Numération des larves d'HUÎTRES en Charente-Maritime





Bulletin d'information

Pour affichage

Prélèvement du 20 juin 2022 - PM + 2h : 13h13

				Quantités de larves pour 1,5 m ³			
20/06/2022	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité -1m (‰)	Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	23,9	34	96 690	90	0	0
Centre du Bassin	Mérignac	21,1	34	6 440	40	0	0
Charente	La Mouclière	21,6	32	7 890	0	0	0
	Fouras	21,1	34	570	0	0	0
Moyenne		21,9	33,5	27 898	33	0	0

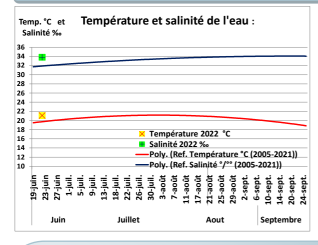
^{*} Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35%.

Les flèches ♂☆⇒ représentent l'évolution depuis le dernier bulletin.

Appréciation des quantités de larves

Faible Moyenne Fort

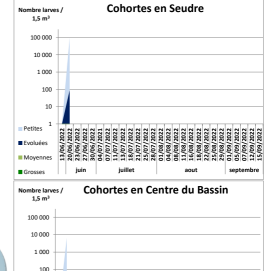
Évolution de la température et de la salinité de l'eau

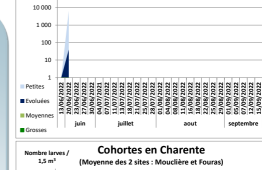


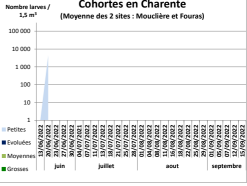
Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références: moyenne de 2005 à 2021 (source: suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est élevée, audessus de la normale de saison (+1,2‰).

La température moyenne de l'eau est supérieure à la normale de saison (+1,1°C).







Commentaires: Les stades larvaires

⇒ Seudre : Coux

- Quantité importante de larves au stade Petites
- Quantité faible de larves au stade Petites évoluées

⇒ Milieu de bassin : Mérignac

- Quantité modérée de larves au stade Petites
- Quantité faible de larves au stade Petites évoluées

⇒ Charente :

- Quantité modérée de larves au stade Petites sur La Mouclière
- Faible quantité de larves au stade Petites sur Fouras.

Premier prélèvement de la saison de suivi des larves d'Huitres.

Prochain prélèvement : Jeudi 23 juin.

Données sur www.creaa.fr (Suivi) et Répondeur CAPENA: 05 46 47 71 21

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr CAPENA - Expertise et Application 05 46 47 49 52 - www.creaa.fr













