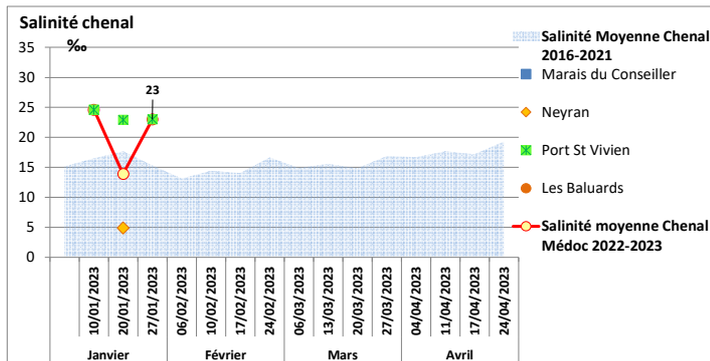


Fin de maline - Coeff. 78

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 23‰
 Inférieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 4.1 °C
 Inférieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 97,6% en bassin,
 94% en chenal



◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Pluies éparées mardi 31/01 suivi d'un temps sec avec alternance de nuages et d'éclaircies jusqu'au milieu de la semaine prochaine.**
- ⇒ **Températures stables** (Minimales : 1 à 6°C ; Maximales : 8 à 10°C).
- ⇒ **Vent faible de nord à nord-ouest** toute la 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 haut de Gironde*	Salinité Bassins	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
23‰	4,1 °C	-2,9 ‰	0 %	≤ 1 ‰	23 ‰	23,4 ‰	4 °C	-3,3°C	42,6 mm 102% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité » Assez fort : 3,3 ☹	Risque « Température » Faible : 1 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,6 ☺
Salinité stable sur St Vivien. En bassin, la salinité reste en moyenne au-dessus de 20‰.	Température de l'eau en forte baisse. 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 ; Attention à ne pas faire entrer d'eau dessalée en bassins. Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ;

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal en janvier : Médoc 2016 à 2022 en Chenal : Salinité : 14,9‰ ; Température : 7 °C.
² 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 :
Lundi 6 février 23.

