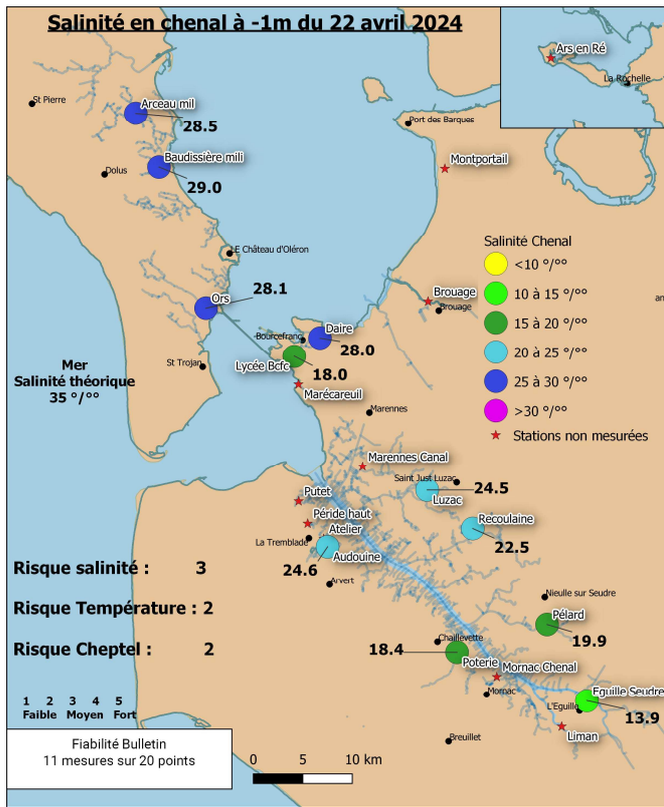




Bulletin du 22 avril 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h55 - Coeff. Marée : 78

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



**SALINITÉ EN CHENAL –1m : 23,1‰**  
 En dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 14,2°C**  
 En-dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 De 82% à 138% en bassin,  
 De 82% à 134% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps variable** avec du soleil et des nuages, suivi du retour d'averses ce week-end.
- ⇒ **Températures stables, porches des normales de saison**, avec des minimales de 10 à 12°C et des maximales de 13 à 16°C.
- ⇒ **Vent modéré** de tendance ouest, passant au sud le week-end prochain, avec des rafales jusqu'à 60km/h.

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.	
23,1‰	14,2°C	+0,4‰	0%	≤ 1‰	16,9‰	23,8‰	15,8°C	+0,5°C	6,6 mm 23% Norm. <sup>2</sup>

\* Eguille Seudre et Pélard

Risque « Salinité » Assez Fort : 3 ☹	Risque « Température » Modéré : 2 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
<p><b>Salinités stables dans l'ensemble et en hausse en haut de Seudre, mais toujours en dessous des normales de saison.</b></p> <p>Les écoulements des bassins versants continuent d'impacter la salinité en chenaux.</p>	<p><b>Température de l'eau proche de la normale de saison.</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>

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 28,6‰ ; 14,8°C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle d'avril 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 :  
 Lundi 29 avril 2024**

