



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 32,6 ‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 13 °C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 89 % à 136 % en bassin,
De 80 % à 123 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Alternance d'éclaircies et de pluies pour les prochains jours ;
- ⇒ Températures douces : minimales de 10 à 14°C et maximales de 12 à 15°C.
- ⇒ Vent modéré de sud 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.	
32,6 ‰	13 °C	-1,3 ‰	87,5 %	≤ 0,5 ‰	32,2 ‰	33,1 ‰	12,2 °C	-2,3 °C	49,8 mm 101,3 % Norm. ²

* L'Éguille Liman, Mornac

Risque « Salinité » Faible : 1,4 ☺	Risque « Température » Faible : 1,8 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,3 ☺
Salinités relativement élevées.	Température de l'eau élevée, avec 1,9°C au-dessus de la normale, Favorisant la filtration des huîtres en claires. ⚠ Diminuez les densités en claires. A 10°C : Capacité de filtration de 80% 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 de novembre : 29,8 ‰ ; 11,1 °C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 98,3 mm