

**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 : 9,9°C**Au-dessus de la normale de saison¹**OXYGÈNE DISSOUS :**

De 85 à 111% en bassin,

De 78% à 121% en chenal.

L'eau en chenal

Var. Sal. sur 1 sem.	% points > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*
+3,4‰	10 %	Ecart ≤ 1,5‰	18,5‰

* Mornac

L'eau en bassins

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
24,1‰	9,9°C	+2°C	98,1 mm 331% Norm. ²

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à la mi-février.
- ⇒ **Vent assez fort à dominance sud-ouest**, avec des rafales jusqu'à 70km/h, jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures douces, au-dessus de la normale de saison**, +3,6°C dans les 7 prochains jours : minimales de 8 à 11°C et maximales de 11 à 14°C jusqu'à la fin de la semaine prochaine.

Risque « Salinité » Assez fort : 3,5 ☹	Risque « Température » Assez fort : 2,3 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,3 ☹
Salinité faible avec 40% 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 huitres. 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 : 25,1‰ ; 7,9°C.² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2025) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 59,2mm.