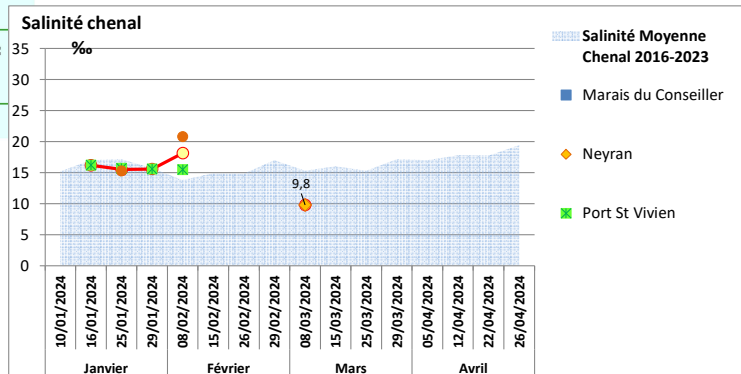


SALINITÉ EN CHENAL -1m : 9,8‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 10,9°C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
102% en bassins
55% en chenal



◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux à ensoleillé jusqu'à la fin de la semaine, avec retour d'averses vendredi 15 et dimanche 17.
- ⇒ Températures douces pour la saison, avec des minimales de 8 à 12°C et des maximales de 14 à 18°C.
- ⇒ Vent faible à modéré de tendance ouest à sud-ouest toute la semaine.

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.	
9,8‰	10,9°C	/// ‰	0 %	9,6 ‰ (surface : 0,2‰)	/// ‰	10,8‰	11,4 °C	///°C	73,8 mm 275% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Très Fort : 5 ☹	Assez fort : 2,8 ☹	Assez fort : 3 ☹
Salinité très faible dans le marais de Neyran, avec une eau quasiment douce en surface dans le chenal. Les forts coefficients doivent permettre de renouveler l'eau et de faire remonter la salinité en bassin. Attention : les bassins versants continuent de s'écouler.	Température de l'eau supérieure à 10°C favorisant la 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 ; Evitez de faire entrer de l'eau dessalée des bassins versants dans les bassins. 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 : 15,3‰ ; Température : 9,2°C.

² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2023) : Médoc Pluviométrie mensuelle de mars : 53,7mm.