Numération des larves d'HUÎTRES en Charente-Maritime





Bulletin d'information

Pour affichage

Appréciation des quantités de larves

Moyenne

Cohortes en Seudre

Forte

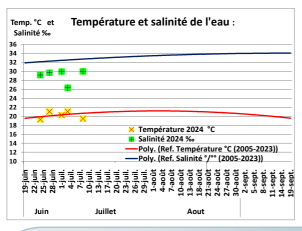
Prélèvement du 8 juillet 2024 - PM + 2h : 9h03

Faible

				Quantités de larves pour 1,5 m ³							
08/07/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites		Petites évoluées		Moyennes		Grosses	
Seudre	Coux	20,4	28,7	2 010	⅓	30	⅓	0	Ą	0	₽
Centre du Bassin	Mérignac	18,9	31,2	330	⅓	30	₽	0	Ą	0	₽
Charente	La Mouclière	19,1	25,8	210	⅓	30	Ø	30	⅓	0	₽
	Fouras	20,5	28,2	30	Ŕ	0	₽	0	Ą	0	⇒
	Ré Ste Marie	18,6	31,9	210	⅓	0	₽	0	Ą	0	₽
Nord Charente	Ré Loix	18,5	32,6	0	₩	0	₽	0	Ą	0	⇒
	Digolet (Marsilly)	20,3	31,4	240	℧	30	Ø	0	⇧	0	₽
Movenne		19.5	30.0	433		17		4		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 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

salinité moyenne inférieure à la normale de saison (-2,6%), avec une faible valeur en embouchure Charente.

La température moyenne de descendue est dessous de la normale de saison (-1,8°C).

Commentaires: Les stades larvaires

- Seudre: Coux
 - Faibles Quantités 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, Petites évoluées et
- Fouras:
 - Faible quantité de larves au stade Petites.

Nord Charente :

- Sainte Marie:
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
- Loix:
 - Aucune larve observée
- Digolet (Marsilly):
 - Faibles Quantités de larves aux stades Petites et Petites évoluées.

100 000 10 000 100 10 Petites 17/06/2024
24/06/2024
24/06/2024
21/17/2024
28/07/2024
28/07/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024
21/17/2024 **■** Evoluées ■ Moyennes Cohortes en Centre du Bassin 1 000 100 Petites **■** Evoluées Moyennes Nombre larves / Cohortes en Charente 1,5 m (Movenne des 2 sites : Mouclière et Fouras) 10 000 1 000 100 Grosses **Cohortes Nord Charente-Maritime** 1.5 m³ (Movenne des 3 sites : Ré Ste Marie, Ré Loix et Marsilly) 100 000 10 000 1 000 20/6/2023 20/6/2023 21/6/2023 21/0/6/2023 21/0/2023

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 11/07/2024.

Données sur https://www.cape-na.fr















■ Evoluées ■ Moyennes Grosses

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

Ainsi que sur le site du CRC 17.