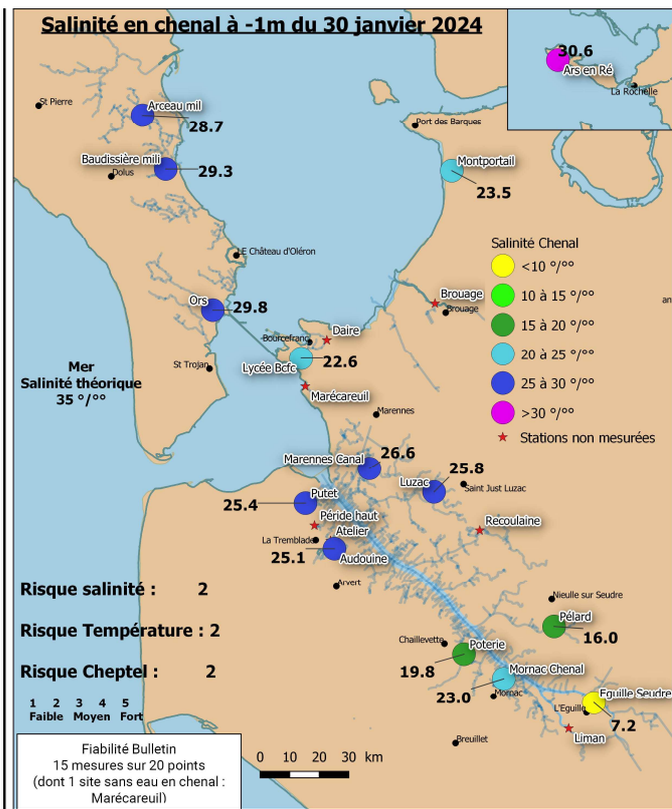




Bulletin du 30 janvier 2024 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 5h56 (mesure : 8h30) - Coeff. Marée : 74



Niveau de risque : **Phase de routine**

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 23,8‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 10,3°C
Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 48% à 195% en bassin,
De 33% à 176% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec et ensoleillé jusqu'au 8 février.
- ⇒ Températures douces pour la saison, avec des minimales de 6 à 9°C et des maximales de 9 à 13°C.
- ⇒ Vent faible de tendance N/NE.

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.
23,8‰	10,3°C	-1,3‰	7%	≤ 1‰ sauf Montportail : 1,4‰ et Putet : 3‰	15,4‰	22,5‰	10,3°C	-2,1°C	23,5 mm 57% Norm. ²

* Pélard ; Eguille Seudre ; Mornac.

Risque « Salinité » Modéré : 2 ☺	Risque « Température » Modéré : 2 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
Salinités relativement stables depuis la semaine dernière, avec de faibles valeurs en haut de Seudre. Attention : Les écoulements des bassins versants continuent ; Restez vigilants.	Température de l'eau au-dessus de la normale, proche de 10°C, favorisant la capacité de filtration des huîtres. 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 : 25,3‰ ; 7,2°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 :
Jeudi 8 février 2024

