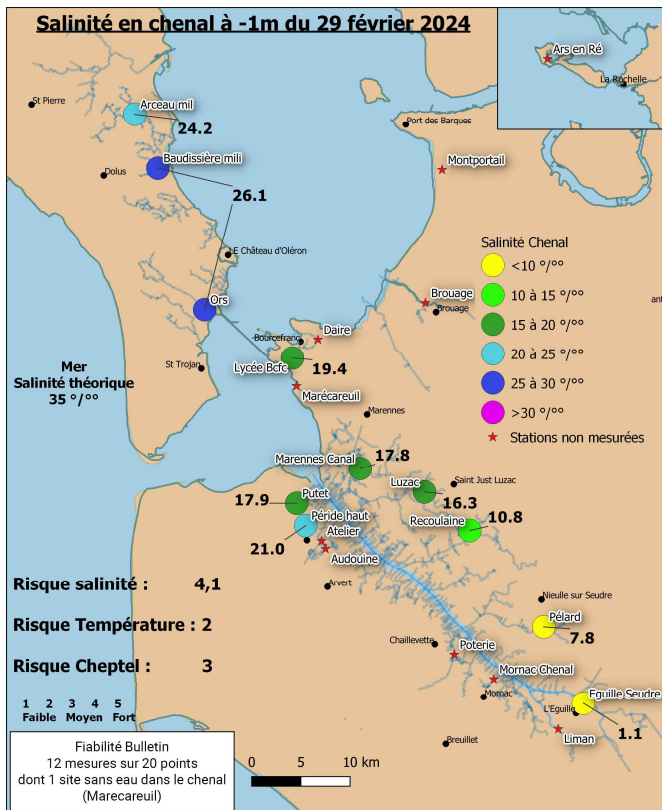




Bulletin du 29 février 2024 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 6h49 Mesure : 8h30 - Coeff. Marée : 76



Niveau de risque : Phase d'Alerte

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 17,1‰
 En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 10,9°C
 Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 72,8% à 172% en bassin,
 De 66,8% à 170% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux jusqu'à lundi, avant le retour du soleil toute la semaine prochaine.
- ⇒ Températures douces pour la saison, avec des minimales de 6 à 9°C et des maximales de 9 à 13°C.
- ⇒ Vent modéré d'ouest, passant à l'est en milieu 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.	
17,1‰	10,9°C	-2,5‰	0%	≤ 1‰ sauf Putet : 6,3‰	4,5‰	21,1‰	11,1°C	+1°C	81,2 mm 291% Norm. ²

* Eguille Seudre ; Pélard.

Risque « Salinité » Fort : 4,1 ☹️	Risque « Température » Modéré : 2,4 😊	Risque « Cheptel » Assez fort : 3 ☹️
<p>Salinités en baisse, avec de très faibles valeurs en haut de Seudre.</p> <p>Les fortes pluviométries et les écoulements des bassins versants impactent la salinité en chenaux ; Attention aux risques de contamination du milieu ; Fermez vos claires pour ne pas dégrader la qualité de l'eau en marais.</p>	<p>Température de l'eau au-dessus de la normale, supérieure à 10°C, favorisant la capacité de filtration des huîtres.</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% *Abaques fournis par Ifremer</p>	<p>Pas de mortalités signalées ; Eviter les fortes variations de salinité et éviter les entrées d'eau en cas d'écoulement des bassins versants.</p> <p>Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5%. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.</p>

Surveillez la salinité en chenal avant tout renouvellement d'eau ; Préférez la fermeture des claires pour 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 : 25,7‰ ; 8,9°C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 55,9 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 :
Vendredi 8 mars 2024

