

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

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 22,3‰
Inférieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 9,9°C
Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :

De 88% à 106% en bassin,
De 75% à 107% en chenal.

L'eau en chenal

Var. Sal. sur 1 sem.	% Stations > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*
-2,1‰	9 %	Ecart ≤ 1‰ sauf Poterie : -4,5‰ Mornac : -4‰	18,2‰

* Mornac

L'eau en bassins

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
22,7‰	9,6°C	-0,2°C	82,2 mm 278‰ Norm. ²

♦ Tendance météorologique

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Vent assez fort à dominance SW à NW**, avec des rafales toute la semaine, jusqu'à 110km/h mercredi 11 février.
- ⇒ **Températures douces, au-dessus de la normale de saison**, avec des minimales de 11 à 12°C et maximales de 12 à 13°C jusqu'à la fin de la semaine prochaine, mis à part une légère baisse de température ce week-end.

Risque « Salinité » Assez fort : 3,9 ☀	Risque « Température » Assez fort : 2,2 ☀	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☀
Salinité faible avec 73% des mesures en chenal inférieures à 25‰, voire en dessous de 20‰ en milieu et haut de Seudre. Attention : il manque les salinités du secteur de l'Eguille. Ne pas ouvrir les portes des marais en raison des écoulements importants des bassins versants.	Température de l'eau au-dessus de la normale de saison, favorisant la 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 constats de mortalités signalés 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 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 24,5‰ ; 7,4°C.² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2025) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 59,2mm.