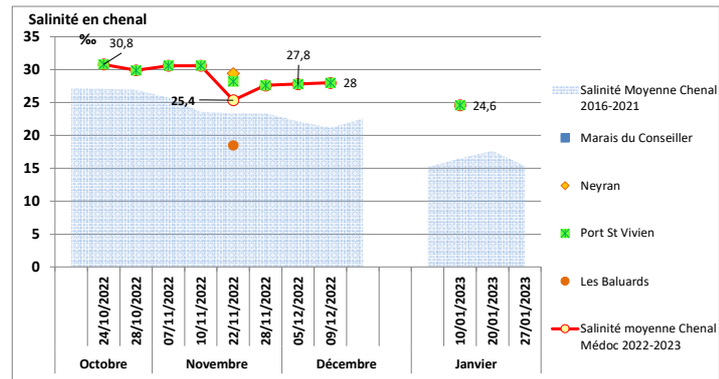


Fin de maline - Coeff. 73

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 24,6‰**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 10,5 °C**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
5,5 à 85,6% en bassin,  
79,6 % en chenal



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

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Alternances de pluies éparsees et d'éclaircies** jusqu'à la fin de la semaine prochaine, avec un passage neigeux jeudi 19 au matin.
- ⇒ **Températures en baisse** qui s'accroît en milieu de la semaine avec les minimales avoisinant 1°C jeudi 19 janvier.
- ⇒ **Vent modéré à fort** de sud-ouest à nord-ouest avec des rafales jusqu'à 90 km/h jusqu'au milieu de 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.	
24,6‰	10,5 °C	// ‰	0 %	≤ 1 ‰	24,6 ‰	23,2 ‰	10,5 °C	//°C	71,3 mm 170% Norm. <sup>2</sup>

\* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Assez fort : 3,8 ☹	Risque « Température » Faible : 1,6 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2,5 ☹
Salinité en baisse mais encore au-dessus de la moyenne de référence en Médoc.	Température de l'eau élevée pour la saison, 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 : <b>Risque de mortalité si :</b> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * <b>Oxygène dissous &lt; 70%</b> ; * Forte <b>densité</b> en bassins

<sup>1</sup> Suivi conchylicole en marais salé, **Moyennes hebdomadaires en Chenal en janvier : Médoc 2016 à 2022 en Chenal** : Salinité : 16,8 ‰ ; Température : 7,8 °C.  
<sup>2</sup> **Références Météorologiques** Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2022) : **Médoc Pluviométrie mensuelle de janvier** : 83,9mm.

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

**Prochaine mesure :**  
**Vendredi 20 janvier 23.**

