b>	<b>La Mouclière</b>	21,5	32,2	360 ↘	280 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Fouras</b>	21,2	33,4	240 ↘	510 ↘	0 ↘	0 ⇨
<b>Nord Charente</b>	<b>Ré Ste Marie</b>	21,5	32,9	0 ↘	317 ↗	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Ré Loix</b>	21,0	33,0	90 ↘	60 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	23,5	32,8	780 ↗	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	<b>Moyenne</b>	<b>21,9</b>	<b>32,8</b>	<b>1 190</b>	<b>237</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



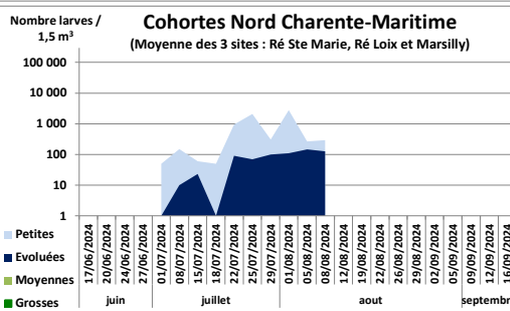
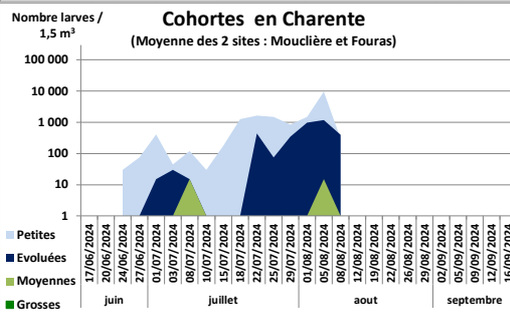
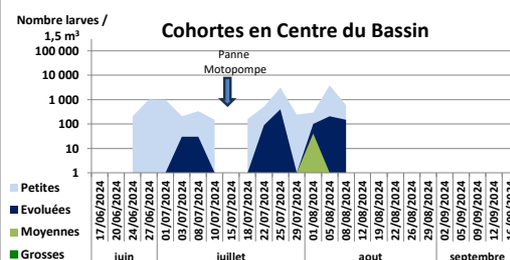
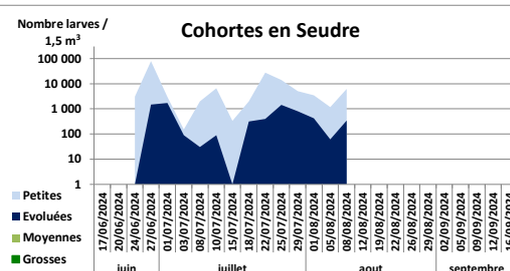
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

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

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (+0,6°C).

### Commentaires : Les stades larvaires

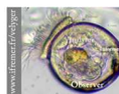
- ⇨ **Seudre : Coux**
  - Quantités modérées de larves d'huîtres aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
- ⇨ **Charente :**
  - Mouclière
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*;
  - Fouras
    - Faible quantité de larves au stade *Petites*;
    - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées*.
- ⇨ **Nord Charente :**
  - Sainte Marie
    - Quantité modérée de larves au stade *Petites évoluées*.
  - Loix
    - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*.
  - Digolet (Marsilly)
    - Faible quantité de larves au stade *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 12/08/2024.

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.