Réseau Conchylicole en Marais Salé Charente Maritime



Bulletin du 27 octobre 2025 - Pour affichage

Fin de maline PM: 6h52 (mesures 8h30) - Coeff. Marée: 53

Niveau de risque : Phase d'Alerte

SALINITÉ EN CHENAL -1m: 30.0% Inférieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 14,3°C

Proche de la normale de saison¹

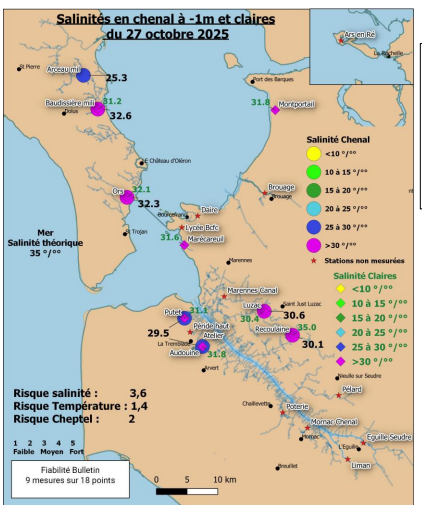
OXYGÈNE DISSOUS:

De 71,8 à 100% en bassin, De 69% à 90% en chenal.

L'eau en chenal					
Var. Sal. sur 1 sem.	% points > 30%	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*		
-2,7	57 %	Ecart ≤ 0,5‰ Sauf Putet : 1,1‰	Absence de mesures : //‰		

L'eau e	Pluie des 15		
Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	derniers jours
31,9‰	13,8°C	-3,2°C	83,2 mm 190% Norm. ²

* L'Eguille Seudre; Mornac



◆ Tendance météorologique

Source : Météo-France

- Temps variable, nuageux et faibles pluies ce week-end, suivi d'un temps ensoleillé la semaine prochaine.
- Vent de sud-est à sud-ouest modéré, avec des rafales jusqu'à 65km/h en fin de semaine.
- **Températures stables**: minimales de 11 à 14°C et maximales de 15 à 17°C.

Risque « Salinité » Assez Fort : 3,6 ®	Risque « Température » Faible : 1,4 ©	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😐
Salinité en légère baisse, passant en dessous de la normale de saison. Il manque des mesures de haut et	Température de l'eau proche de la normale de saison, passant en dessous de 15°C.	Pas de mortalités signalées Rappel :
milieu de marais de Seudre afin de voir l'impact des pluies sur la salinité dans ces zones sensibles.	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	Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

Réseau Conchylicole en Marais Salé: Moyenne sur 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal); Moyenne hebdomadaire: 33,2%; 14,9°C.

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

Prochaine mesure: Lundi 3 novembre 2025







² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2024) : <u>Pluviométrie mensuelle d'octobre</u> au Château d'Oléron : 87,6mm.