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





## Bulletin d'information

Pour affichage

Appréciation des quantités de larves

Movenne

Cohortes en Seudre

Forte

Prélèvements du 9 septembre 2024 - PM + 2h : 10h27

Faible

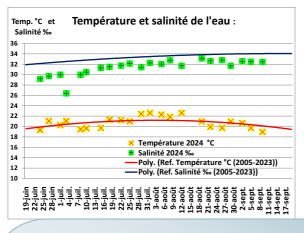
Nombre larves

100 000

			Quantités de larves pour 1,5 m <sup>3</sup>								
09/09/2024	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Petites		Petites évoluées		Moyennes		Grosses	
Seudre	Coux	19,5	31,8	0	$\triangle$	0	$\Diamond$	0	⇒	0	₽
Centre du Bassin	Mérignac	18,7	32,8	0	⅓	0	₽	0	₽	0	₽
Charente	La Mouclière	18,9	29,8	120	⅓	0	₽	0	₽	0	₽
	Fouras	19,1	33,4	30	⅓	30	Ø	0	⇒	30	⅓
Nord Charente	Ré Ste Marie	19,2	33,2	0	₽	0	Ø	0	₽	0	₽
	Ré Loix	18,3	33,3	30	Ŋ	60	$\Diamond$	60	$\Diamond$	30	⅓
	Digolet (Marsilly)	19,1	32,8	150	Ø	0	₽	0	₽	0	₽
	Movenne	19.0	32 4	47		13		9	•	9	

\* 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).

La salinité moyenne est toujours inférieure à la normale de saison (-1,8 ‰).

La température moyenne de l'eau est proche de la normale de saison (-0,2°C).



- > Seudre : Coux
  - Aucune larve observée.
- Centre du bassin : Mérignac
  - Aucune larve observée
- Charente :
  - Mouclière :
    - Faible quantité de larves au stade Petites;
  - Fouras
    - Faibles quantités de larves aux stades Petites, Petites évoluées et Grosses..
- > Nord Charente :
  - Sainte Marie
    - Aucune larve observée ;
  - Loix
    - Faibles quantités de larves aux 4 stades ;.
  - Digolet (Marsilly)
    - Faible quantité de larves aux stades Petites.

10 000 100 Petites ■ Evoluées 08/08/2 12/08/2 19/08/2 22/08/2 29/08/2 02/09/2 05/09/2 12/09/2 12/09/2 08/07, 10/07, 15/07, 18/07, 22/07, 25/07, 01/08, Movennes ■ Grosses Cohortes en Centre du Bassin 10 000 1 000 10 Petites 02/09/2024 05/09/2024 09/09/2024 12/09/2024 16/09/2024 ■ Evoluées ■ Movenne: ■ Grosses **Cohortes en Charente** 1,5 m 100 000 1 000 100 Petites 72024 72024 72024 72026 72027 72026 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 72027 ■ Evoluées 01/07/;
03/07/;
03/07/;
03/07/;
03/07/;
03/07/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/;
03/08/; **Cohortes Nord Charente-Maritime** 1,5 m (Moyenne des 3 sites : Ré Ste Marie, Ré Loix et Marsilly) 100 000 10 000 1 000

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 12/09/2024.

Données sur https://www.cape-na.fr















100

■ Evoluées ■ Moyennes ■ Grosses

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

Ainsi que sur le site du CRC 17.