

**Niveau de risque : Phase d'Alerte****SALINITÉ EN CHENAL -1m : 23,8‰**Inférieure à la normale de saison¹**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 9,6°C**Supérieure à la normale de saison¹**OXYGÈNE DISSOUS :**

De 89 à 124% en bassin,

De 75% à 116% 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*
-2,1‰	0 %	Ecart ≤ 1‰	19,1‰

* L'Eguille Liman et Mornac

L'eau en bassins

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
23,8‰	9,6°C	+2,7°C	62,2 mm 156% Norm. ²

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux avec alternance d'éclaircies** jusqu'à début février.
- ⇒ **Vent assez fort à dominance sud-ouest**, avec des rafales de 55 à 75km/h, jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures au-dessus de la normale de saison** (+1,6°C) dans les 4 prochains jours (minimales : 7 à 9°C ; maximales : 9 à 11°C), puis **légère baisse** pour s'approcher de la normale de saison la semaine prochaine.

Risque « Salinité » Assez fort : 2,7 ☹	Risque « Température » Faible : 1,5 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☹
Salinité en légère baisse, avec 60% des mesures en chenal inférieures à 25‰, voire en dessous de 20‰ en haut de Seudre.	Température de l'eau supérieure à la normale de saison mais 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	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 : 25,7‰ ; 8,3°C.² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2024) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 79,9mm.