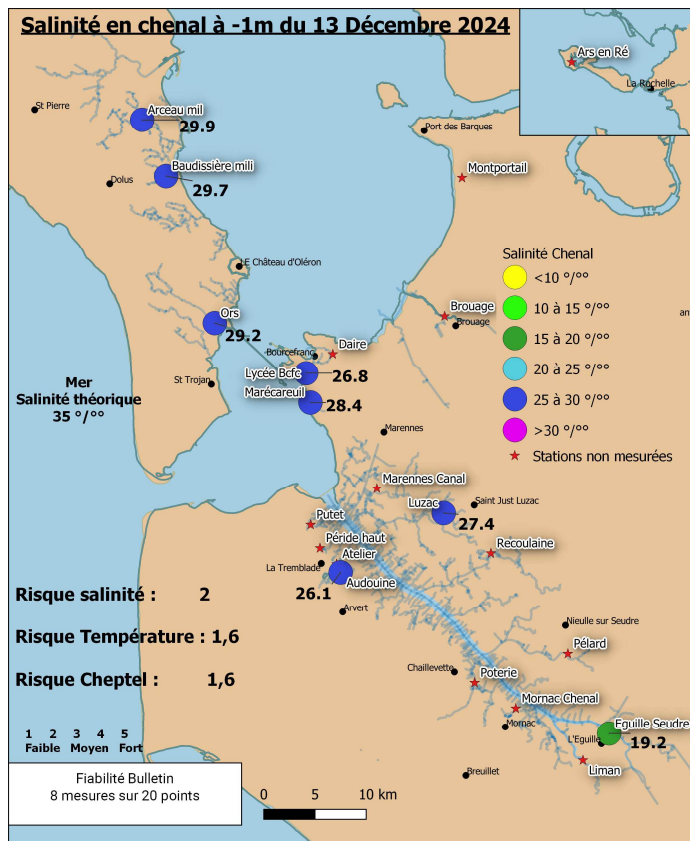




Bulletin du 13 Décembre 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 15h15 - Coeff. Marée : 80



Niveau de risque : **Phase de Routine**

**SALINITÉ EN CHENAL –1m : 27,1‰**  
 En dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 8,5°C**  
 Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 De 80% à 165% en bassin,  
 De 85% à 109% en chenal.

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

- ⇒ Alternance de pluies et d'éclaircies jusqu'à Noël ;
- ⇒ Vent modéré de nord-ouest, forçant avec des rafales jusqu'à 65km/h ce week-end.
- ⇒ Températures douces pour la saison (minimales : 7 à 10°C ; maximales : 10 à 13°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.
27,1‰	8,5°C	+0,1 ‰	0%	Ecart < 1‰ Sauf l'Eguille : 4,1‰	19,2‰	26,4‰	16,6°C	-5,8°C	19,8 mm 44% Norm. <sup>2</sup>

\*L'Eguille Seudre ;

Risque « Salinité » Modéré : 2 ☹️	Risque « Température » Faible : 1,6 ☺️	Risque « Cheptel » Faible : 1,6 ☺️
Salinité stable, en dessous de la normale <sup>1</sup> de saison sur l'ensemble des secteurs. Sur l'Eguille, la salinité est la plus faible, proche de 20‰.	Température de l'eau en baisse, proche de la température moyenne de saison.  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 mortalités signalées  Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 24 ans, d'octobre 2000 à avril 2024 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 28,5‰ ; 8,1°C.

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