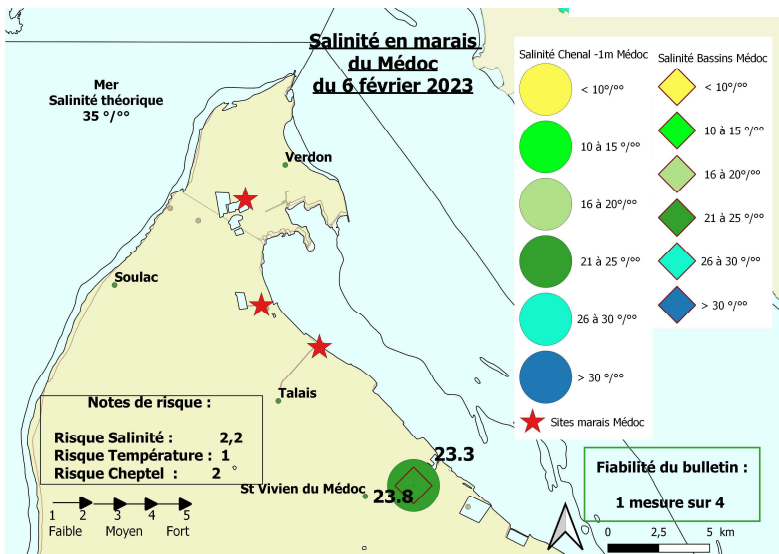




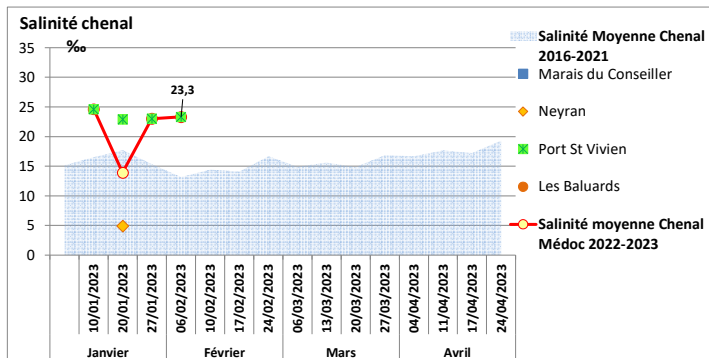
Début de maline - Coeff. 80



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 23,3‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 7,3 °C
Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
98,4% en bassin,
98,9 à 100,4% en chenal



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

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps ensoleillé et sec jusqu'à la fin de semaine prochaine.
- ⇒ Températures stables, en légère hausse la semaine prochaine (Minimales : 1 à 5°C ; Maximales : 8 à 11°C).
- ⇒ Vent faible de nord-est passant sud-est jusqu'à la semaine prochaine.

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 $\geq 25\text{‰}$	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité haut de Gironde*	Salinité Bassins	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
23,3‰	7,3 °C	+0,3 ‰	0 %	$\leq 1 \text{‰}$	23,3 ‰	23,8 ‰	8 °C	+4°C	4 mm 14% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Modéré : 2,2 ☺	Risque « Température » Faible : 1 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2,2 ☺
Salinité stable sur St Vivien. En bassin, la salinité reste en moyenne au-dessus de 20‰.	Température de l'eau en hausse, proche de la normale. 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 : 12,8‰ ; Température : 7 °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 10 février 2023.

