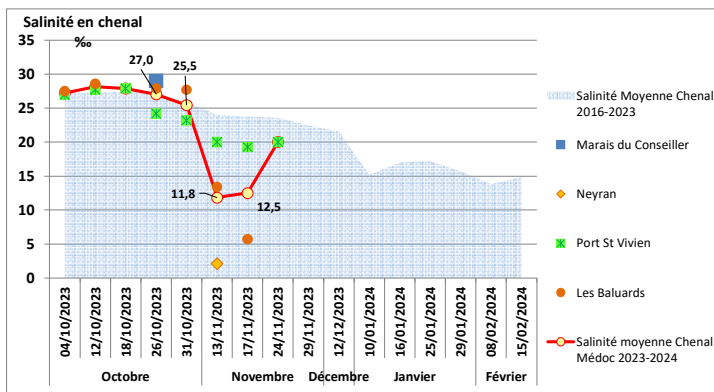


Début de Maline - Coeff. 77

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 20‰**  
 Inférieur à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 11,3°C**  
 Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 79 à 84% en bassins  
 80,7% en chenal



♦ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Alternance de journées ensoleillées et de périodes pluvieuses :** pluies prévues de mercredi à vendredi, suivi d'un temps ensoleillé avant le retour des pluies dimanche.
- ⇒ **Températures en baisse :** Minimales de 4 à 10°C et maximales de 11 à 13°C jusqu'à jeudi, et en fin de semaine, minimales de 2 à 6°C et maximales de 5 à 9°C.
- ⇒ **Vent variable, passant d'est en ouest,** assez fort avec des rafales jusqu'à 60km/h en milieu de semaine.

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

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 Bassins	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
20‰	11,3°C	+7,5‰ mais 1 seule mesure	0 %	0 ‰	17,7‰	11,3 °C	-2,1°C	43,6 mm 81% Norm. <sup>2</sup>

\* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
<b>Fort : 3,9</b> ☹️	<b>Modéré : 1,6</b> 😊	<b>Assez fort : 2</b> ☹️
<p>Salinité faible, mais stable sur le seul site mesuré (St Vivien).                      Météo-France prévoit des pluies modérées.  <b>Attention :</b>                      Les bassins versants vont s'écouler, favorisant les risques de baisse des salinités.</p>	<p>Température de l'eau en baisse, proche des normales de saison.                      De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100%                      A 10°C : Capacité de filtration de 80%                      A 5°C : Capacité de filtration de 50%                      *Abaques fournis par Ifremer</p>	<p>Pas de signalement de mortalités ;                      Evitez de faire entrer de l'eau dessalée dans les bassins.  <b>Rappel :</b>                      Risque de mortalité si :                      * Écarts de salinité de plus de 5‰.                      * Oxygène dissous &lt; 70%.</p>

<sup>1</sup> Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal : Médoc 2016 à 2023 en Chenal : Salinité : 23,6‰ ; Température : 11,2°C.

<sup>2</sup> Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2023) : Médoc Pluviométrie mensuelle de novembre : 108,2mm.

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

Prochaine mesure : Mercredi 29 novembre



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire