



**Niveau de risque : Phase d'Alerte**

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 34,4‰**  
Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 21,7°C**  
Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
De 69% à 160% en bassin,  
De 75% à 123% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**  
Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** à partir de mardi soir, jusqu'à la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures en légère baisse mais encore élevées** pour la saison (Minimales : 14 à 18°C ; Maximales : 18 à 22°C jusqu'à la fin de semaine, puis 16 à 18°C le week-end).
- ⇒ **Vent d'ouest passant nord-ouest puis sud-ouest, assez fort**, jusqu'à 55km/h, accompagné de rafales toute la semaine, de 55 à 70km/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.
34,4‰	21,7°C	-0,3‰	100%	≤ 0,5‰	32,8 ‰	35,3‰	21,7°C	+3,3°C	1,8mm 4,3% Norm. <sup>2</sup>

\* Mornac, Pélard.

Risque « Salinité » Faible : 1,3 ☺	Risque « Température » Fort : 4 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,1 ☹
<p><b>Salinité élevée,</b> Proche de la salinité de la pleine mer (35‰). Météo-France prévoit une pluviométrie assez importante pour les jours à venir, ce qui devrait influencer une légère baisse des salinités.</p>	<p><b>Température de l'eau supérieure à 20°C</b> favorisant la filtration importante des huîtres. Météo-France prévoit une légère baisse des températures de l'air pour les prochains jours.  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</p>	<p>Un signalement de mortalité en claire a été fait, à hauteur de 15%. <b>Limitez les densités, la température de l'eau étant encore très élevée.</b>  <b>Rappel :</b> <b>Risque de mortalité si :</b> * <b>Écarts de salinité de plus de 5‰.</b> * <b>Oxygène dissous &lt; 70%.</b> * <b>Densité trop élevée.</b></p>

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 34‰ ; 16,9°C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle d'octobre au Château d'Oléron : 84,3 mm

