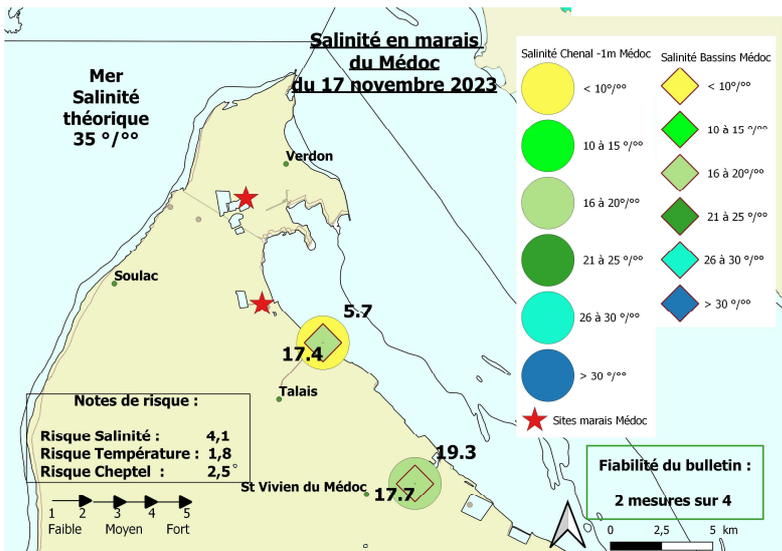




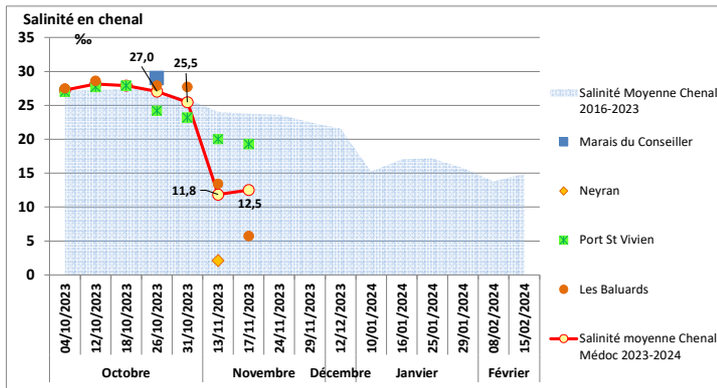
Fin de Maline - Coeff. 75



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 12,5‰
11,3‰ en dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 13,5°C
1,2°C au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
69,4 à 74,7% en bassins
62,8% en chenal



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

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec, avec alternance de nuages et d'éclaircies jusqu'à la semaine prochaine
- ⇒ Températures en baisse, avec des minimales de 10 à 2°C et des maximales de 13 à 7°C.
- ⇒ Vent de nord à nord-est faibles.

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.	
11,8‰	15,1°C	-13,6‰	0 %	0,2 à 1,6 ‰	20 ‰	17,9‰	15 °C	+0,5°C	144,7 mm 267% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Fort : 4,1 ☹	Modéré : 1,8 😊	Assez fort : 2,5 ☹
<p>Forte baisse des salinités Météo-France prévoit le retour d'un temps sec. Attention : Les bassins versants vont s'écouler, favorisant les risques de baisse des salinités.</p>	<p>Température de l'eau en baisse, mais encore au-dessus des normales de saison.</p> <p>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%</p> <p>*Abaques fournis par Ifremer</p>	<p>Pas de signalement de mortalités ; Evitez de faire entrer de l'eau dessalée dans les bassins.</p> <p>Rappel : Risque de mortalité si : * Écart de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.</p>

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal : Médoc 2016 à 2023 en Chenal : Salinité : 23,8‰ ; Température : 12,3°C.

² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2023) : Médoc Pluviométrie mensuelle de novembre : 108,2mm.

