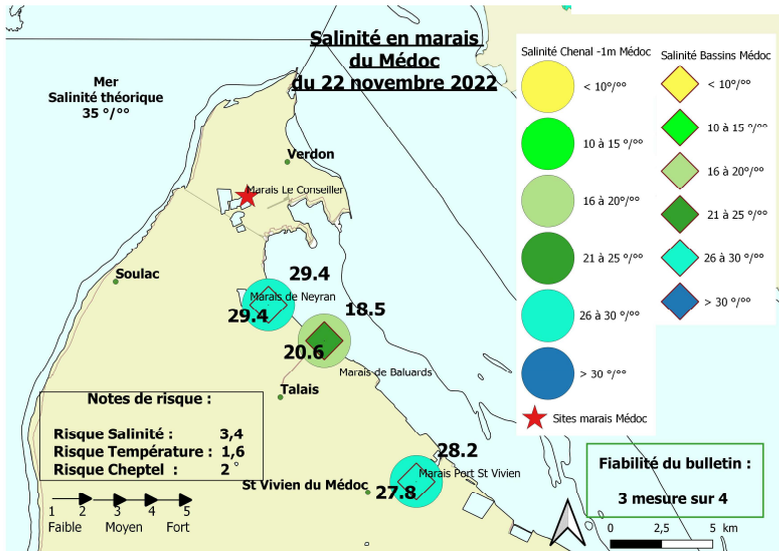




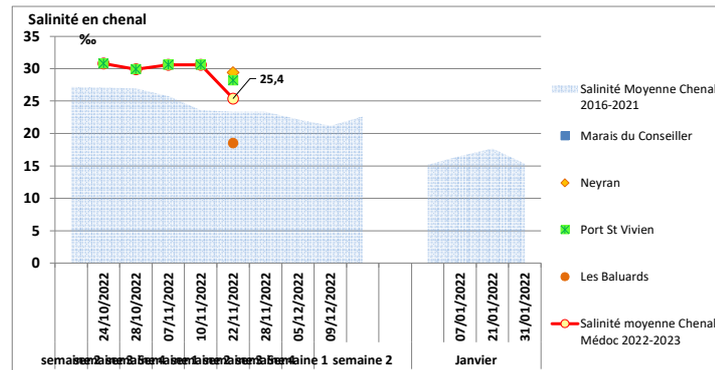
Début de maline - PM : 15h50 ; Coeff. 84



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25,4‰**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 11,6 °C**  
Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
91 à 108 % en bassin,  
94 à 97 % en chenal



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

♦ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux alternant avec des éclaircies jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ Températures en baisse : minimum de 5 à 8°C et maximales de 8 à 12°C.
- ⇒ Vent d'ouest passant sud-est ce week-end puis nord-ouest à nord-est 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 ≥ 25‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité haut de Gironde*	Salinité Bassins	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
25,4‰	11,6 °C	-5,2 ‰	33 %	≤ 1 ‰	28,2 ‰	25,9 ‰	11 °C	-2,2 °C	75 mm 135% Norm.²

\* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Assez fort : 3,4 ☹	Risque « Température » Faible : 1,5 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
Salinités en baisse, mais encore au-dessus de la moyenne de référence en Médoc (+ 3,3 ‰).	Température de l'eau en baisse, proche de la normale de saison. À 20 °C : Capacité de filtration* maximale À 15 °C : Capacité de filtration* des huitres de 95% A 10°C : Capacité de filtration* de 80% *Abaques fournis par Ifremer	Rappel : <b>Risque de mortalité si :</b> * 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 novembre :

Médoc 2016 à 2021 en Chenal : Salinité : 22,1 ‰ ; Température : 11,1 °C.

<sup>2</sup> Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moyenne 1991 à 2021) :

Pluviométrie mensuelle de novembre dans le Médoc : 110 mm.

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

Prochaine mesure :  
**Lundi 28 novembre 2022.**

