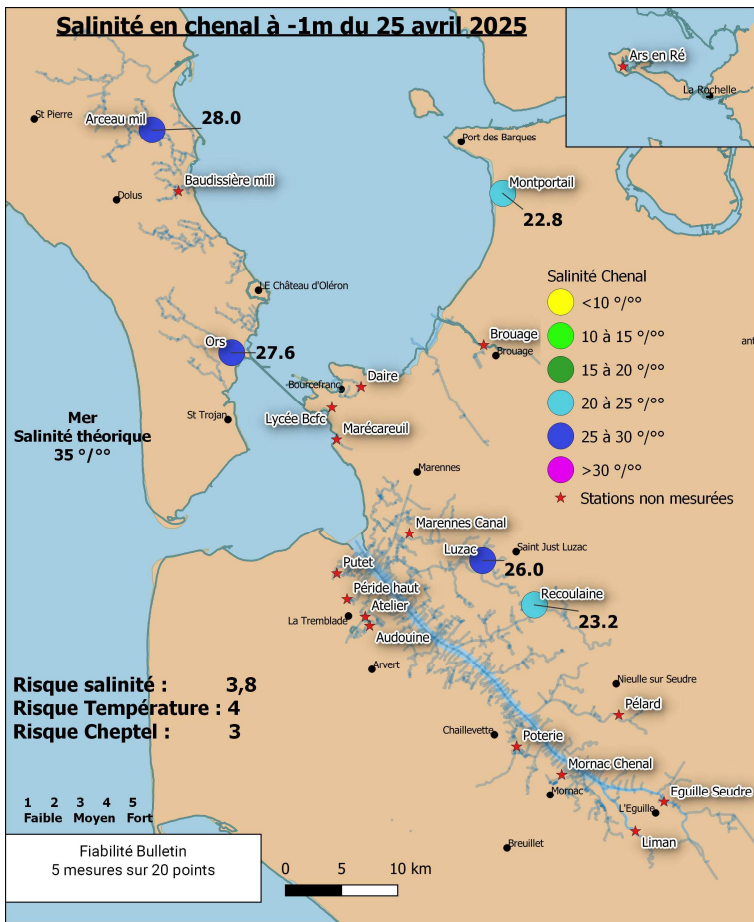




Bulletin du 25 avril 2025 - Pour affichage

Début de maline PM : 16h04 - Coeff. Marée : 82

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25,5%
 En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 17,9°C
 Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 99 à 142% en bassin,
 De 90% à 105% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps ensoleillé** jusqu'à la fin de la semaine avant le retour d'un passage pluvieux à partir de dimanche 4 mai.
- ⇒ **Vent d'est faible** toute la semaine.
- ⇒ **Températures en hausse et élevées toute la semaine :** minimales de 15 à 16°C ; maximales de 19 à 23°C.

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.	
25,5‰	17,9°C	-3,9 ‰	0 %	Ecart ≤ 1‰	11‰ Absence de mesures	25,6‰	19,3°C	+3,4°C	71 mm 249% Norm. ²

* Mornac, L'Éguille Seudre et Liman, Pélard

Risque « Salinité » Fort : 3,8 ☹	Risque « Température » Fort : 4 ☹	Risque « Cheptel » Assez Fort : 3 ☹
<p>Salinité en baisse, en dessous de la normale de saison.</p> <p>Mais la forte maline et le retour du soleil devrait permettre une remontée des salinités.</p>	<p>Température de l'eau en hausse importante, au-dessus de la normale de saison, favorable à une forte capacité de filtration par les mollusques, pouvant entraîner un risque de mortalités en claires.</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%</p>	<p>Pas de mortalités signalées</p> <p>Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.</p>

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 24 ans, d'octobre 2000 à avril 2024 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 29,4‰ ; 15,7°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2023) : Pluviométrie mensuelle d'avril au Château d'Oléron : 57.1mm

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
 CAPENA – Expertise et Application
 05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr/

Dernière mesure de la saison.
 Une synthèse de la saison suivra.
 Reprise du suivi en octobre 2025.



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