

**Niveau de risque : Phase d'Alerte****SALINITÉ EN CHENAL -1m : 19,9‰**Inférieure à la normale de saison¹**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 7,7°C**Proche de la normale de saison¹**OXYGÈNE DISSOUS :**

De 81 à 112% en bassin,

De 65% à 97,4% 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*
-3,9‰	22 %	Ecart ≤ 1‰	8,1‰

* L'Eguille et Mornac

L'eau en bassins

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
25,3‰	7,7°C	+1,5°C	138 mm 345% Norm. ²

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Vent assez fort à dominance sud-ouest à sud-est**, avec des rafales jusqu'à 85km/h, jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures douces, au-dessus de la normale de saison**, +3,2°C dans les 4 prochains jours : minimales de 8 à 10°C et maximales de 11 à 12°C jusqu'à la fin de la semaine prochaine.

Risque « Salinité » Assez fort : 3,7 ☹	Risque « Température » Assez fort : 2,3 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,3 ☹
Salinité en baisse, avec 78% des mesures en chenal inférieures à 25‰, voire en dessous de 20‰ en haut de Seudre.	Température de l'eau proche de la normale de saison, en dessous de 10°C, favorable à une bonne tenue des huîtres en claires. 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	Quelques 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 : 25,3‰ ; 7,2°C.² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2024) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 79,9mm.