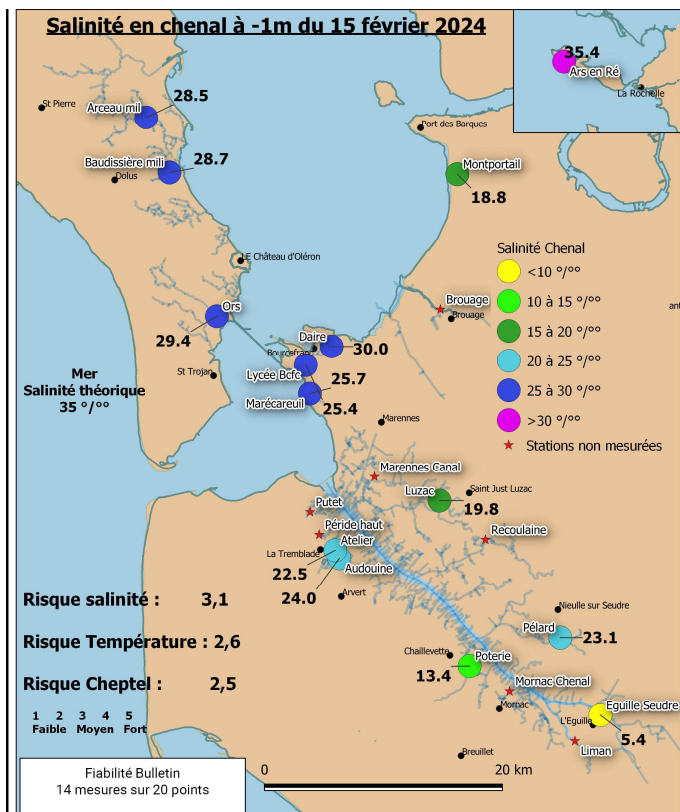




Bulletin du 15 février 2024 - Pour affichage

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 saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,2°C**  
 Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**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. <sup>2</sup>

\* Pélard ; Eguille Seudre ; Pélard.

Risque « Salinité » Assez fort : 3,1 ☹	Risque « Température » Assez fort : 2,6 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☹
<p><b>Salinités en baisse malgré les forts coefficients des derniers jours, avec de très faibles valeurs en haut de Seudre.</b></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><b>Température de l'eau au-dessus de la normale, supérieure à 10°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>  <b>Risque de mortalité si :</b>                      * Écarts de salinité de plus de 5‰.                      * Oxygène dissous &lt; 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<sup>er</sup> mars.**

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 24,4‰ ; 7,4°C.  
<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 55,9 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 :**  
**Judi 22 février 2024**

