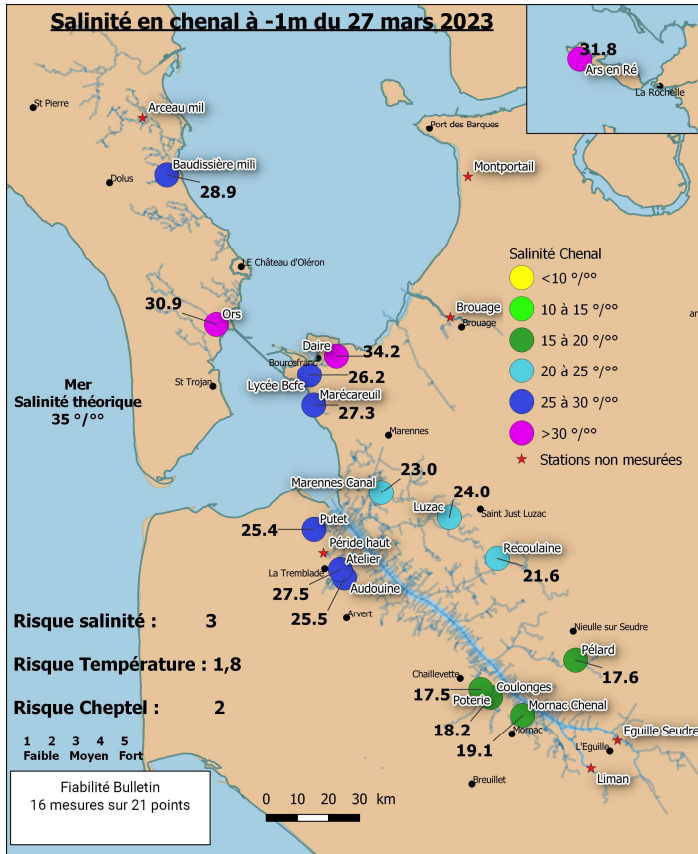




Niveau de risque : **Phase d'Alerte**



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 24,9‰
En-dessous de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,4°C
Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 56% à 122% en bassin,
De 70,1% à 105% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**
Source : Météo-France

- ⇒ **Alternance s'éclaircies et de rares averses** jusqu'à la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures douces** (Minimales : 8 à 13°C ; Maximales : 11 à 16°C).
- ⇒ **Vent modéré à fort de sud-ouest** avec des rafales jusqu'à 65km/h, passant à **nord-ouest** 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.
24,9‰	11,4°C	-3,1 ‰	19%	≤ 1‰ sauf Atelier : 3,8‰ ; Coulonges : 3,5‰ ; Poterie : 12,4‰ ; Putet : 3,9‰	18,4‰	27,5‰	11,8°C	-3,6 °C	43,1mm 158 % Norm. ²

*Mornac, Pélard.

Risque « Salinité » Assez-fort : 3 ☹️	Risque « Température » Faible : 1,8 😊	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😊
Salinité en baisse, avec des valeurs en dessous de 20‰ dans le haut des marais de la Seudre et des écarts de salinité importants entre la surface et -1m sur plusieurs chenaux (La Tremblade, Chaillevette, Breuillet)	Température de l'eau en baisse, avec des valeurs proches de la normale de saison. 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% <i>*Abaques fournis par Ifremer</i>	Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée. Limitez les densités en claires.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 27,2 ‰ ; 11,8 °C.

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