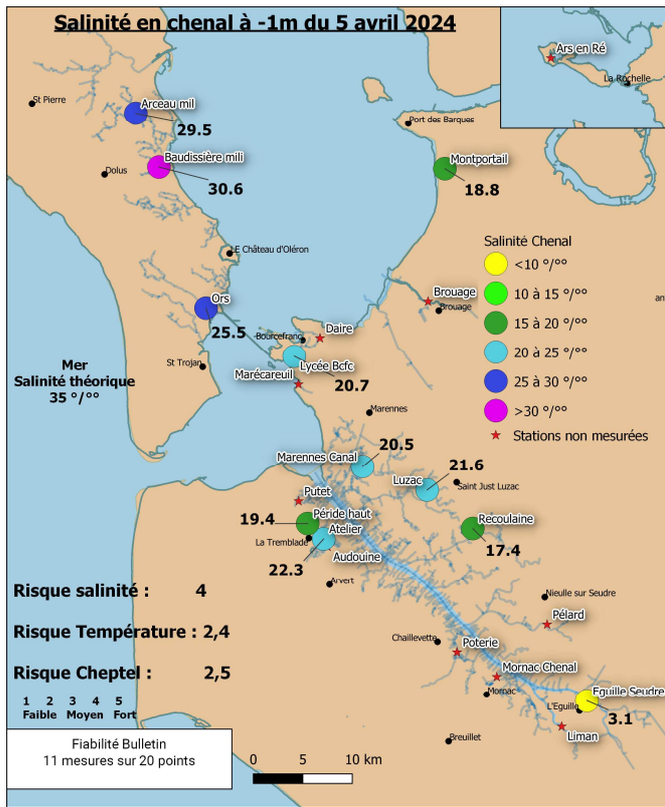




Bulletin du 5 avril 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 15h35 - Coeff. Marée : 64

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



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 20,8‰**  
 En dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 15,8°C**  
 Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 De 69% à 258% en bassin,  
 De 80,3% à 115% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps voilé avec des éclaircies toute la semaine, relativement sec à partir de mercredi.
- ⇒ Températures douces, avec des minimales de 10 à 14°C et des maximales de 15 à 21°C.
- ⇒ Vent modéré à faible à partir de mercredi, de tendance nord-ouest, passant nord-est en fin de semaine, et revenant nord-ouest en début de 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.	
20,8‰	15,8°C	-2,6‰	9%	≤ 1‰ Sauf Eguille : 2,3‰ Atelier : 5,3‰ Ors : 3‰	3,1‰	21,2‰	17,5°C	+5,8°C	68,3 mm 239% Norm. <sup>2</sup>

\* Eguille Seudre

Risque « Salinité » Fort : 4 ☹	Risque « Température » Assez Fort : 2,4 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☹
<p><b>Salinités en baisse avec de faibles valeurs en marais de Seudre.</b></p> <p>Les fortes pluies et les écoulements des bassins versants continuent d'impacter la salinité en chenaux.</p>	<p><b>Température de l'eau élevée, au-dessus de la normale, supérieure à 15°C, favorisant la capacité de filtration des huîtres.</b></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><b>Pas de mortalités signalées ; Eviter les fortes variations de salinité et éviter les entrées d'eau en cas d'écoulement des bassins versants.</b></p> <p><b>Rappel :</b></p> <p><b>Risque de mortalité si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Écarts de salinité de plus de 5‰.</li> <li>* Oxygène dissous &lt; 70%.</li> <li>* Densité trop élevée.</li> </ul>

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 27,3‰ ; 12,9°C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de mars au Château d'Oléron : 57,1 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 12 avril 2024**

