

**Niveau de risque : Phase d'Alerte****SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25,8‰**En dessous de la normale de saison¹**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,4°C**Au-dessus de la normale de saison¹**OXYGÈNE DISSOUS :**

De 72 à 158% en bassin,

De 71% à 95% 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*
-0,04‰	18 %	Ecart ≤ 1‰ Sauf Mornac 1,8‰ Putet : -2,3‰	14,0‰

* L'Eguille Seudre et Mornac

L'eau en bassins

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
27,3‰	11,3°C	+1,1°C	61,7 mm 136% Norm. ²

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps sec avec alternance de nuages et d'éclaircies** jusqu'au 18 décembre, avant retour des pluies en fin de semaine prochaine.
- ⇒ **Vent modéré de sud à sud-est.**
- ⇒ **Températures douces**, avec +2,3°C au-dessus de la normale de saison pour les 4 prochains jours et +3,4°C pour les 4 jours suivants (minimales : 8 à 10°C ; maximales : 10 à 13°C).

Risque « Salinité » Modéré : 2,4 ☹	Risque « Température » Assez fort : 2,8 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☹
Salinité toujours supérieures à 25‰ sur une majorité des sites sauf en haut de Seudre. Elle est descendue en dessous de 10‰ sur l'Eguille au niveau de la Seudre. Limitez les entrées d'eau dans les claires , pour éviter les apports des bassins versants.	Température de l'eau élevée, au-dessus 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% *Abaques fournis par Ifremer	Pas de mortalités signalées 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 : 28,3‰ ; 8,4°C.² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2024) : Pluviométrie mensuelle de décembre au Château d'Oléron : 90,8mm.