



Niveau de risque : Phase de routine

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 27,3‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 9,8°C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 79% à 100% en bassin,
De 82% à 92% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à mercredi 18, avant le retour des éclaircies.
- ⇒ **Températures en légère baisse** la semaine prochaine (minimales : 7 à 8°C ; maximales : 8 à 10°C).
- ⇒ **Vent assez fort** de sud-ouest à nord-ouest avec des rafales de 45 à 65 km/h jusqu'à la fin 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.
27,3‰	9,8°C	// ‰	36%	≤ 1‰ Sauf Baudissière : 2,2‰	18‰	28,2‰	9,6°C	// °C	54 mm 137 % Norm. ²

*Pélard

Risque « Salinité » Assez Fort : 2,8 ☹	Risque « Température » Faible : 1,8 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
Salinités relativement élevées sur les îles et en embouchure de Seudre, mais relativement faible en haut de Seudre.	Température de l'eau assez élevée pour la saison (+1,8°C au-dessus de la valeur 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 Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ; * Forte densité en claires

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de janvier : 26,1 ‰ ; 7,9 °C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 79,1 mm

