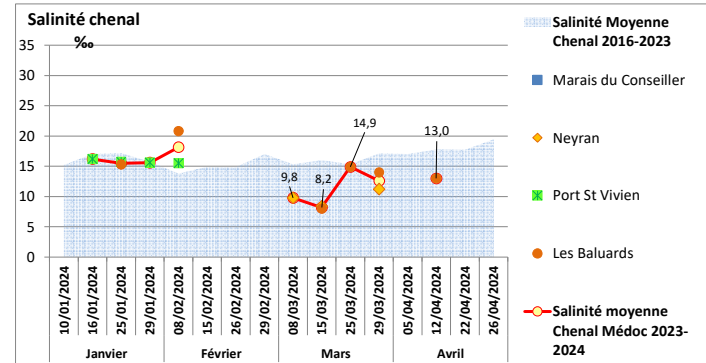


SALINITÉ EN CHENAL -1m : 14‰
 Inférieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 12°C
 Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 80% en bassins
 80% en chenal



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

♦ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Après un début de semaine nuageux, retour du soleil mercredi, jusqu'au week-end prochain.
- ⇒ Légère baisse des températures, avec des minimales de 6 à 11°C et des maximales de 14 à 17°C.
- ⇒ Vent modéré de tendance nord-ouest, passant nord-est le week-end prochain.

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.
14‰	12,0°C	// ‰	0 %	<1‰	/// ‰	14‰	14 °C	+ //°C	24,7 mm 82% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Fort : 3,7 ☹	Faible : 1,6 ☺	Modéré : 2,1 ☺
<p>Salinité faible Attention : les bassins versants continuent de s'écouler.</p>	<p>Température de l'eau supérieure à 10°C favorisant la filtration des huîtres.</p> <p>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%</p> <p>*Abaques fournis par Ifremer</p>	<p>Pas de signalement de mortalités ; Evitez de faire entrer de l'eau dessalée des bassins versants dans les bassins.</p> <p>Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.</p>

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal : Médoc 2016 à 2023 en Chenal : Salinité : 17,8‰ ; Température : 13,7°C.

² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2023) : Médoc Pluviométrie mensuelle de mars : 60,1mm.

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

**Prochaines mesures :
 Lundi 22 avril 2024**



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