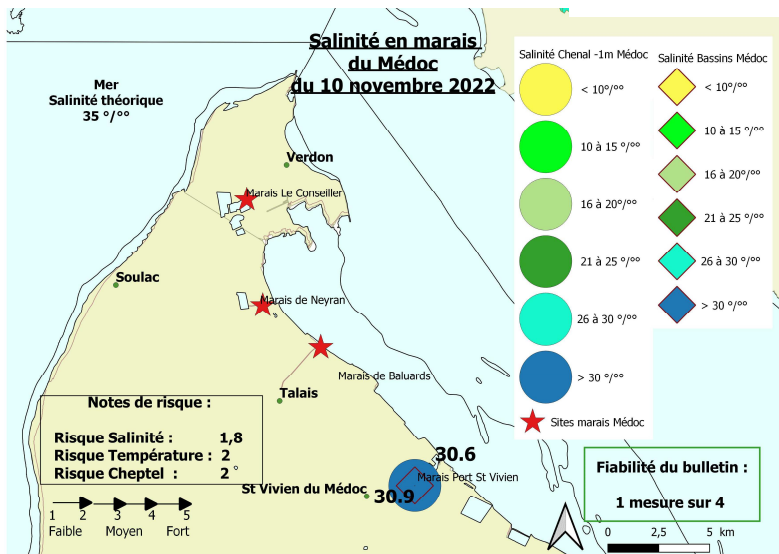




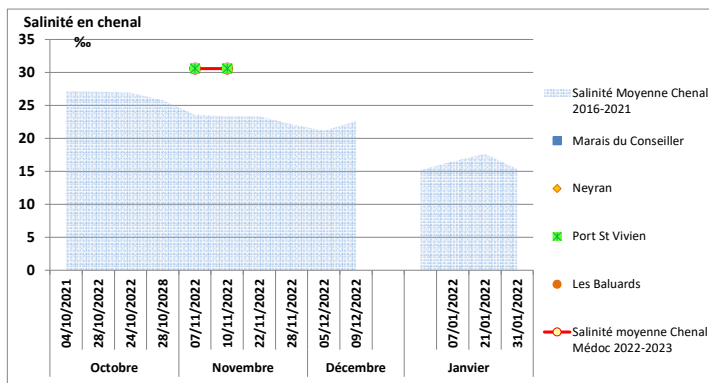
Fin de maline - PM : 18h09 ; Coeff. 84



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 30,6‰**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 13,2 °C**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
82 à 93 % en bassin,  
76 % en chenal



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

♦ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux jusqu'au milieu de semaine prochaine.
- ⇒ Températures douces, en baisse à partir du week-end : minimum de 6 à 11°C et maximales de 11 à 13°C.
- ⇒ Vent de sud-ouest à nord-ouest modéré, avec des rafales jusqu'à 55 km/h en début de 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.
30,6‰	13,2 °C	0 ‰	100 %	≤ 1 ‰	30,6 ‰	30,6 ‰	13,2 °C	-1,9 °C	31 mm 57 % Norm. <sup>2</sup>

\* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Faible : 1,8 😊	Risque « Température » Modéré : 2 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😊
Salinités relativement élevées, 7,3 ‰ au-dessus de la moyenne de référence en Médoc.	Température de l'eau élevée, favorisant la filtration des huîtres. À 20 °C : Capacité de filtration* maximale À 15 °C : Capacité de filtration* des huîtres de 95% A 10°C : Capacité de filtration* des huîtres de 80%	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 : 23,3 ‰ ; Température : 12,1 °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 :

Mardi 22 novembre 2022.

