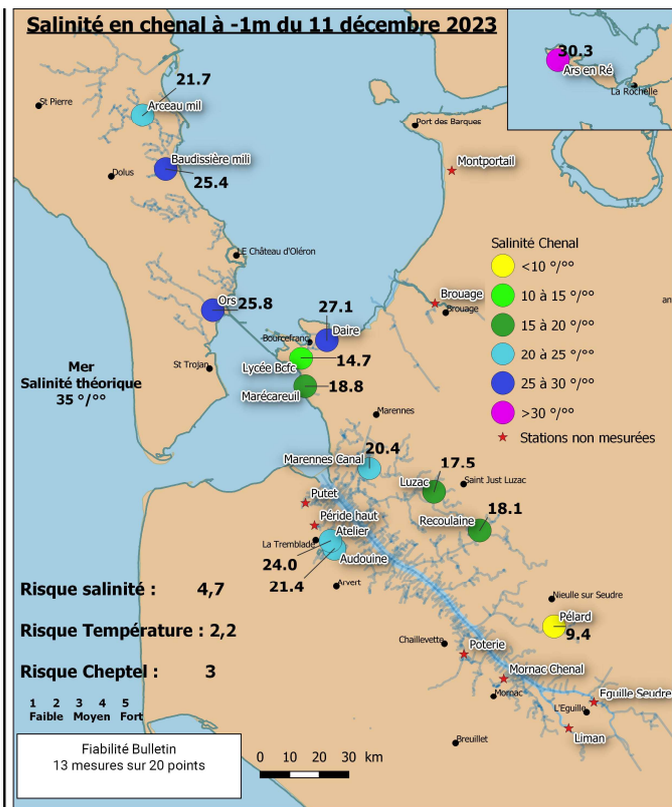




Bulletin du 11 décembre 2023 - Pour affichage

Début de maline – PM : 15h30 - Coeff. Marée : 73

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 21,1‰
 7,2‰ en dessous de la normale de saison¹
TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 12,9°C
 2,2°C au-dessus de la normale de saison¹
OXYGÈNE DISSOUS :
 De 68% à 102% en bassin,
 De 72% à 91% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec, nuageux puis ensoleillé jusqu'au 21/12
- ⇒ Températures minimales de 4 à 6°C et maximales de 7 à 9°C.
- ⇒ Vent de nord-est à sud-est faible.

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.
21,1‰	12,9°C	-3,4‰	8%	≤ 1‰ Sauf Atelier : 10‰ Et Baudissière : 7,2‰	9,4‰	19,7‰	13°C	+4°C	// mm //% Norm. ² Données indisponibles

* Pélard

Risque « Salinité » Fort : 4,7 ☹	Risque « Température » Assez Fort : 2,2 ☹	Risque « Cheptel » Assez Fort : 3 ☹
<p>Salinité en baisse : 69% des chenaux inférieurs à 25‰ et 38% inférieurs à 20‰.</p> <p>La salinité en claires est inférieure à 25‰ sur tous les secteurs, dont 56% sont inférieurs à 20‰.</p> <p>Attention : Les écoulements des bassins versants vont favoriser les risques de baisse des salinités.</p>	<p>Température de l'eau en hausse, favorisant la capacité de filtration des mollusques.</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>Eviter les fortes variations de salinité.</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 :
 Fermez vos claires pour éviter les entrées d'eau issues des écoulements des bassins versants.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 28,3‰ ; 8,4°C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de décembre au Château d'Oléron : 90,8 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 10 janvier 2024

