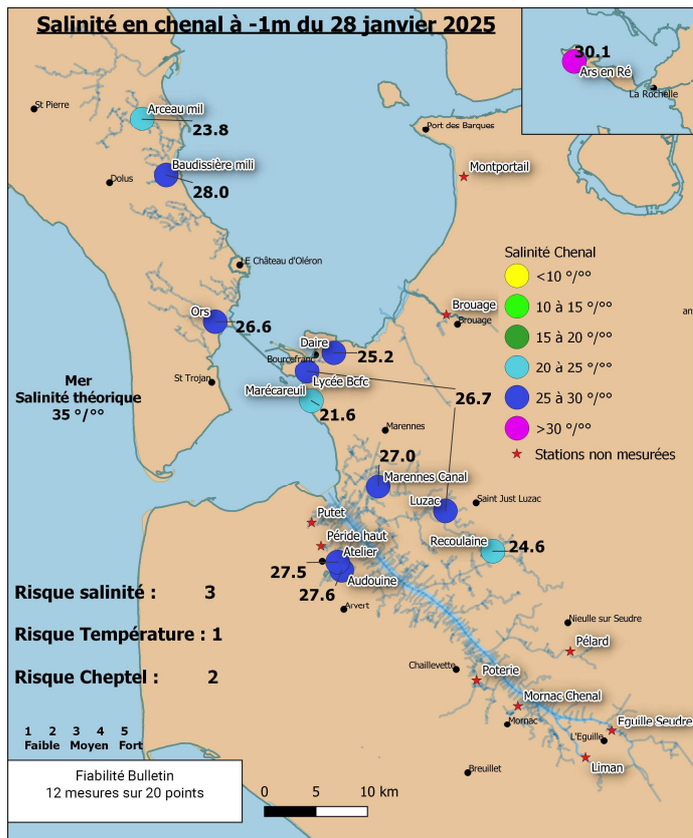




Bulletin du 28 janvier 2025 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h23 - Coeff. Marée : 73



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

SALINITÉ EN CHENAL –1m : 26,4‰
Au-dessus de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 10°C
Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 92% à 177% en bassin,
De 92 à 183% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux devenant ensoleillé à partir de vendredi jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ Vent de nord assez fort jeudi, passant à l'est faible dès vendredi jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ Températures en baisse : min : 3 à 7°C et max : 7 à 10°C, jusqu'à la fin de 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.
26,4‰	10°C	+3,1 ‰	10%	Ecart ≤ 1‰ Sauf Audouine et Atelier : 3‰	11‰ Aucune donnée	23,6‰	9,9°C	+5,8°C	70,5 mm 176% Norm. ²

*L'Eguille Seudre ; Mornac ; Pélard

Risque « Salinité » Assez Fort : 2,7 ☹️	Risque « Température » Modéré : 2 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😊
Salinité stable en milieu de marais de Seudre et sur les îles. Mais les bassins versants peuvent apporter de l'eau douce en raison de la pluviométrie importante de ces derniers jours Attention à ne pas faire entrer d'eau dessalée en claires lors des renouvellements.	Température de l'eau en baisse, proche de 10°C. 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.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 24 ans, d'octobre 2000 à avril 2024 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 25,3‰ ; 7,6°C.

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