Réseau Conchylicole en Marais Salé Charente Maritime



Bulletin du 10 novembre 2025 - Pour affichage

Fin de maline PM: 7h44 (mesures 8h30) - Coeff. Marée: 72

Niveau de risque : Phase de Routine

SALINITÉ EN CHENAL -1m: 30,9%

Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m: 13,1°C

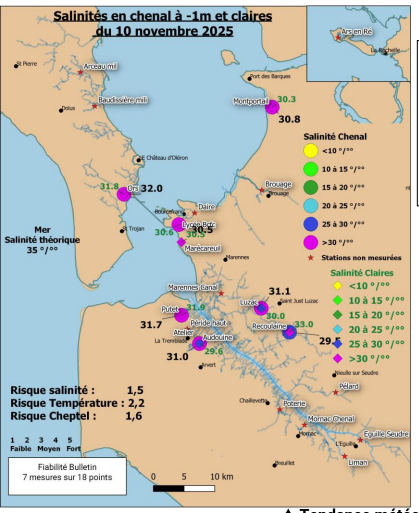
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS:

De 55 à 101% en bassin, De 61,7% à 89% en chenal.

L'eau en chenal					
Var. Sal. sur 1 sem.	% points > 30%	Différence de salinité entre la surface et -1 m	Salinité Haut de Seudre*		
+0,1‰	86 %	Ecart ≤ 0,5‰	Absence de mesures		
* L'Eguille Seudre ; Mornac					

L'eau e	Pluie des 15		
Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	derniers jours
31,0‰	13,1°C	-2,2°C	9,4 mm 19% Norm.²



◆ Tendance météorologique

Source: Météo-France

- ⇒ **Temps nuageux alternant avec des éclaircies,** légèrement pluvieux vendredi 14 et dimanche 16, puis retour des pluies à partir du mercredi 19.
- ⇒ **Vent de sud-est modéré** avec rafales jusqu'à 70km/h jeudi 13, **passant nord-est** faible à modéré pour la semaine prochaine.
- → Températures stables cette semaine, puis en baisse à partir de dimanche 16, avec la semaine prochaine des minimales de 7 à 8°C et des maximales de 10 à 11°C.

Risque « Salinité » Faible : 1,5 ☺	Risque « Température » Modéré : 2,2 ⊕	Risque « Cheptel » Modéré : 2 🕮
Salinité stable, proche de la normale de saison.	Température de l'eau en baisse, en dessous de 15°C.	Pas de mortalités signalées
	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.

- ¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 30,1% ; 12,3°C.
- ² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2024) : <u>Pluviométrie mensuelle de novembre</u> au Château d'Oléron : 98,3mm.

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 18 novembre 2025





