

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

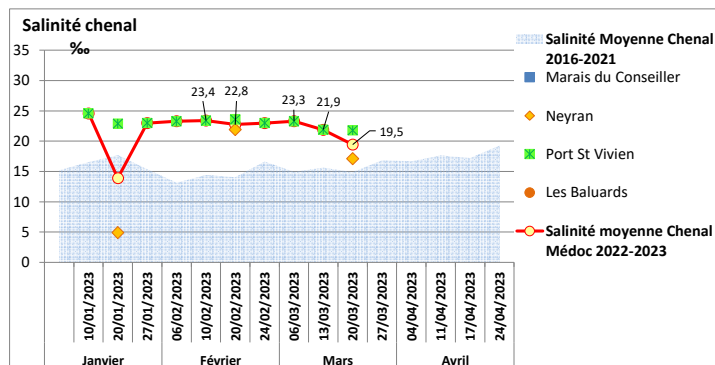
- ⇒ Temps légèrement pluvieux jusqu'à dimanche suivi d'éclaircies et de soleil la semaine prochaine.
- ⇒ Températures douces (Minimales : 3 à 11°C ; Maximales : 11 à 16°C).
- ⇒ Vent faible de sud-ouest modéré, avec des rafales jusqu'à 70km/h en fin de semaine, passant à l'est la semaine prochaine.

Début de Maline - Coeff. 95

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 19,5‰**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 15,9 °C**  
Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
158,4% à 106,8% en bassins  
70,6% à 91,1% en chenal



Evolution de la salinité de l'eau en chenal à -1m de la surface

L'eau en chenal					L'eau en bassin				Pluie des 15 derniers jours
Salinité moyenne -1m	T°C moyenne -1m	Var. Sal. sur 1 sem.	% points ≥ 25‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité haut de Gironde*	Salinité Bassins	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
19,5‰	15,9 °C	-2,5‰	0 %	≤ 1 ‰	21,8 ‰	20,3 ‰	15,7 °C	+2,3°C	67 mm 255% Norm. <sup>2</sup>

\* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Fort : 4,1 ☹️	Risque « Température » Assez fort : 2,8 ☹️	Risque « Cheptel » Modéré : 2,5 😊
Salinité en légère baisse.	Température de l'eau en hausse, ce qui favorise la capacité de filtration des huîtres.  De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100% A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% <small>*Abaques fournis par Ifremer</small>	Pas de signalement de mortalités ; Attention à ne pas faire entrer d'eau dessalée en bassins.  <b>Rappel :</b> <b>Risque de mortalité si :</b> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.

<sup>1</sup> Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal : Médoc 2016 à 2022 en Chenal : Salinité : 14,5‰ ; Température : 10,2°C.

<sup>2</sup> Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2022) : Médoc Pluviométrie mensuelle de mars : 57,7mm.

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

**Prochaine mesure :**  
**Lundi 20 mars 2023.**

