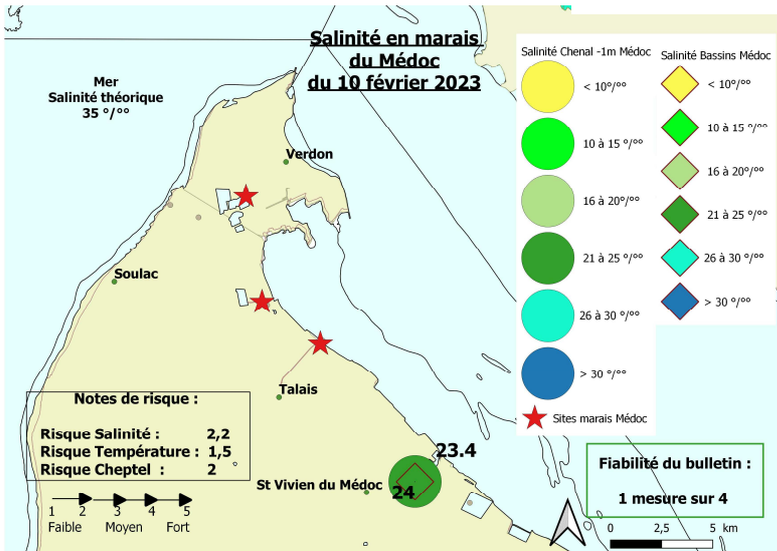




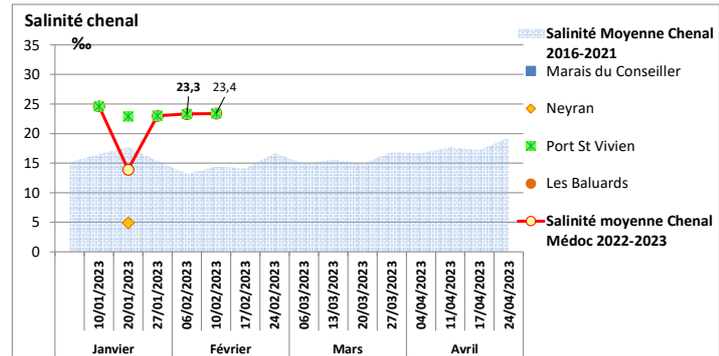
Fin de maline - Coeff. 78



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 23,4‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 4,9 °C
En dessous de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
102,7% en bassin,
102,2 à 103,6% en chenal



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

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux toute la semaine, avec quelques pluies en début de semaine prochaine avant le retour du soleil.
- ⇒ Températures en hausse (Minimales : 4 à 8°C ; Maximales : 10 à 13°C).
- ⇒ Vent faible à modéré de sud-est passant sud-ouest vendredi puis nord-est à partir du 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.	
23,4‰	4,9 °C	+0,3‰	0 %	≤ 1 ‰	23,4 ‰	24 ‰	4,7 °C	-3,3°C	1,2 mm 4% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Modéré : 2,2 ☹️	Risque « Température » Faible : 1,5 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☹️
Salinité stable sur St Vivien. En bassin, la salinité reste en moyenne au-dessus de 20‰.	Température de l'eau en baisse. 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 : 13,7‰ ; Température : 7,5°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 :
Lundi 20 février 2023.

