



Niveau de risque : Phase de routine

SALINITÉ EN CHENAL –1m : 28,7‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 14,3°C
Légèrement en dessous de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 80% à 128% en bassin,
De 77% à 108% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux avec quelques averses jusqu'à dimanche 30 avant le retour d'un temps sec et ensoleillé toute la semaine prochaine.
- ⇒ Températures en hausse (Minimales : 12 à 15°C ; Maximales : 17 à 21°C).
- ⇒ Vent d'ouest à nord-ouest faible forçant ce week-end.

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.
28,7‰	14,3°C	+1,3 ‰	20%	≤ 1‰	// ‰ Aucune mesure	30‰	15°C	-2,9 °C	30,6mm 102 % Norm. ²

* Pélard, Eguille, Mornac.

Risque « Salinité » Faible : 1,9 ☺	Risque « Température » Modéré : 2,5 ☹	Risque « Cheptel » Modéré : 2,4 ☹
Salinité en hausse, autour de 30‰.	Température de l'eau proche de 15°C favorisant la filtration des huîtres, et une hausse des températures de l'air prévue par météo-France. De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100% A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% *Abaques fournis par Ifremer	Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée. Limitez les densités en claires.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 29,4 ‰ ; 15,8 °C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle d'avril au Château d'Oléron : 59,9 mm

