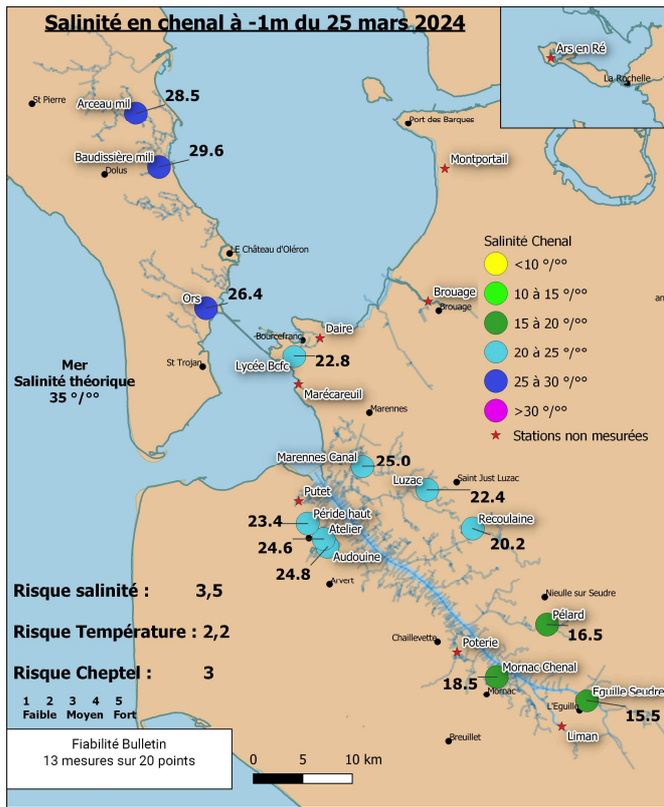




Bulletin du 25 mars 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h50 - Coeff. Marée : 87

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



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 22,9‰**  
En dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 13,7°C**  
Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
De 93% à 214% en bassin,  
De 68% à 155% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux jusqu'au milieu de la semaine prochaine.
- ⇒ Températures douces pour la saison avec des minimales de 9 à 11°C et des maximales de 12 à 17°C.
- ⇒ Vent assez fort de sud-est à sud-ouest, avec des rafales de 45 à 60 km/h de dimanche 31 mars à jeudi 4 avril.

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.	
22,9‰	13,7°C	+3,2‰	0%	≤ 1‰ sauf Atelier : 4,5‰ et	16,8‰	22,6‰	14,7°C	+1,1°C	25,5 mm 91% Norm. <sup>2</sup>

\* Eguille Seudre ; Mornac ; Pelard

Risque « Salinité » Assez Fort : 3,5 ☹️	Risque « Température » Modéré : 2,2 😊	Risque « Cheptel » Assez fort : 3 ☹️
<p>Salinités en légère hausse, mais avec de faibles valeurs en haut du marais de Seudre.</p> <p>Les écoulements des bassins versants continuent d'impacter la salinité en chenaux.</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 : <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 : 26,4‰ ; 11,5°C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de mars au Château d'Oléron : 55,8 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 :  
Vendredi 29 mars 2024



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire