Réseau Conchylicole en Marais Salé Charente Maritime

Bulletin du 3 novembre 2025 - Pour affichage

Début de maline PM: 14h53 - Coeff. Marée: 84

Niveau de risque : Phase d'Alerte

SALINITÉ EN CHENAL -1m: 30.8%

Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m: 15,5°C

Supérieure la normale de saison¹

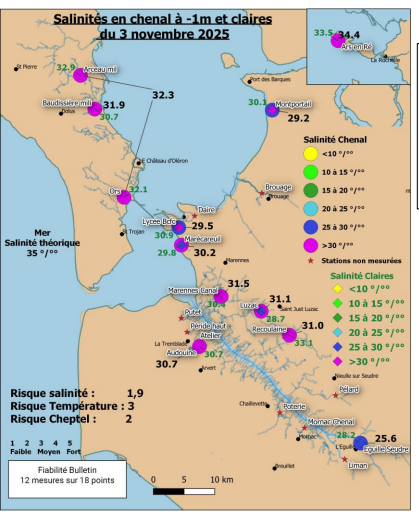
OXYGÈNE DISSOUS:

De 79 à 114% en bassin,

De 82% à 121% 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*		
+0,6‰	75 %	Ecart ≤ 0,5‰	25,6		
* L'Eguille Seudre ;					

L'eau e	Pluie des 15		
Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	derniers jours
31,2‰	15,3°C	+1,4°C	55,9 mm 114% Norm. ²



◆ Tendance météorologique

Source: Météo-France

- ⇒ **Temps nuageux,** légèrement pluvieux le vendredi 7 et le lundi 10.
- ⇒ Vent de sud à sud-est faible à modéré jusqu'à la fin de semaine prochaine, avec des rafales jusqu'à 55km/h jeudi 6 et
- Températures stables: minimales de 11 à 15°C et maximales de 14 à 16°C.

Risque « Salinité » Faible : 1,9 ☺	Risque « Température » Assez Fort : 3 😣	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ⊜
Salinité stable, proche de la normale de saison.	Température de l'eau au-dessus de la normale de saison, proche 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.

Réseau Conchylicole en Marais Salé: Moyenne sur 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal); Moyenne hebdomadaire: 31,1%; 13,4°C.

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

Prochaine mesure: Lundi 10 novembre 2025







² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2024) : <u>Pluviométrie mensuelle de novembre</u> au Château d'Oléron : 98,3mm.