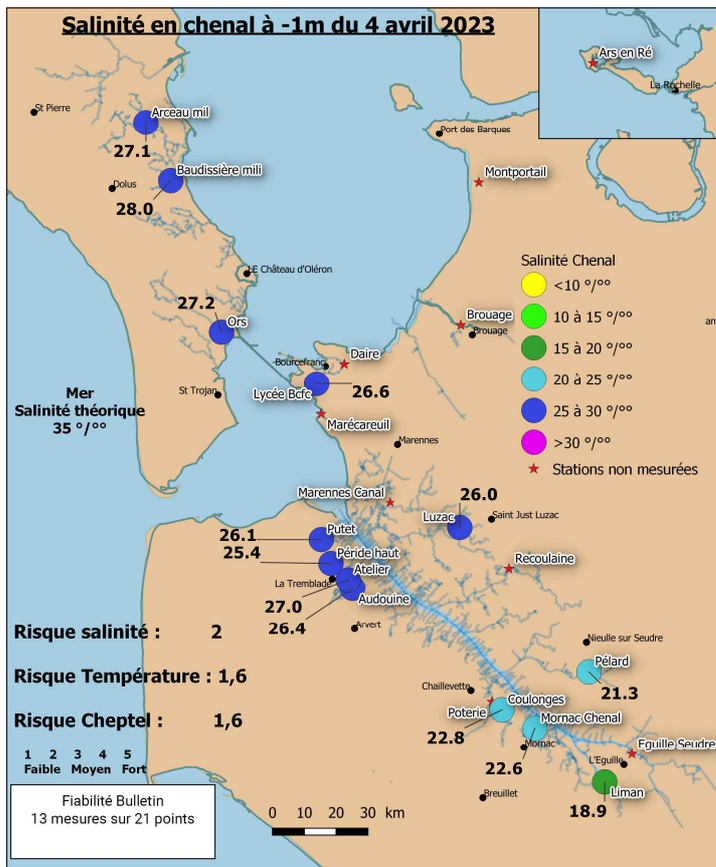




Début de maline – PM : 16h59 - Coeff. Marée : 78

Niveau de risque : **Phase de routine**



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25‰**  
En-dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 13,7°C**  
Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
De 82% à 147% en bassin,  
De 81% à 127% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps ensoleillé jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ Températures stables (Minimales : 7 à 10°C ; Maximales : 13 à 15°C).
- ⇒ Vent faible d'est.

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.
25‰	13,7°C	+0,1 ‰	0%	≤ 1‰ sauf Coulonges : 1,5‰ ;	20,9‰	27,8‰	14,2°C	+2,4 °C	27,8mm 93 % Norm. <sup>2</sup>

\*Mornac, Pélard, L'Eguille.

Risque « Salinité » Modéré : 2 😊	Risque « Température » Faible : 1,6 😊	Risque « Cheptel » Faible : 1,6 😊
<b>Salinité stable</b> , avec des valeurs autour de 20‰ dans le haut des marais de la Seudre.	<b>Température</b> de l'eau en hausse, avec des valeurs légèrement au-dessus 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% <i>*Abaques fournis par Ifremer</i>	<b>Rappel :</b> <b>Risque de mortalité si :</b> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * <b>Densité trop élevée.</b>  Limitez les densités en claires.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 27,3 ‰ ; 13,0 °C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle d'avril au Château d'Oléron : 59,9 mm

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

**Prochaine mesure :**  
**Mardi 11 avril 2023**

