



Niveau de risque : Phase de routine

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 32,1 ‰

Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU :

Chenal - 1m : 15,9 °C

Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :

De 62 % à 171 % en bassin,

De 72 % à 230 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

⇒ **Alternance de temps nuageux et d'éclaircies**, avec quelques rares averses samedi.

⇒ **Températures douces**, minimales de 10 à 13°C et maximales entre 14 et 16°C.

⇒ **Vent faible à modéré**, majoritairement de nord-ouest.

L'eau en chenal					L'eau en bassin			Pluie des 15 derniers jours
Salinité 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.	
32,1‰	+3,4 ‰	90 %	≤ 2 ‰	// ‰	31,9 ‰	16,5 °C	+7,2 °C	0,2 mm 0,7 % norm. ²

* Absence de mesures

Risque « Salinité » Faible : 1,3 ☺	Risque « Température » Faible : 2,2 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,5 ☺
Salinité en hausse.	Température de l'eau en bassin remontée au-dessus de 15°C. À 10 °C : Capacité de filtration des huîtres de 80% À 15°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 20 ans, d'octobre 2000 à décembre 2020 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de Avril : 28,6‰ ; 14,9°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2020) : Pluviométrie mensuelle de Avril au Château d'Oléron : 60,8 mm



Dernière mesure de la saison :
Reprise en octobre 2021