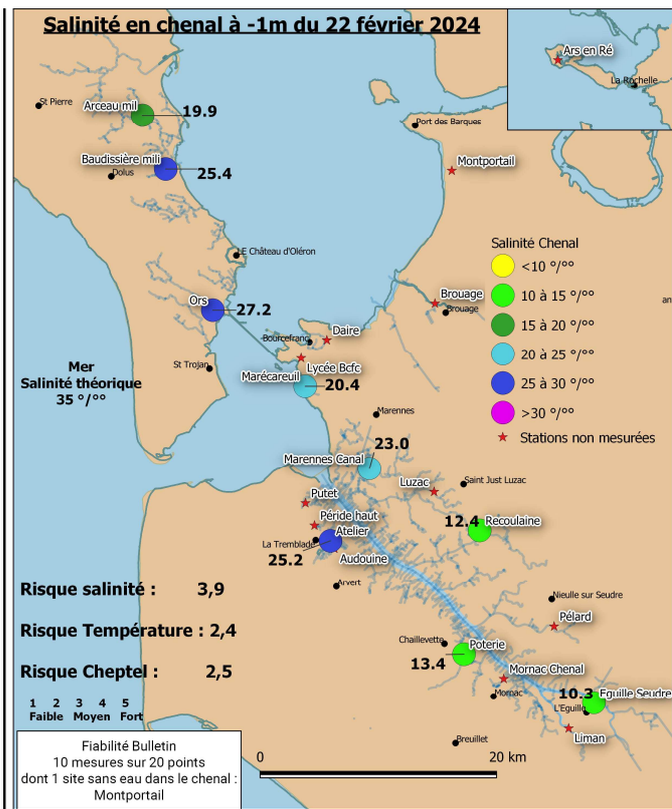




Bulletin du 22 février 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h11 - Coeff. Marée : 68

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 19,7‰
 En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,9°C
 Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 67% à 149% en bassin,
 De 54% à 130% en chenal.

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

- ⇒ Temps pluvieux jusqu'au début de semaine prochaine.
- ⇒ Températures douces pour la saison, avec des minimales de 6 à 9°C et des maximales de 10 à 13°C.
- ⇒ Vent fort jusqu'à mardi matin, accalmie mercredi avant une reprise dès jeudi avec des rafales jusqu'à 65km/h, jusqu'au début 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.	
19,7‰	11,9°C	-2,8‰	0%	≤ 1‰ sauf Atelier : 4,7‰ et Poterie : 7,3‰	10,3‰	23,1‰	12,2°C	+0,5°C	99,3 mm 355% Norm. ²

* Eguille Seudre ;

Risque « Salinité » Assez fort : 3,9 ☹	Risque « Température » Assez fort : 2,4 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☹
<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 et 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 : 25,8‰ ; 8,8°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 :
Jeudi 29 février 2024

