Numération des larves d'HUÎTRES en Charente-Maritime





Bulletin d'information

Pour affichage

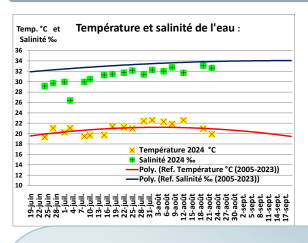
Prélèvements du 22 aout 2024 - PM + 2h : 09h30

Faible

			Quantités de larves pour 1,5 m ^o				
22/08/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	20,2	32,7	2 940 №	1 380 💆	60 ₺	0 ⇒
Centre du Bassin	Mérignac	19,3	32,8	660 №	1 620 💆	0 ⇒	0 ⇒
Charente	La Mouclière	19,0	29,5	480 №	480 №	0 ⇒	0 ⇒
	Fouras	20,5	34,0	810 🐿	510 №	0 🖄	0 🕏
	Ré Ste Marie	19,9	33,0	60 ⅓	60 ⊅	0 🕸	0 🕸
Nord Charente	Ré Loix	19,3	33,2	450 №	120 🗸	0 🕸	0 ⇒
	Digolet (Marsilly)	21,2	33,2	1 230 💆	120 🗸	0 ⇒	0 🖒
	Movenne	19 9	32 6	947	613	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

salinité moyenne est toujours inférieure à normale de saison (-0.28 %).

La température moyenne de l'eau est inférieure à la normale de saison (-1.43°C).

la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références: moyenne de 2005 à 2023 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

10 000 1 000 10 ■ Evoluées ■ Moyennes **■** Grosses Nombre larves / Cohortes en Centre du Bassin 100 000 Panne 1 000

■ Evoluées

■ Evoluées

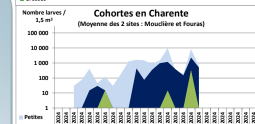
Moyennes

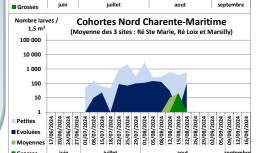
Appréciation des quantités de larves

Moyenne

Cohortes en Seudre

Forte





Commentaires : Les stades larvaires

Seudre: Coux

- Faible quantité de larves au stade Petites.
- Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.
- Faible quantité de larves au stade Moyennes.

Centre du bassin : Mérignac

- Faible quantité de larves au stade Petites.
- Forte quantité de larves au stade Petites évoluées.

Charente:

- Faible quantité de larves au stade Petites sur les deux sites.
- Quantité moyenne de larves au stade Petites évoluées sur les deux sites.

Nord Charente:

- Sainte Marie
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.
- Loix
 - Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.

Digolet (Marsilly)

Faible quantité de larves aux stades Petites et Petites évoluées.

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 26/08/2024.

Données sur https://www.cape-na.fr

Comité Régional de la Conchyliculture Charente-Maritime













et sur le site Velyger https://velyger.ifremer.fr/Acces-auxdonnees2

Ainsi que sur le site du CRC 17.