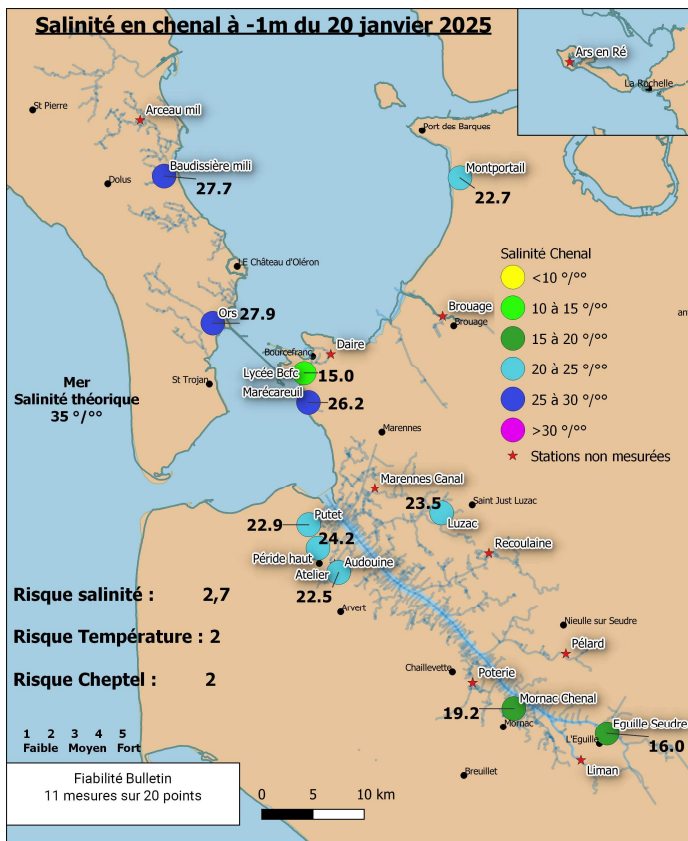




Bulletin du 20 janvier 2025 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 8h02 - Coeff. Marée : 59



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

SALINITÉ EN CHENAL –1m : 22,7‰
En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 5,2°C
En dessous de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 61,5% à 122% en bassin,
De 68,2 à 108% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps humide et nuageux, avec alternance d'éclaircies et d'averses jusqu'au week-end qui sera pluvieux.
- ⇒ Vent de sud, passant à l'ouest la semaine prochaine, modéré avec des rafales de 40 à 80 km/h jusqu'au début de la semaine prochaine.
- ⇒ Températures en légère hausse : min : 6 à 9°C ; max : 10 à 14°C.

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.
22,7‰	5,2°C	-1,2 ‰	0%	Ecart ≤ 1‰ Sauf Audouine : 6,5‰	17,6‰	23,5‰	3,5°C	-2,2°C	33,1 mm 83% Norm. ²

*L'Eguille Seudre ; Mornac ;

Risque « Salinité » Assez Fort : 2,7 ☹️	Risque « Température » Modéré : 2 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😊
<p>Salinité en baisse :</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 : 25,7‰ ; 8,3°C.

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