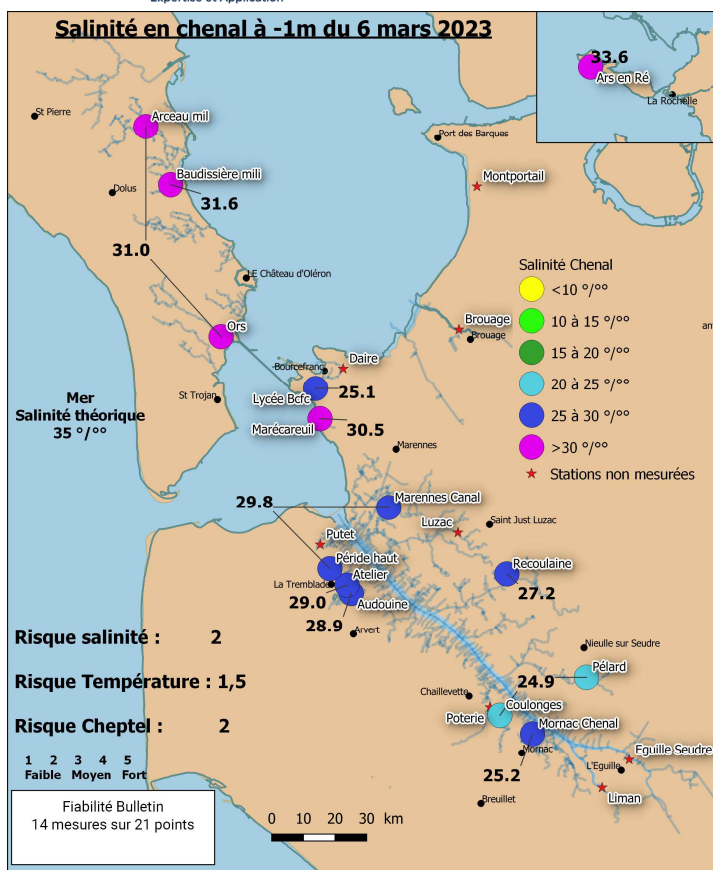




Début de maline – PM : 16h32 - Coeff. Marée : 78

Niveau de risque : **Phase de Routine**



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 28,8‰
 Au-dessus de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 8,1°C
 Inférieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 93% à 143% en bassin,
 De 80% à 148% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux jusqu'au début de semaine prochaine.
- ⇒ Températures en hausse (Minimales : 8 à 12°C ; Maximales : 11 à 13°C).
- ⇒ Vent assez fort de sud-ouest jusqu'au début de la semaine prochaine avec des rafales jusqu'à 80km/h.

Information

Dragage du Port de Ribérou et du Chenal de la Seudre (Saujon), du 24 février au 10 mars, sur les marées de jour ;

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.
28,8‰	8,1°C	-2,3 ‰	36%	≤ 1‰ Sauf Atelier : 3,2‰	25,1‰	29‰	8,2°C	-0,6 °C	44mm 162 % Norm. ²

*Mornac, Pélard.

Risque « Salinité » Modéré : 2 ☹️	Risque « Température » Faible : 1,5 ☺️	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☹️
Salinité élevée, en très légère baisse, avec quelques valeurs en dessous de 25‰ dans le haut des marais de la Seudre. Risque de baisse de salinité en raison de la pluie prévue durant les 7 prochains jours.	Température de l'eau assez fraîche, mais qui devrait remonter avec le redoux annoncé cette semaine. A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% *Abaques fournis par Ifremer	1 signalement de mortalités en claires à hauteur de 10% ; Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 25,3 ‰ ; 9,3 °C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de mars au Château d'Oléron : 54,6 mm

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

Prochaine mesure :
Lundi 13 mars 2023

