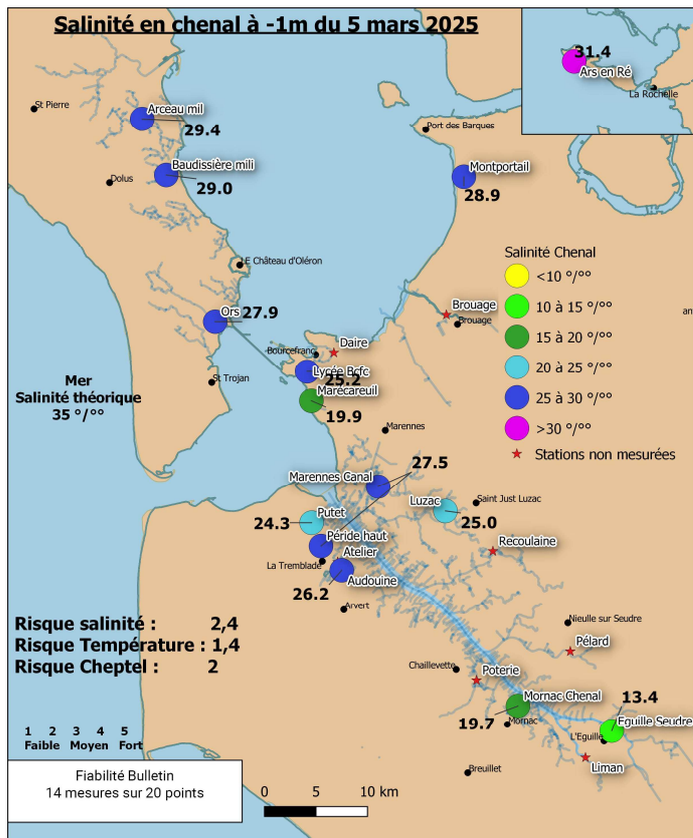




Bulletin du 5 mars 2025 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 8h00 - Coeff. Marée : 80

Niveau de risque : **Phase de routine**



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 25,8‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 9,3°C
Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 70% à 131% en bassin,
De 67% à 106% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps relativement sec avec quelques passages pluvieux dimanche 9 et mercredi 12 mars.
- ⇒ Vent faible de sud-est passant nord-est la semaine prochaine.
- ⇒ Températures en baisse : minimales de 8 à 11°C jusqu'au week-end puis de 4 à 8°C la semaine prochaine ; maximales de 14 à 17°C jusqu'au week-end puis de 8 à 12°C 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.	
25,8‰	9,3°C	0 ‰	8%	Ecart ≤ 1‰ sauf Montportail : 2,1‰ et Putet : 4,2‰	13,4‰	25,8‰	9,8°C	-2,7°C	38,8 mm 139% Norm. ²

* L'Eguille

Risque « Salinité » Assez Fort : 2,4 ☹	Risque « Température » Faible : 1,4 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
Salinité stable.	Température de l'eau en baisse, mais toujours proche de 10°C, favorisant une capacité de filtration assez importante par les mollusques. 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% <small>*Abaques fournis par Ifremer</small>	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‰ ; 9,3°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2023) : Pluviométrie mensuelle de mars au Château d'Oléron : 55,8mm