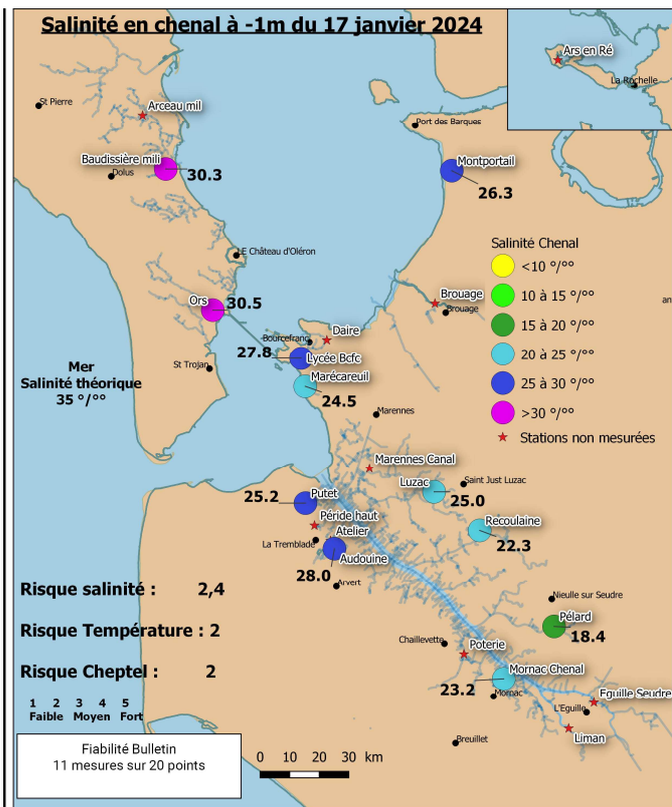




Bulletin du 17 janvier 2024 - Pour affichage

Fin de meline – PM : 9h14 - Coeff. Marée : 76

Niveau de risque : **Phase de routine**



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25,6‰**  
Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 8,6°C**  
Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
De 73% à 112% en bassin,  
De 66% à 94% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Après un week-end froid, remontée des températures** et retour des **nuages** en début de semaine, accompagnés de **pluies** mardi et mercredi.
- ⇒ **Retour de la douceur après le week-end**, avec des minimales de 9 à 11°C et des maximales de 13 à 14°C.
- ⇒ **Vent de sud à sud-ouest modéré, avec des rafales à 50 à 70 km/h** en début de semaine.

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.
25,6‰	8,6°C	+4,1‰	18%	≤ 1‰ sauf Mornac : 5‰	20,8‰	23,9‰	7,6°C	+3°C	14,6 mm 36% Norm. <sup>2</sup>

\* Pélard, Mornac

Risque « Salinité » Assez Fort : 2,4 ☹️	Risque « Température » Modéré : 2 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😊
<p><b>Remonté des salinités :</b> 64% des chenaux et 47% des claires et réserves sont supérieurs à 25‰.</p> <p><b>Attention :</b> Les écoulements des bassins versants continuent ; Restez vigilants.</p>	<p><b>Température</b> de l'eau au-dessus de la normale, en restant inférieure à 10°C.</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>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> <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>

**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.**

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 26,1‰ ; 7,9°C.  
<sup>2</sup> 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 25 janvier 2024**



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