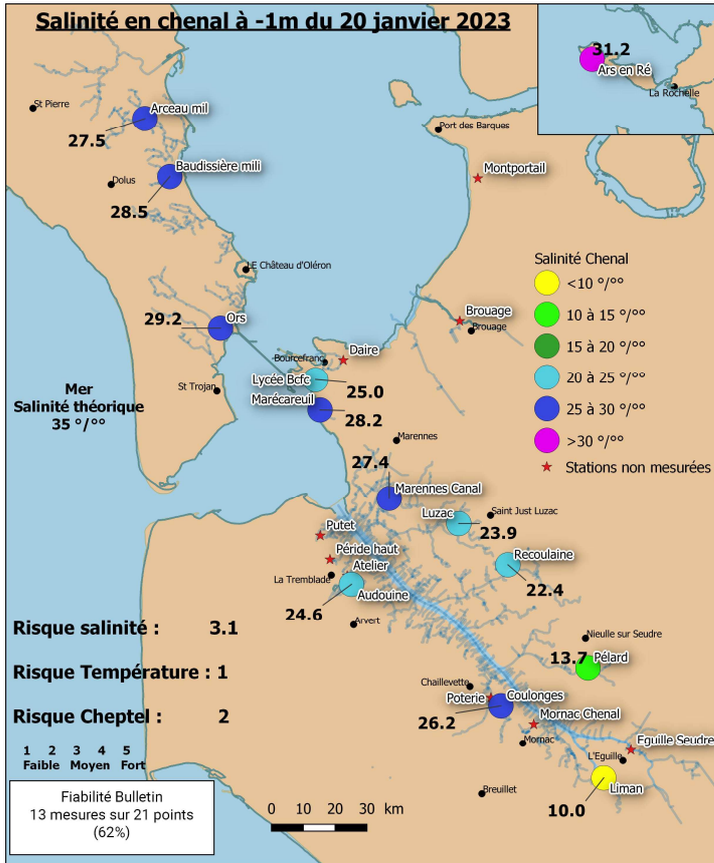




Début de maline – PM : 15h53 - Coeff. Marée : 79

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



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 24,4‰
 Inférieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 7,6°C
 Inférieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 96% à 218% en bassin,
 De 79% à 110% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps très nuageux** toute la semaine, avec peu de risque de pluie jusqu'au lundi 30.
- ⇒ **Températures en légère hausse** (minimales : de 1 à 2°C jusqu'à mercredi puis 4 à 6°C jusqu'à dimanche ; maximales : 4 à 7°C).
- ⇒ **Vent faible à modéré (20 à 30km/h)** de Nord-est à nord toute la semaine, passant nord-ouest lundi 30.

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.
24,4‰	7,6°C	-1,7‰	8%	≤ 2‰ Sauf Coulonges : 10,6‰ L'Eguille Liman : 5,6‰	11,9‰	24,1‰	6,3°C	-3,3 °C	75,6 mm 191 % Norm. ²

*Pélard, L'Eguille Liman

Risque « Salinité » Assez Fort : 3,1 ☹	Risque « Température » Faible : 1 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☹
Salinités relativement élevées sur les îles et en embouchure de Seudre, mais en baisse dans les marais de la Seudre , avec de très faibles valeurs en haut de Seudre, en lien avec les écoulements des bassins versants.	Température de l'eau en baisse, en dessous de la température de référence. A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% *Abaques fournis par Ifremer	Aucun signalement de mortalités en claires ; Mesurez la salinité en chenal avant de faire entrer l'eau en marais, afin d'éviter tout risque de dessalure brutale. 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 de janvier : 25,7 ‰ ; 8,2 °C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 79,1 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 :
Vendredi 27 janvier 2022

