



Niveau de risque : Phase de routine

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 34,3%
Légèrement au-dessus de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 17,7°C
Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 54% à 93% en bassin,
De 70% à 92% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures stables et douces** pour la saison (Minimales : 15 à 16°C ; Maximales : 16 à 18°C) jusqu'à la semaine prochaine.
- ⇒ **Vent fort à dominante sud-ouest**, jusqu'à 50km/h, accompagné de **rafales** de 60 à 75km/h jusqu'au week-end prochain.

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.
34,3‰	17,7°C	-0,1‰	100%	≤ 0,5‰	33,3 ‰	35,4‰	17,6°C	-4,1°C	53,1mm 126% Norm. ²

* Pélard.

Risque « Salinité » Modéré : 2 ☺	Risque « Température » Assez fort : 2,4 ☹	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☺
<p>Salinité élevée et stable 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>Température de l'eau élevée favorisant la filtration importante des huîtres. 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>Limitez les densités, la température de l'eau étant encore très élevée. Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.</p>

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 33,6‰ ; 15,8°C.

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

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr
CAPENA – Expertise et Application
05 46 47 49 52 – https://www.cape-na.fr/

Prochaines mesures :
Jeudi 26 octobre.

