## Réseau Conchylicole en Marais Salé Charente Maritime



Bulletin du 20 octobre 2025 - Pour affichage

Début de maline PM: 16h57- Coeff. Marée: 84

Niveau de risque : Phase de Routine

SALINITÉ EN CHENAL -1m: 34,0%

Proche de la normale de saison<sup>1</sup>

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m: 16,9°C

Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

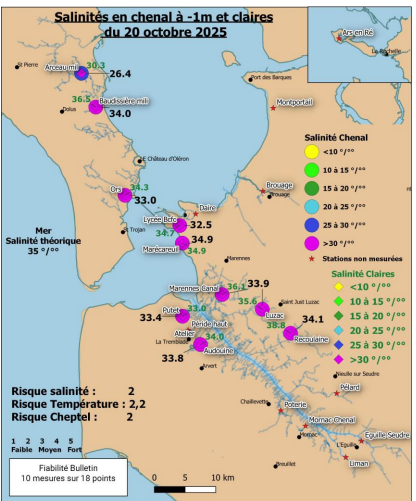
**OXYGÈNE DISSOUS:** 

De 80,1 à 123% en bassin, De 74,4% à 112% 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*		
-0,4	90 %	Ecart ≤ 0,5‰	Absence de mesures : //‰		

L'eau e	Pluie des 15			
Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	derniers jours	
34,7‰	17,2°C	+2,2°C	56 mm 128% Norm. <sup>2</sup>	

\* L'Eguille Seudre; Mornac



## **♦** Tendance météorologique

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à mardi 28 oct., suivi d'un ciel voilé le reste de la semaine.
- ⇒ **Vent d'ouest, fort à modéré, avec rafales** jusqu'à 130km/h jeudi 30 oct., puis de 45 à 55km/h jusqu'à mercredi 27 oct.
- ⇒ **Températures en légère baisse** jusqu'au week-end, puis stable autour de 14°C en moyenne la semaine prochaine (minimales de 10 à 14°C et maximales de 13 à 17°C).

Risque « Salinité » Modéré : 2	Risque « Température » Modéré : 2,2 ⊜	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ⊜
Salinité élevée, proche de la normale de saison.	Température de l'eau remontée au- dessus de la normale de saison, toujours au-dessus de15°C, favorisant une forte capacité de filtration des mollusques.	Pas de mortalités signalées
		Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰.
	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	* Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé: Moyenne sur 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal); Moyenne hebdomadaire: 33,6%; 15,8°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 27 octobre 2025







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