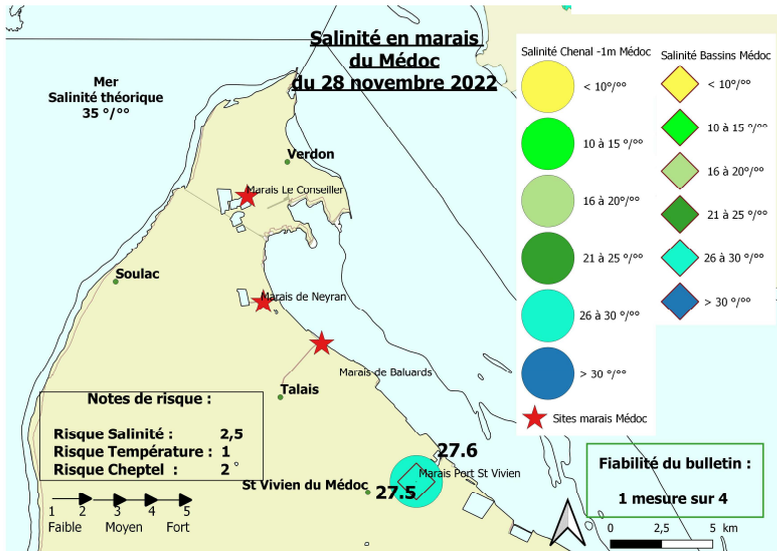




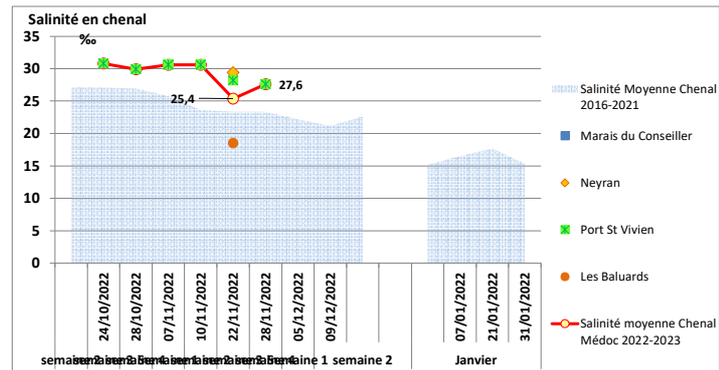
Fin de maline - PM : 8h09 ; Coeff. 78



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 27,6‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 10,2 °C
Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
87,3 % en bassin,
73 à 89 % en chenal



♦ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps sec et nuageux avant le retour des pluies éparées** à partir de mardi 6 jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures en baisse** : minimum de 4 à 7°C et maximales de 6 à 8°C jusqu'à lundi puis 8 à 11°C le reste de la semaine.
- ⇒ **Vent faible de nord-est passant sud-est** en début de semaine puis retour au nord-est en fin de semaine.

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.	
27,6‰	10,2 °C	+2,2 ‰	100 %	≤ 1 ‰	27,6 ‰	27,5 ‰	10,2 °C	-0,9 °C	76 mm 157% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Assez fort : 3,4 ☹	Risque « Température » Faible : 1,5 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
Salinités en hausse (mais 1 seul point sur 4) Toujours au-dessus de la moyenne de référence en Médoc.	Température de l'eau en baisse, proche de la normale de saison. À 15 °C : Capacité de filtration* des huîtres de 95% A 10°C : Capacité de filtration* de 80% *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

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal en novembre : Médoc 2016 à 2021 en Chenal : Salinité : 20,6 ‰ ; Température : 9,6 °C.

² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2021) : Médoc Pluviométrie mensuelle de novembre : 110 mm.

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 5 décembre 2022.

