

♦ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

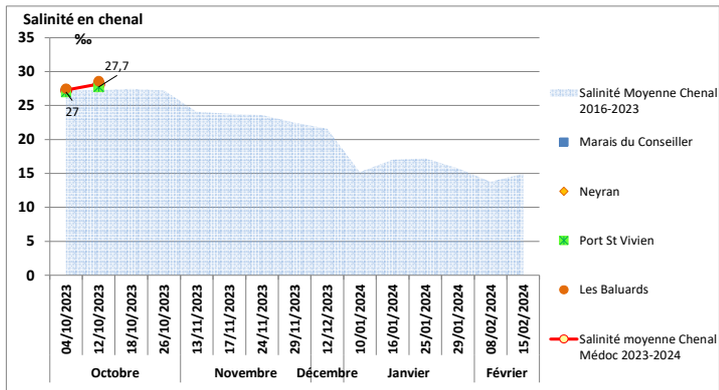
- ⇒ **Temps pluvieux** à partir de mardi soir, jusqu'à la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures en légère baisse mais encore élevées** pour la saison (Minimales : 11 à 17°C ; Maximales : 17 à 23°C jusqu'à la fin de semaine, puis 16 à 18°C le week-end).
- ⇒ **Vent d'ouest à sud-ouest, assez fort**, jusqu'à 40km/h, accompagné de **rafales** toute la semaine, de 40 à 60km/h.

Début de Maline - Coeff. 81

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 28,2‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 20,6°C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
83,6% à 92,3% en bassins
85,4% 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.
28,2‰	20,6°C	+0,9‰	100 %	≤ 0,5 ‰	27,7 ‰	28‰	20,6 °C	+1,9°C	3,8 mm 9,8% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Modéré : 2,2 ☺	Fort : 4 ☹	Assez fort : 2,5 ☹
Salinité élevée, au-dessus de la normale de saison. Météo-France prévoit une pluviométrie assez importante pour les jours à venir, ce qui pourrait favoriser une légère baisse des salinités.	Température de l'eau proche de 20°C, ce qui favorise la capacité maximale 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% *Abaques fournis par Ifremer	Pas de signalement de mortalités ; Rappel : Risque de mortalité si : * Écart de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70‰.

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal : Médoc 2016 à 2023 en Chenal : Salinité : 27,2‰ ; Température : 16,8°C.
² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2023) : Médoc Pluviométrie mensuelle d'octobre : 80,4mm.

