



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 33,9 ‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 14,8 °C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 71 % à 143 % en bassin,
De 70 % à 101 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps pluvieux pour les prochains jours ;
- ⇒ Températures douces : minimales de 10 à 15°C et maximales de 12 à 16°C.
- ⇒ Vent modéré à fort de nord-ouest à sud-ouest, avec rafales jusqu'à 70 km/h.

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.	
33,9 ‰	14,8 °C	-0,7‰	100 %	≤ 0,5 ‰	34,2 ‰	35,1 ‰	14,5°C	-1°C	28,2 mm 57,4 % Norm. ²

* L'Eguille Liman, Mornac

Risque « Salinité » Faible : 1,4 ☺	Risque « Température » Modéré : 2,4 ☹	Risque « Cheptel » Faible : 1,5 ☺
Salinités relativement élevées.	Température de l'eau élevée, avec 2,5°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 : 30,1 ‰ ; 12,3 °C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 98,3 mm