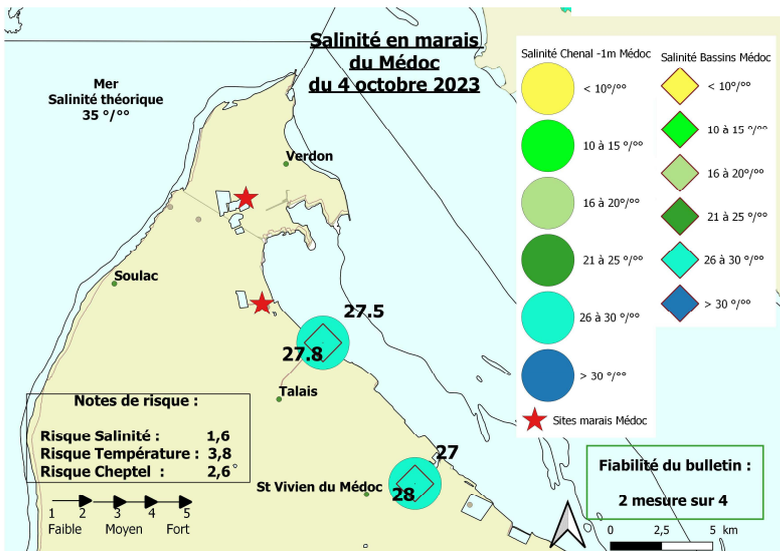




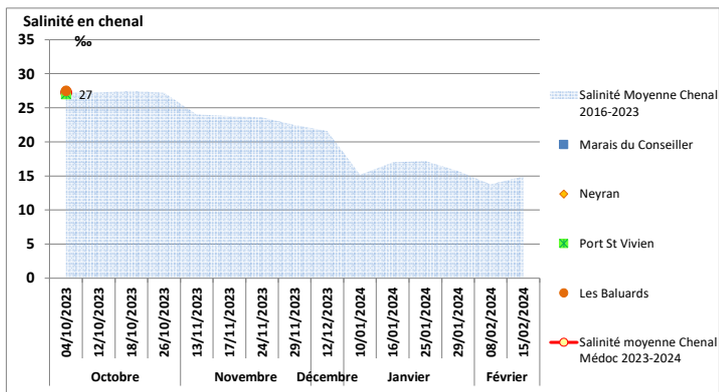
Fin de Maline - Coeff. 75



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 27,3‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE EN CHENAL -1m : 18,7°C
Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
73,6% à 81,8% en bassins
73,8% à 81,6% en chenal



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

◆ Tendance météorologique

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps ensoleillé jusqu'à mercredi, quelques averses jeudi** avant le retour des éclaircies vendredi.
- ⇒ **Températures élevées** (Minimales : 12 à 18°C ; Maximales : 25 à 26°C).
- ⇒ **Vent faible d'est** passant **sud-ouest** en milieu de semaine.

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.	
27,3‰	18,7 °C	//‰	100 %	≤ 1 ‰	27 ‰	27,9 ‰	18,4 °C	//°C	11,6 mm 28,9% Norm. ²

* Saint Vivien du Médoc

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Faible : 1,6 ☺	Assez fort : 3,8 ☹	Assez fort : 2,6 ☹
Salinité proche de la normale de saison.	Température de l'eau supérieure à 15°C, ce qui favorise la capacité 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 : 27,2‰ ; Température : 20,5°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 : Jeudi 12 octobre

