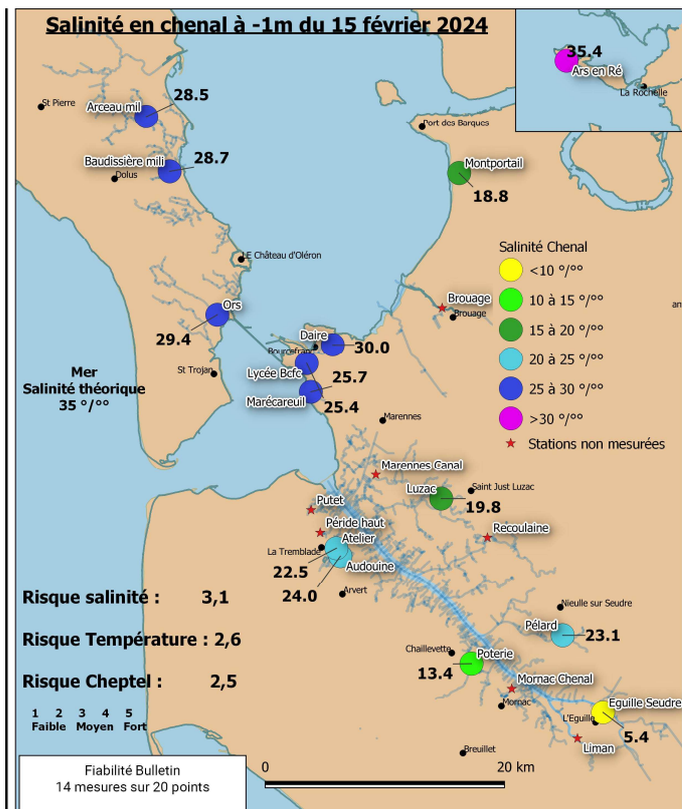




Bulletin du 15 février 2024 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 8h19 - Coeff. Marée : 83

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 22,6‰
 Au-dessus de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,2°C
 Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 65% à 121% en bassin,
 De 60% à 95% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps très nuageux, avec retour des pluies dimanche 18, puis de mercredi 21 à lundi 26.
- ⇒ Températures douces pour la saison, avec des minimales de 7 à 10°C et des maximales de 11 à 14°C.
- ⇒ Vent modéré de NW à SW, forçant en milieu de semaine, avec des rafales jusqu'à 70km/h, de mercredi à dimanche.

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.
22,6‰	11,2°C	-4‰	7%	≤ 1‰ sauf Atelier : 6‰ et Montportail : 2,4‰	9,7‰	25,7‰	11,6°C	+0,2°C	68,9 mm 246% Norm. ²

* Pélard ; Eguille Seudre ; Pélard.

Risque « Salinité » Assez fort : 3,1 ☹	Risque « Température » Assez fort : 2,6 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☹
<p>Salinités en baisse malgré les forts coefficients des derniers jours, avec de très faibles valeurs en haut de Seudre.</p> <p>Les écoulements des bassins versants impactent la salinité en chenaux ; Attention aux risques de contamination du milieu ; Préférez la fermeture des claires.</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.

Dragage du port de Ribérou et du Chenal de la Seudre, du 16 février au 1^{er} mars.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 24,4‰ ; 7,4°C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 55,9 mm

