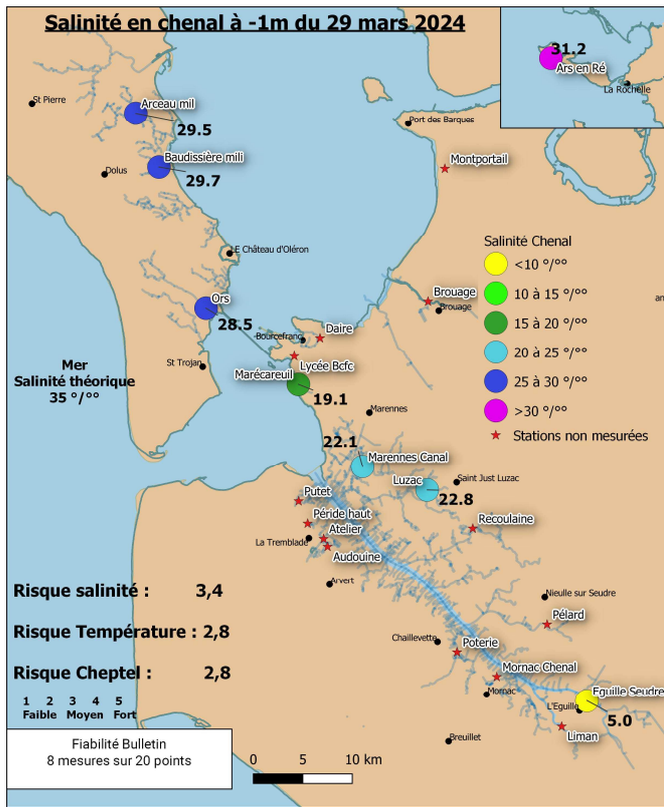




Bulletin du 29 mars 2024 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 6h20 Mesures 8h30 - Coeff. Marée : 79

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 23,5‰
 En dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,7°C
 Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 72% à 99,5% en bassin,
 De 76% à 160% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux et voilé jusqu'au week-end, puis retour des averses à partir de dimanche.
- ⇒ Températures douces, en hausse, avec des minimales de 12 à 14°C et des maximales de 14 à 22°C.
- ⇒ Vent modéré de tendance sud-ouest, avec des rafales de 50 à 65 km/h toute la semaine et jusqu'au milieu de la semaine prochaine.

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.	
23,5‰	11,7°C	+0,6‰	13%	≤ 1‰	5‰	24,1‰	11,7°C	+2°C	57,7 mm 207% Norm. ²

* Eguille Seudre

Risque « Salinité » Assez Fort : 3,4 ⊗	Risque « Température » Assez Fort : 2,8 ⊗	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,8 ⊗
Salinités stables avec de faibles valeurs en haut du marais de Seudre. Les écoulements des bassins versants continuent d'impacter la salinité en chenaux.	Température de l'eau proche de la normale, supérieure à 10°C, favorisant la capacité de filtration des huîtres. 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	Pas de mortalités signalées ; Eviter les fortes variations de salinité et éviter les entrées d'eau en cas d'écoulement des bassins versants. Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 27,3‰ ; 11,8°C.

² 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 5 avril 2024**



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