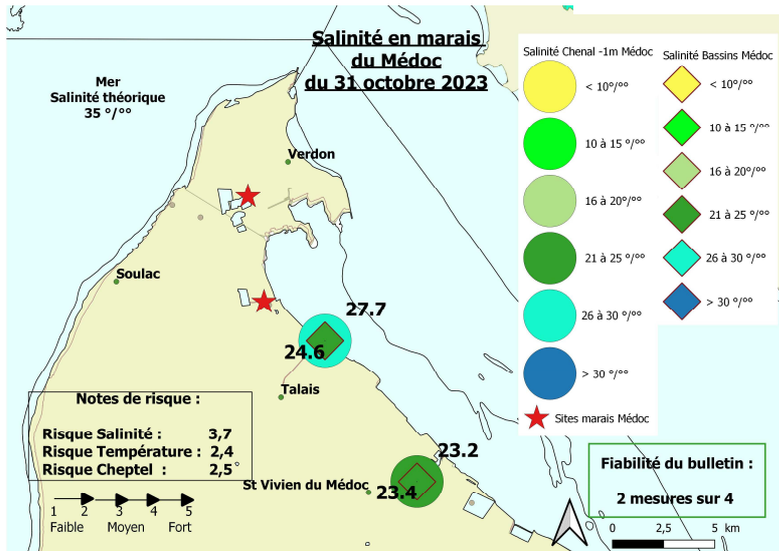




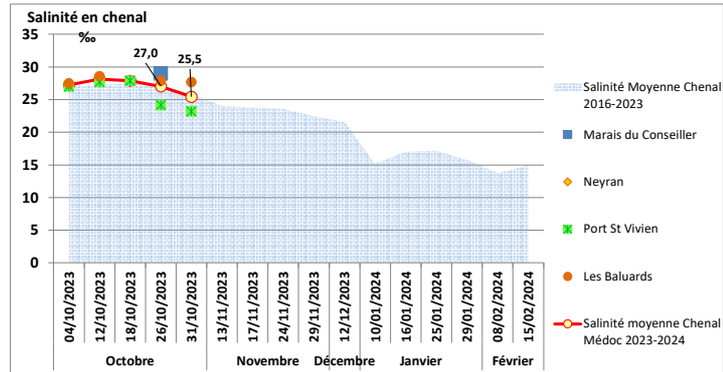
Fin de Maline - Coeff. 95



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25,5‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 14,2°C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
71 à 85,4% en bassins
66,2 à 86,7% en chenal



◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux jusqu'à jeudi 9 novembre.
- ⇒ Températures stables et douces jusqu'à la semaine prochaine (Minimales : 10 à 15°C ; Maximales : 12 à 16°C)
- ⇒ Vent fort de sud-ouest à nord-ouest avec des rafales jusqu'à 90km/h cette fin de semaine et vent modéré à assez fort dimanche 5 (rafales 50 à 65 km/h).
- ⇒ Vent soutenu jusque milieu de la semaine avec retour des éclaircies.

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.	
25,5‰	14,2°C	-1,6‰	50 %	≤ 1 ‰	23,2 ‰	24,4‰	14,5 °C	-1,6°C	158 mm 405% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Assez fort : 3,7 ☹	Assez fort : 2,4 ☹	Assez fort : 2,5 ☹
Salinité proche de la normale de saison. Météo-France prévoit une pluviométrie importante pour les jours à venir, ce qui pourrait favoriser une baisse des salinités.	Température de l'eau élevée, ce qui favorise la capacité maximale de filtration des huîtres. 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	Pas de signalement de mortalités ; Rappel : Risque de mortalité si : * Écart de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.

¹ Suivi conchylicole en marais salé, Moyennes hebdomadaires en Chenal : Médoc 2016 à 2023 en Chenal : Salinité : 24‰ ; Température : 13,5°C.

² Références Météorologiques Source Météo-France Station Vendays-Montalivet (Moy. 1991 à 2023) : Médoc Pluviométrie mensuelle d'octobre : 80,4mm.

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 13 novembre

