## Numération des larves d'HUÎTRES en Charente-Maritime





### **Bulletin d'information**

Pour affichage

Appreciation des quantités de larves

Moyenne

Forte

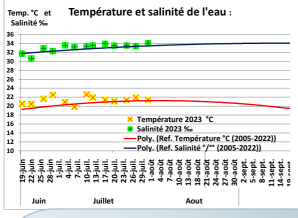
Prélèvement du 31 juillet 2023 - PM + 2h : 6h28

Faible

|                     |                     | Quantites de larves pour 1,5 m° |                      |         |   |                     |   |          |   |         |   |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|---------|---|---------------------|---|----------|---|---------|---|
| 31/07/2023          | Lieu de prélèvement | Température<br>-1m (°C)         | Salinité*<br>-1m (‰) | Petites |   | Petites<br>évoluées |   | Moyennes |   | Grosses |   |
| Seudre              | Coux                | 22,2                            | 33,9                 | 750     | Ľ | 2 220               | ⇘ | 0        | Ą | 0       | ₽ |
| Centre du<br>Bassin | Mérignac            | 21,3                            | 34,3                 | 720     | ₽ | 660                 | ⅓ | 0        | 4 | 0       | ₽ |
| Charente            | La Mouclière        | 21,3                            | 32,6                 | 3 360   | Ŋ | 1 440               | Ø | 0        | Ľ | 0       | ⅓ |
|                     | Fouras              | 21,0                            | 32,9                 | 16 748  | Ø | 4 124               | ℧ | 0        | Ø | 0       | Ø |
| Nord<br>Charente    | Ré Ste Marie        |                                 | 34,9                 | 2 010   | Ø | 1 230               | ₽ | 60       | Ø | 0       | ₽ |
|                     | Ré Loix             | Panne de                        | 34,9                 | 90      | Ø | 120                 | Ŋ | 0        | Ţ | 0       | ₽ |
|                     | Digolet (Marsilly)  | matériel                        | 35,0                 | 12 970  | ₩ | 1 970               | Ø | 0        | ⇧ | 0       | ⇒ |
| Moyenne             |                     | 21,5                            | 34,1                 | 5 235   |   | 1 681               |   | 9        |   | 0       |   |

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

# 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 est légèrement au-dessus de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau est stable, proche de la normale de saison.

#### Commentaires: Les stades larvaires

- ⇒ Seudre: Coux
  - Faible quantité de larves au stade Petites et forte quantité de Petites évoluées.
- ⇒ Milieu de bassin : Mérignac
  - Faible quantité de larves au stade Petites et quantité modérée de Petites évoluées.
- ⇒ Charente :
  - Mouclière :
    - Quantité modérée de Petites;
    - Quantité importante de Petites évoluées ;
  - Fouras:
    - Quantités importantes de Petites et de Petites évoluées ;
- Nord Charente-Maritime :
  - Ste Marie:
    - Quantité modérée de Petites;
    - Quantité importante de Petites évoluées ;
    - Faible quantités de Moyennes;
  - <u>Loix</u>:
    - Faibles quantités de Petites et de Petites évoluées ;
  - Marsilly:
    - Fortes quantités de Petites et de Petites évoluées.

Cohortes en Seudre nbre larves / 1,5 m<sup>3</sup> 100 000 1 000 100 Petites 07/08/2023 20/07/2023 24/07/2023 27/07/2023 31/07/2023 03/08/2023 ■ Evoluées ■ Grosses Nombre larves / Cohortes en Centre du Bassin 1,5 m 100 000 1 000 100 Petites 06/07/2023 10/07/2023 17/07/2023 20/07/2023 20/07/2023 20/07/2023 20/08/2023 /202 ■ Movennes Grosses Cohortes en Charente Nombre larves / (Moyenne des 2 sites : Mouclière et Fouras) 100 000 10 000 03/08/2023 07/08/2023 10/08/2023 16/08/2023 21/08/2023 24/08/2023 28/08/2023 Petites 2023 **■** Evoluées Moyenne Grosses **Cohortes Nord Charente-Maritime** Nombre larves / (Moyenne des 3 sites : Ré Ste Marie, Ré Loix et Marsilly) 100 000 1 000 10 17/07/2023 20/07/2023 24/07/2023 27/07/2023 33./07/2023 03/08/2023 07/08/2023 16/08/2023 21/08/2023 24/08/2023 28/08/2023 31/08/2023 31/08/2023 31/08/2023 31/08/2023 11/09/2023 ■ Evoluées ■ Movennes

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 03/08/2023

Données sur https://www.cape-na.fr













■ Grosses



et sur le site Velyger https://wwz.ifremer.fr/velyger/Accesaux-Donnees

Ainsi que sur le site du CRC 17.