



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

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 34,7‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 18,3°C
Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 48% à 98% en bassin,
De 29% à 90% en chenal.

Attention : Teneurs en oxygène inférieures à 70% dans 55% des mesures, en chenal comme en claires.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps ensoleillé** jusqu'à mercredi, avec un retour des averses jeudi suivi d'éclaircies dès vendredi.
- ⇒ **Températures élevées** jusqu'au week-end prochain (Minimales : 15 à 23°C ; Maximales : 19 à 25°C).
- ⇒ **Vent d'est à nord-est faible**, passant à l'ouest la semaine prochaine.

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.
34,7‰	18,3°C	// ‰	100%	≤ 0,5‰	32,6 ‰	34,4‰	18,4°C	// °C	4,4mm 10,4% Norm. ²

* Mornac.

Risque « Salinité » Faible : 1,8 ☺	Risque « Température » Fort : 4 ☹	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,1 ☹
<p>Salinité élevée, Proche de la salinité de la pleine mer (35‰).</p>	<p>Température de l'eau proche de 20°C favorisant la filtration des huîtres. Des températures de l'air élevées sont prévues par météo-France pour les prochains jours.</p> <p>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>Rappel : Risque de mortalité si :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée. <p>Attention : Teneurs en oxygène faibles ; Surveiller l'oxygénation, favorisez le brassage de l'eau si c'est possible et limitez les densités en claires (fortes températures).</p>

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 34‰ ; 17,5°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 12 octobre 16h30.

