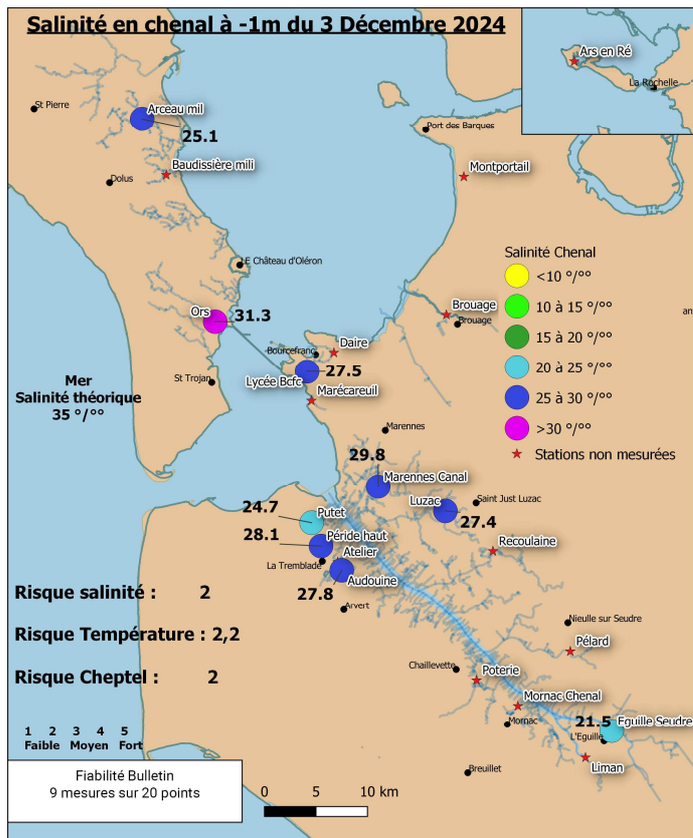




Bulletin du 3 Décembre 2024 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 17h36 - Coeff. Marée : 75

Niveau de risque : **Phase de Routine**



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 27,0‰
 En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 12,5°C
 Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 69% à 207% en bassin,
 De 61% à 117% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**
 Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec et frais jusqu'au début de la semaine prochaine ;
- ⇒ Vent de nord-est à est faible toute la semaine ;
- ⇒ Températures en baisse (minimales : 2 à 6°C ; maximales : 4 à 9°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.
27,0‰	12,5°C	-0,5 ‰	11%	Ecart < 1‰ Sauf l'Eguille : 1,2‰ Et Putet : 2,1‰	21,5‰	27,2‰	12,3°C	-1°C	30,5 mm 67% Norm. ²

*L'Eguille Seudre ;

Risque « Salinité » Modéré : 2 ☹️	Risque « Température » Modéré : 2,2 ☹️	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☹️
<p>Salinité stable, en dessous de la normale¹ de saison sur l'ensemble des secteurs. Sur l'Eguille, la salinité est la plus faible, proche de 20‰.</p>	<p>Température de l'eau toujours au-dessus de la température moyenne de saison.</p> <p>Mais les prévisions météorologiques annoncent une baisse importante des températures.</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>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 : 28,3‰ ; 8,4°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2023) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 90,8 mm