

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 14,1‰

Inférieure à la normale de saison<sup>1</sup>

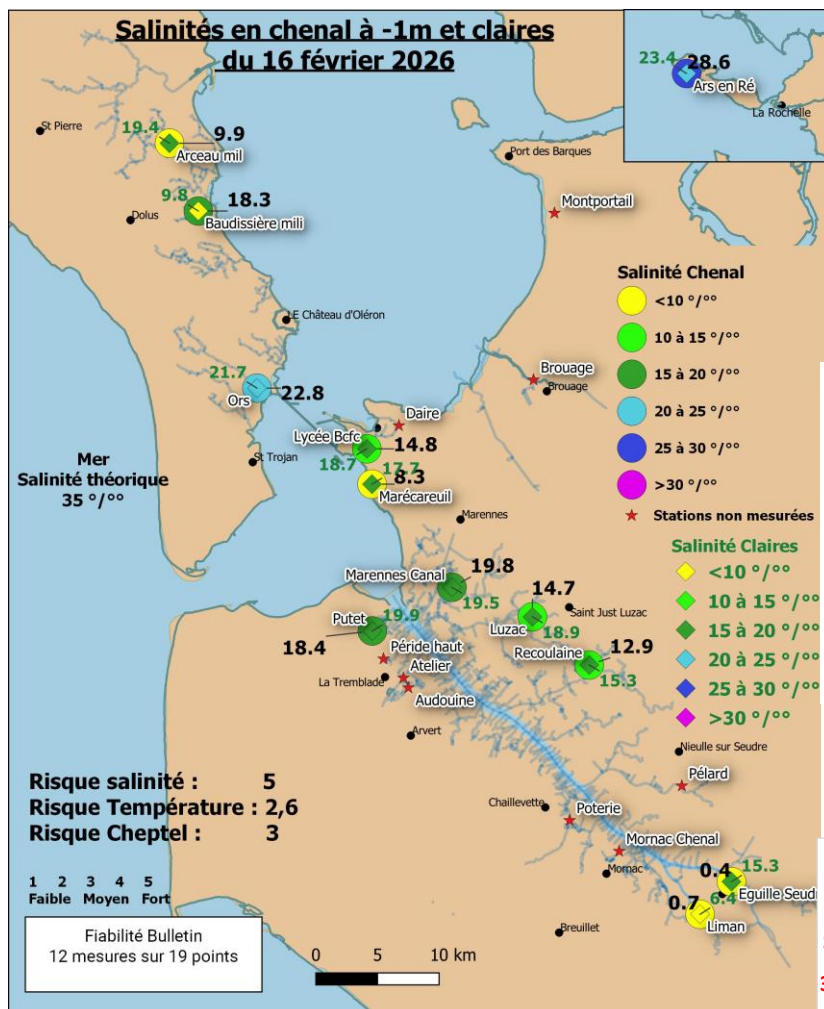
TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,4°C

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

OXYGÈNE DISSOUS :

De 84,9% à 118% en bassin,

De 72% à 107,7% en chenal.

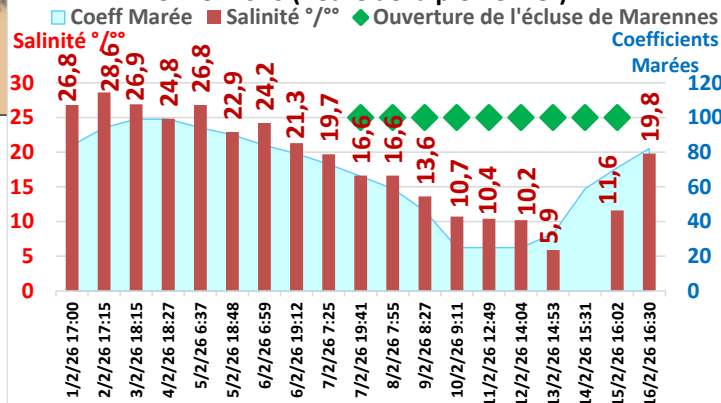
◆ **Tendance météorologique**

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

Salinité en chenal de Marennes du 1<sup>er</sup> au 16 février 2026 (heure de la pleine mer)

Risque « Salinité » Assez fort : 3,9 Ⓢ	Risque « Température » Assez fort : 2,2 Ⓢ	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 Ⓢ
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‰ <b>Ne pas ouvrir les portes des marais en raison des écoulements importants des bassins versants.</b>	Température de l'eau au-dessus de la normale de saison, favorisant la filtration des huitres. 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	Pas de constats de mortalités signalés Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 25,8‰ ; 8,8°C.<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2025) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 59,2mm.