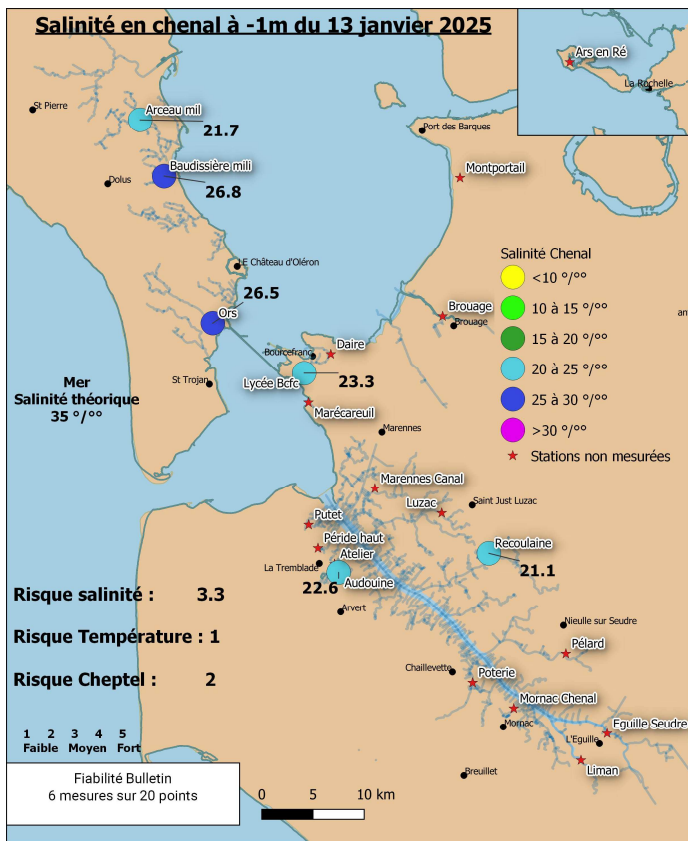




Bulletin du 13 janvier 2025 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h45 - Coeff. Marée : 81



Niveau de risque : **Phase d'Alerte**

SALINITÉ EN CHENAL –1m : 23,7‰
 En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 6,7°C
 En dessous de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 86% à 220% en bassin,
 De 83% à 125% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec, ensoleillé et froid jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ Vent d'est faible.
- ⇒ Températures basses jusqu'au week-end (Oléron : min : 2 à 3°C ; max : 4 à 7°C ; Haut de Seudre : min : -2 à 1°C ; max : 3 à 8°C), suivi d'une légère remontée des températures la semaine prochaine.

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 > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*	Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
23,7‰	6,7°C	-3,4 ‰	0%	Ecart ≤ 2‰	11‰ Aucune mesure	23‰	5,7°C	-4,1°C	52,6 mm 131% Norm. ²

*L'Eguille Seudre ; Pelard ; Mornac ;

Risque « Salinité » Fort : 3,3 ☹	Risque « Température » Faible : 1 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
<p>Salinité en baisse importante :</p> <p>Attention à ne pas faire entrer d'eau dessalée en claires lors des renouvellements.</p>	<p>Température de l'eau en baisse, en dessous de 10°C.</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% *Abaques fournis par Ifremer</p>	<p>Pas de mortalités signalées</p> <p>Rappel :</p> <p>Risque de mortalité si :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 24 ans, d'octobre 2000 à avril 2024 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 26,1‰ ; 7,9°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2023) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 80,2 mm