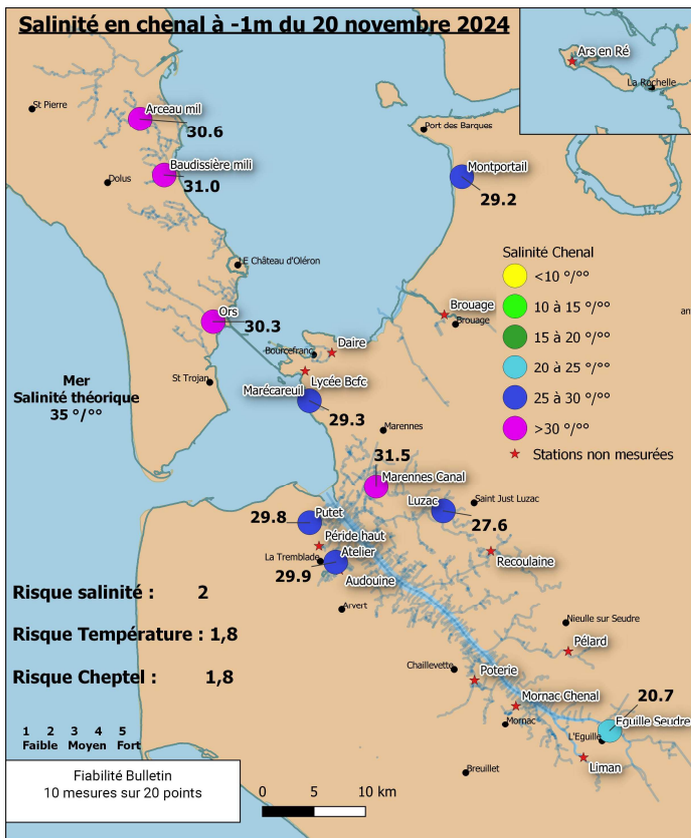




Bulletin du 20 novembre 2024 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 6h56 (mesures 8h30) - Coeff. Marée : 71



Niveau de risque : **Phase de Routine**

SALINITÉ EN CHENAL –1m : 29,0‰
Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 11,9°C
Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 58% à 190% en bassin,
De 60% à 112% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Alternance d'éclaircies et de pluies** pouvant être soutenues notamment de lundi 25 à mercredi 27.
- ⇒ **Vent d'ouest à sud-ouest, modéré à fort avec des rafales** de 60 à 65km/h jusqu'au début de la semaine prochaine.
- ⇒ **Températures douces pour la saison** toute la semaine prochaine : minimales de 7 à 12°C ; maximales de 10 à 15 °C.

L'eau en chenal					L'eau en bassin			Pluie des 15 derniers jours	
Salinité moyenne -1m	T°C moyenne -1m	Var. Sal. sur 1 sem.	% points > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*	Salinité claires - réserves	T°C moy.		Var. T°C. sur 1 sem.
29,0‰	11,9°C	-0,6 ‰	40%	Ecart < 1‰	20,7‰	28,3‰	11,7°C	+0,6°C	24 mm 49% Norm. ²

*L'Eguille Seudre ;

Risque « Salinité » Modéré : 2 ☹️	Risque « Température » Faible : 1,8 ☺️	Risque « Cheptel » Faible : 1,8 ☺️
Salinité stable sur l'ensemble des secteurs, proche de la normale sauf sur l'Eguille.	Température de l'eau stable, se rapprochant de la normale de saison, 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 mortalités signalées 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 24 ans, d'octobre 2000 à avril 2024 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 30,2‰ ; 10,6°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2023) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 97,9 mm