



				Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>			
03/07/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
	<b>Seudre</b>						
	<b>Coux</b>	21,9	33,1	300 ↘	210 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	<b>Centre du Bassin</b>						
	<b>Mérignac</b>	20,8	33,2	210 ↘	156 ↘	90 ↗	0 ⇒
	<b>Charente</b>						
	<b>La Moulière</b>	22,6	32,1	60 ⇒	150 ↗	0 ⇒	0 ⇒
	<b>Fouras</b>	21,4	32,6	300 ↗	60 ↗	0 ⇒	0 ⇒
	<b>Nord Charente</b>						
	<b>Ré Ste Marie</b>	19,7	34,7	40 ↗	0 ⇒	0 ⇒	0 ⇒
	<b>Ré Loix</b>	19,1	34,8	0 ↘	0 ⇒	30 ↗	0 ⇒
	<b>Digolet (Marsilly)</b>	20,8	34,6	0 ↘	0 ↘	0 ⇒	0 ⇒
	<b>Moyenne</b>	<b>20,9</b>	<b>33,6</b>	<b>130</b>	<b>82</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

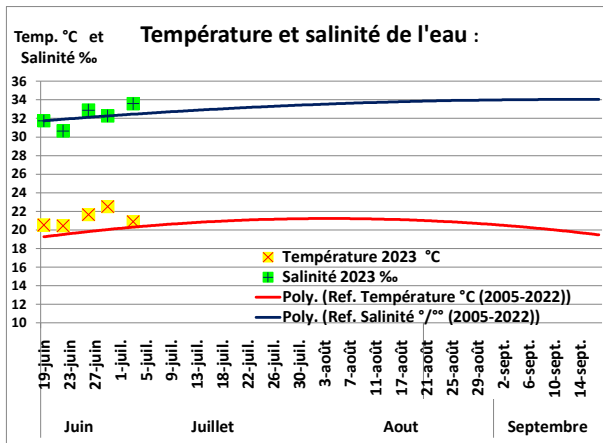
\* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Appréciation des quantités de larves



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 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité en légère hausse, est toujours au-dessus de la normale de référence.

La température moyenne de l'eau a baissé, mais reste est au-dessus de la normale de saison.

Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées*
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites*, *Petites évoluées* et *Moyennes*.
- ⇒ **Charente :**
  - Faibles quantités de larves aux stades *Petites* et *Petites évoluées* sur les 2 sites (Fouras et Moulière)
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
  - Sainte-Marie : Faible quantité de larves au stade *Petites* ;
  - Loix : Faible quantité de larves au stade *Moyennes*.

