



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 30,1‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU ENCHENAL – 1m : 16,3 °C
Légèrement au dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 89 % à 125 % en bassin,
De 67 % à 114 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps sec et ensoleillé** jusqu'à fin de semaine prochaine, avec passage nuageux le lundi 2 mai.
- ⇒ **Températures douces** : minimum de 13 à 15°C et maximales de 18 à 20°C.
- ⇒ **Vent modéré de nord-est à nord-ouest.**

L'eau en chenal					L'eau en bassin				Pluie des 15 derniers jours
Salinité moyenne -1m	T°C moyenne -1m	Var. Sal. sur 1 sem.	% points > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité haut de Seudre*	Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	
30,1 ‰	16,3 °C	+0,7 ‰	67 %	≤ 1 ‰	// ‰	31,3 ‰	17,8 °C	+3,6 °C	82,7 mm 273 % Norm. ²

* Absence de mesures,

Risque « Salinité » Modéré : 2,6 ☹	Risque « Température » Assez fort : 3,4 ☹	Risque « Cheptel » Modéré : 2,6 ☹
Salinités relativement stables, malgré la pluviométrie importante des 15 derniers jours.	Température de l'eau en hausse importante, Favorisant la filtration des huîtres en claires. ⚠ Diminuez les densités en claires. De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100% *Abaques fournis par Ifremer	Aucun signalement de mortalités en claires Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ; * Forte densité en claires

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 21 ans, d'octobre 2000 à avril 2021 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire d'avril : 29,3 ‰ ; 15,8 °C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle d'avril au Château d'Oléron : 60,5 mm