

Bulletin du 16 février 2026 - Pour affichage

Début de maline PM : 16h30 - Coeff. Marée : 77

Niveau de risque : Phase de Crise

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 14,1‰

Inférieure à la normale de saison¹

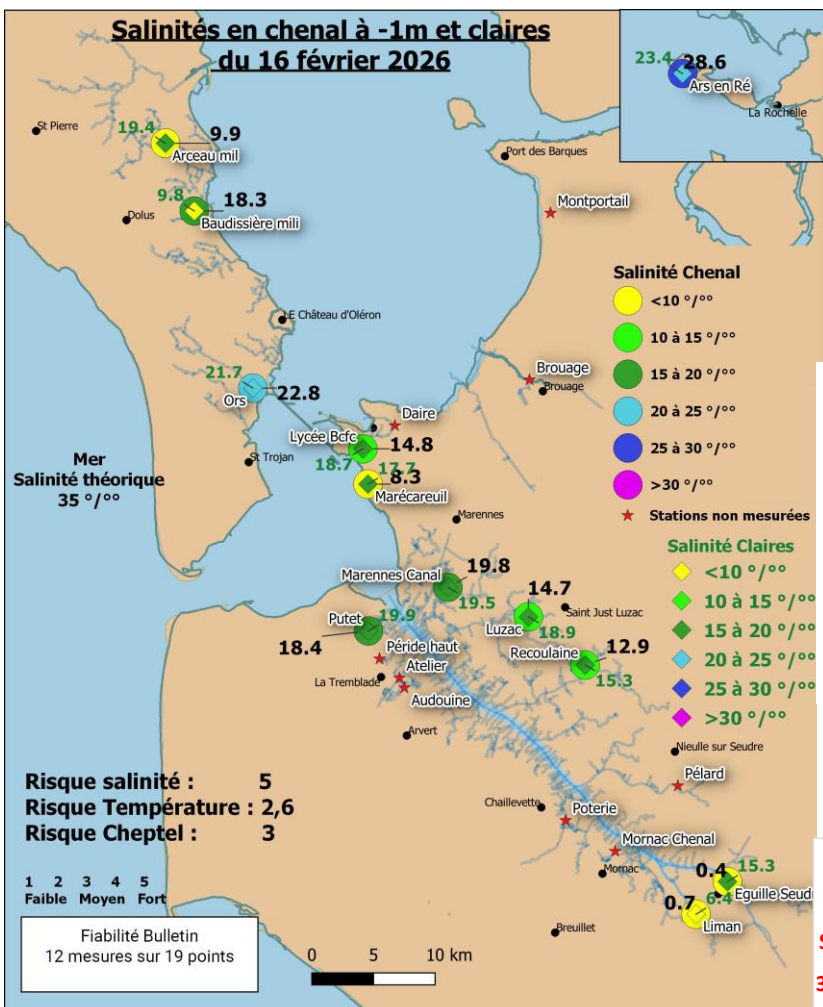
TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL -1m : 11,4°C

Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :

De 84,9% à 118% en bassin,

De 72% à 107,7% en chenal.



◆ Tendance météorologique

Source : Météo-France

- ⇒ Après un passage pluvieux jeudi, retour d'un temps sec et nuageux jusqu'au mardi 24 février.
- ⇒ Vent de SW faible de vendredi 20 à mardi 24 février.
- ⇒ Températures douces prévus, au-dessus de la normale de saison, avec des minimales de 9 à 10°C et maximales de 11 à 13°C.

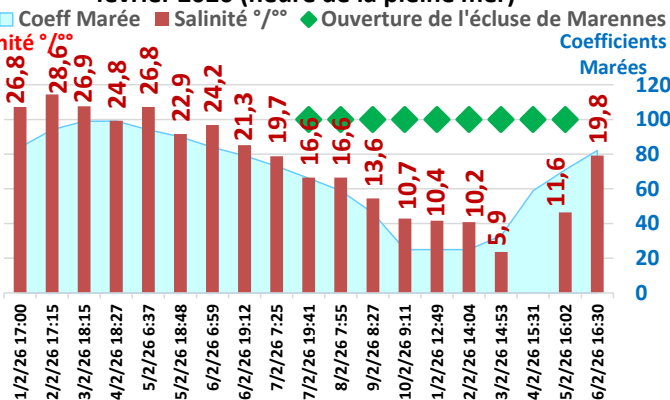
L'eau en chenal

Var. Sal. sur 1 sem.	% Stations > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*
-8,2‰	0 %	Ecart ≤ 1,5‰	0,6‰

* L'Equille : Seudre et Liman

L'eau en bassins

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
17‰	11,3°C	+1,6°C	110,6 mm 374% Norm. ²

Salinité en chenal de Marennes du 1^{er} au 16 février 2026 (heure de la pleine mer)Risque « Salinité »
Assez fort : 3,9 ☀

Forte baisse de salinité sur l'ensemble des secteurs mesurés, avec 92% de salinités en chenal inférieures à 25‰, et 9,8% en dessous de 10‰

Ne pas ouvrir les portes des marais en raison des écoulements importants des bassins versants.

Risque « Température »
Assez fort : 2,2 ☀

Température de l'eau au-dessus de la normale de saison, favorisant la filtration des huîtres.

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 « Cheptel »
Assez fort : 2,5 ☀

Pas de constats de mortalités signalés
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 : 25,8‰ ; 8,8°C.² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2025) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 59,2mm.