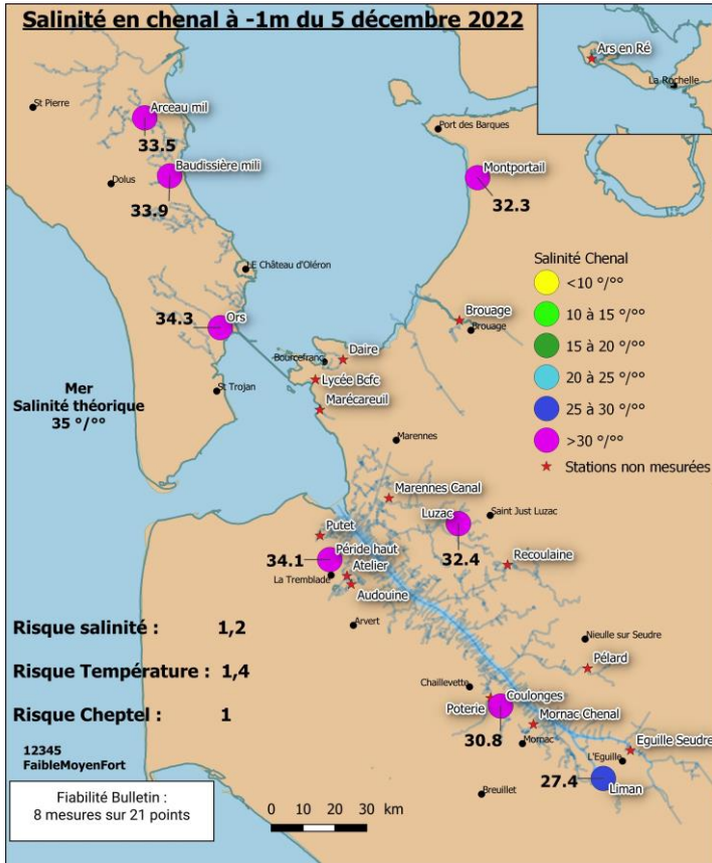




Début de maline – PM : 15h05 - Coeff. Marée : 72

Niveau de risque : **Phase de routine**



**SALINITÉ EN CHENAL –1m : 32,3 ‰**  
Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 8,4 °C**  
Inférieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
De 100 % à 113 % en bassin,  
De 81 % à 98 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps nuageux avec éclaircies avant le retour de la pluie à partir de lundi 12 décembre ;
- ⇒ Températures fraîches jusqu'au début de semaine prochaine (minimales de 1 à 4°C), puis remontée des températures à partir de mardi 13 (minimales de 7 à 11°C).
- ⇒ Vent modéré à fort de nord-est à sud-ouest avec des rafales jusqu'à 65 km/h jusqu'à la fin de semaine prochaine.

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.
32,3 ‰	8,4 °C	0,0 ‰	85,7 %	≤ 0,5 ‰	27,4 ‰	31,8 ‰	7,1°C	-4 °C	19,4 mm 42,2 % Norm. <sup>2</sup>

\* Liman

Risque « Salinité » Faible : 1,2 ☺	Risque « Température » Faible : 1,4 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1 ☺
Salinités relativement élevées.	Température de l'eau en baisse  A 10°C : Capacité de filtration de 80% *Abaques fournis par Ifremer	Aucun signalement de mortalités en claires  <b>Rappel : Risque de mortalité si :</b> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70% ; * Forte densité en claires

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de décembre : 28,7 ‰ ; 9,7 °C.  
<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle de décembre au Château d'Oléron : 91,9 mm

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

Prochaine mesure :  
**Vendredi 9 décembre 2022**

