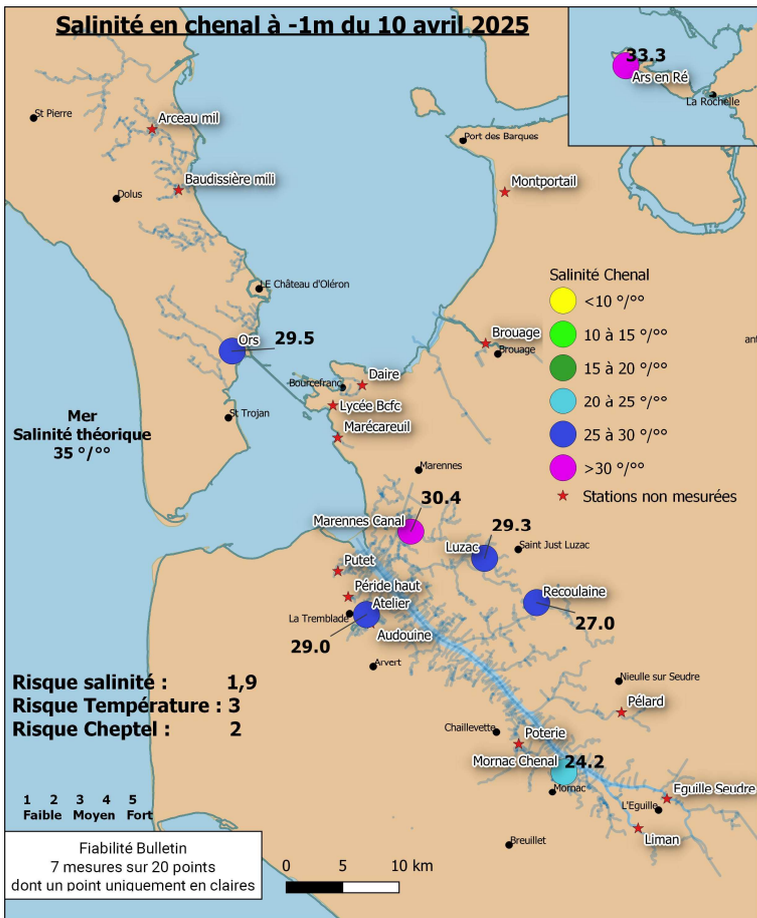




Bulletin du 10 avril 2025 - Pour affichage

Fin de maline PM : 16h40 - Coeff. Marée : 74

Niveau de risque : **Phase de routine**



**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 28,9‰**  
 Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 16,7°C**  
 Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 De 82 à 121,6% en bassin,  
 De 79,4% à 118% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Alternance d'éclaircies et d'averses** cette semaine, avant une période pluvieuse de vendredi 18 jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Vent d'ouest à sud-ouest modéré avec des rafales** de 45 à 65 km/h jusqu'au lundi 22 avril.
- ⇒ **Températures douces** cette semaine : minimales de 10 à 11°C ; maximales de 13 à 18°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.	
28,9‰	16,7°C	-1 ‰	429%	Ecart ≤ 1‰	24,2‰	28,1‰	18,7°C	+6,5°C	4 mm 14% Norm. <sup>2</sup>

\* Mornac

Risque « Salinité » Faible : 1,6 😊	Risque « Température » Assez fort : 3 😞	Risque « Cheptel » Modéré : 2 😊
Salinité stables et supérieures à la normale de saison.	Température de l'eau élevée, supérieure à 16°C, favorisant une capacité de filtration importante par les mollusques, et des risques de mortalités.  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%	Pas de mortalités signalées  <b>Rappel :</b> <b>Risque de mortalité si :</b> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 24 ans, d'octobre 2000 à avril 2024 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 27,7‰ ; 13,6°C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2023) : **Pluviométrie mensuelle d'avril** au Château d'Oléron : 57,1mm

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

**Prochaines mesures :**  
**Jeudi 17 avril 2025**



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire