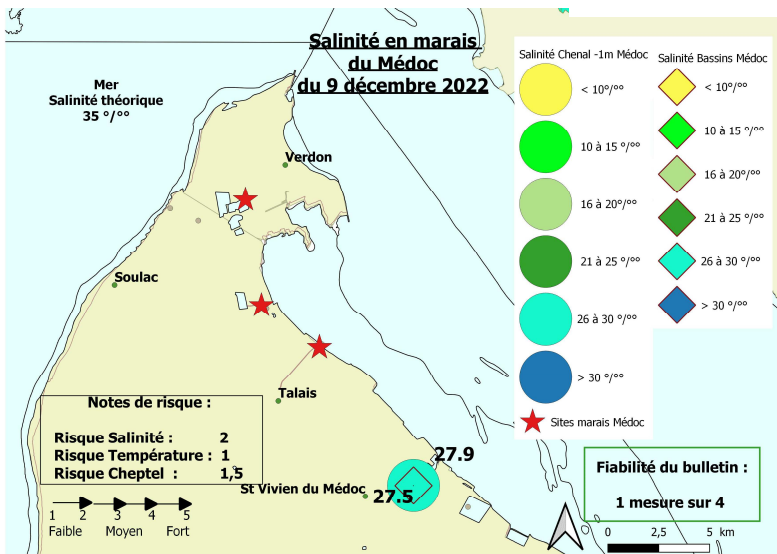




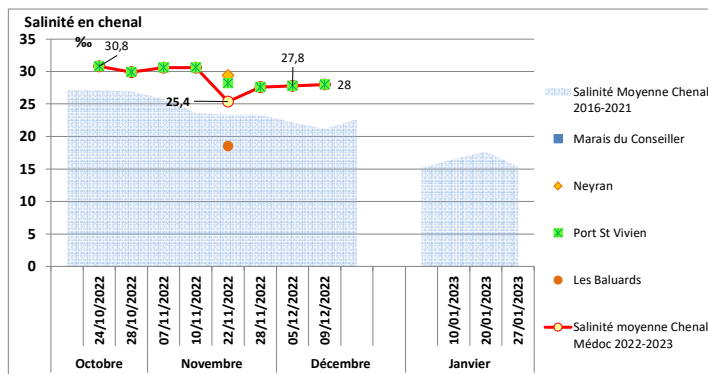
Fin de maline - Coeff. 77



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 27,8‰**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 4,7 °C**  
Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
98,2 à 99,9 % en bassin,  
89,2 à 91,5 % en chenal



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

- ♦ **Tendance météorologique**  
Source : Météo-France
- ⇒ Alternances de pluies éparées et d'éclaircies jusqu'au samedi, temps ensoleillé jusqu'à lundi 19/12 avant le retour de la pluie ;
  - ⇒ Températures fluctuantes, en hausse mercredi et jeudi (min : 3 à 7 °C) suivi d'une nouvelle baisse ce week-end (min : -1 à -2°C) et remontée début de semaine prochaine (min : 9 à 10°C).
  - ⇒ Vent modéré à fort de nord-est à sud-est avec des rafales jusqu'à 50 km/h.

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.	
27,8‰	4,7 °C	+0,2 ‰	100 %	≤ 1 ‰	27,8 ‰	27,5 ‰	4,7 °C	-1,8°C	19,6 mm 41% Norm.²

\* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Assez fort : 3,4 ☹	Risque « Température » Faible : 1,5 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
Salinité élevée et stable Toujours au-dessus de la moyenne de référence en Médoc.	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  Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ; * Forte densité en bassins

<sup>1</sup> Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal en décembre : Médoc 2016 à 2021 en Chenal : Salinité : 23,0 ‰ ; Température : 9,9 °C.

<sup>2</sup> Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2021) : Médoc Pluviométrie mensuelle de décembre : 96,6 mm.

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr  
 CAPENA – Expertise et Application  
 05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr/

Bonnes Fêtes

Prochaine mesure : Mardi 10 janvier 23.

