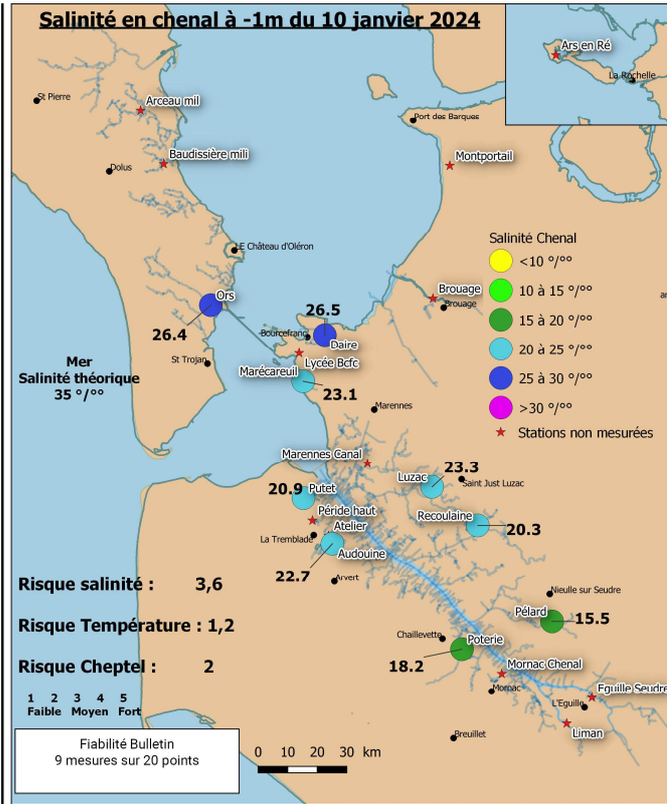




Bulletin du 10 janvier 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h07 - Coeff. Marée : 76

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 21,9‰
 4,6‰ en dessous de la normale de saison¹
TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 7,2°C
 Proche de la normale de saison¹
OXYGÈNE DISSOUS :
 De 73% à 107% en bassin,
 De 55% à 98% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps nuageux** devenant **pluvieux** le mardi 16 et mercredi 17, avant le retour du **soleil** en fin de semaine.
- ⇒ **Températures en hausse toute la semaine**, avec des minimales passant de 0 à 7°C et des maximales augmentant de 3 à 13°C.
- ⇒ **Vent de nord-est faible à modéré**, passant **sud-ouest** en milieu de semaine, accompagné de **rafales à 65km/h** mercredi 17 et jeudi 18.

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.
21,9‰	7,2°C	//‰	0%	≤ 1‰	15,5‰	19,2‰	4,6C	//°C	34 mm 85% Norm. ²

* Pélard

Risque « Salinité » Fort : 3,6 ☹️	Risque « Température » Faible : 1,2 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😐
Salinité faible : 78% des chenaux sont inférieurs à 25‰ et 22% inférieurs à 20‰ ; 65% des claires sont inférieures à 20‰. Attention : Les écoulements des bassins versants favorisent les risques de baisse des salinités.	Température de l'eau proche de la normale. 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	Eviter les fortes variations de salinité et éviter les entrées d'eau en cas d'écoulement des bassins versants. Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

Surveillez la salinité en chenal avant tout renouvellement d'eau et Préférez la fermeture des claires pour éviter les entrées d'eau issues des écoulements des bassins versants, et éviter tout risque de contamination extérieure.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 26,5‰ ; 7,4°C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 80,2 mm

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr/

Prochaines mesures :
Mercredi 17 janvier 2024

