Numération des larves d'HUÎTRES en Charente-Maritime

Nombre larves /





Bulletin d'information

Pour affichage

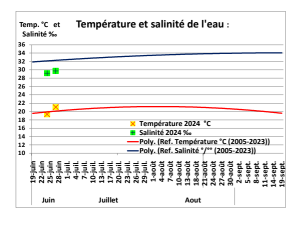
Prélèvement du 27 juin 2024 - PM + 2h : 11h40

| | | | | Quantités de larves pour 1,5 m ³ | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---|---------------------|---|----------|---|---------|---|
| 27/06/2024 | Lieu de prélèvement | Température -1m (°C) | Salinité* -1m (‰) | Petites | | Petites évoluées | | Moyennes | | Grosses | |
| Seudre | Coux | 22,4 | 28,6 | 79 590 | Ø | 1 500 | ⅓ | 0 | Ą | 0 | Ą |
| Centre du Bassin | Mérignac | 19,9 | 30,6 | 1 015 | Ŋ | 0 | Ą | 0 | Ą | 0 | Ą |
| Charente | La Mouclière | 21,0 | 28,1 | 0 | ₽ | 0 | Ą | 0 | Ą | 0 | Ą |
| | Fouras | 20,9 | 31,6 | 150 | Ŋ | 0 | Ą | 0 | 4 | 0 | ⇧ |
| | Ré Ste Marie | | | | | | | | | | |
| Nord Charente | Ré Loix | Pas de prélèvements. | | | | | | | | | |
| | Digolet (Marsilly) | | | | | | | | | | |
| | Moyenne | 21,1 | 29,7 | 20 189 | | 375 | | 0 | · | 0 | • |

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

Les flèches ♂☆⇒: évolution depuis le prélèvement précédent.

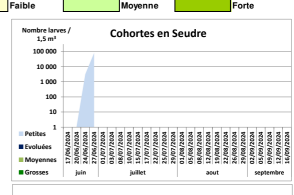
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



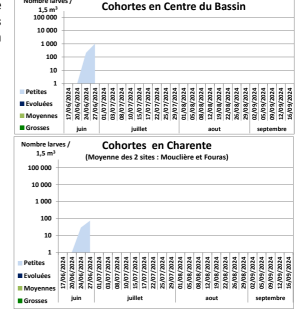
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité moyenne est inférieure à la normale de saison (-3,3%).

La température moyenne de l'eau est remontée au-dessus de la normale de saison (+0,5°C).



Appréciation des quantités de larves



Commentaires: Les stades larvaires

- ⇒ Seudre : Coux
 - Quantité très importante de larves d'huîtres au stade Petites.
 - Quantité importante de larves d'huîtres au stade Petites évoluées.
- ⇒ Milieu de bassin : Mérignac
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
- ⇒ Charente :
 - Mouclière
 - Aucune larves observée.
 - Fouras
 - 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 1^{er}/07/2024.

Données sur https://www.cape-na.fr















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

Ainsi que sur le site du CRC 17.