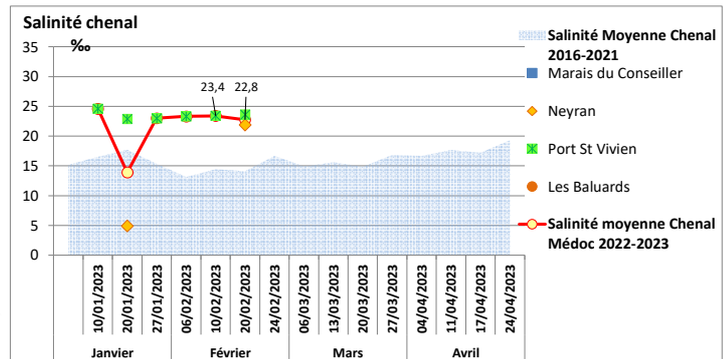


Milieu de maline - Coeff. 105

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 22,8‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 12,4 °C
En dessous de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
94,7 à 119,4% en bassin,
97,7 à 101,6% en chenal



◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps légèrement pluvieux toute la semaine, suivi d'éclaircies à partir du week-end et la semaine prochaine.
- ⇒ Températures en légère baisse à partir de dimanche 26 février (Minimales : 3 à 6°C jusqu'au week-end puis 1 à 2°C la semaine prochaine ; Maximales : 8 à 10°C).
- ⇒ Vent faible à modéré de nord-est principalement, avec des rafales jusqu'à 50km/h ce week-end.

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.	
22,8‰	12,4 °C	-0,6‰	0 %	≤ 1 ‰ sauf Neyran Ecart de 21,6‰ (0,3‰ en surface)	23,5 ‰	22,1 ‰	11,6 °C	+6,9°C	7,6 mm 26% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Modéré : 2,6 ☺	Modéré : 2,2 ☺	Modéré : 2 ☺
Salinité stable sur St Vivien. Sur Neyran, la salinité de surface est quasiment nulle (0,3‰) mais en profondeur la marée a permis de maintenir une salinité correcte. En bassin, la salinité reste en moyenne au-dessus de 20‰.	Température de l'eau élevée. À 10°C : Capacité de filtration* de 80% À 5 °C : Capacité de filtration* de 50% *Abaques fournis par Ifremer	Pas de signalement de mortalités ; Attention à ne pas faire entrer d'eau dessalée en bassins. Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ;

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal en février : Médoc 2016 à 2022 en Chenal : Salinité : 13,4‰ ; Température : 7,1°C.
² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2022) : Médoc Pluviométrie mensuelle de février : 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 :
Vendredi 24 février 2023.

