

**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			Pluie des 15 derniers jours
Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
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
<p>Salinité en baisse, avec 78% des mesures en chenal inférieures à 25‰, voire en dessous de 20‰ en haut de Seudre.</p>	<p>Température de l'eau proche de la normale de saison, en dessous de 10°C, favorable à une bonne tenue des huîtres en claires.</p> <p>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</p>	<p>Quelques constats de mortalités signalés</p> <p>Rappel : Risque de mortalité si :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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.