



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 34,5 ‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 18,5 °C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 79 % à 121 % en bassin,
De 72 % à 94 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec et ensoleillé, avec passage nuageux le vendredi 28.
- ⇒ Températures douces : minimum de 16 à 19°C et maximales de 19 à 23°C.
- ⇒ Vent modéré de nord 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.	
34,5 ‰	18,5 °C	-0,7‰	100 %	≤ 0,5 ‰	35,2 ‰	35,7 ‰	19°C	+1,1°C	33,9 mm 79 % Norm. ²

* Absence de mesures,

Risque « Salinité » Faible : 1,4 ☺	Risque « Température » Fort : 4,2 ☹	Risque « Cheptel » Modéré : 2,2 ☹
Salinités relativement élevées.	Température de l'eau élevée, avec 2,7°C au-dessus de la normale, 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 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire d'octobre : 33,6 ‰ ; 15,8 °C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle d'octobre au Château d'Oléron : 85,7 mm