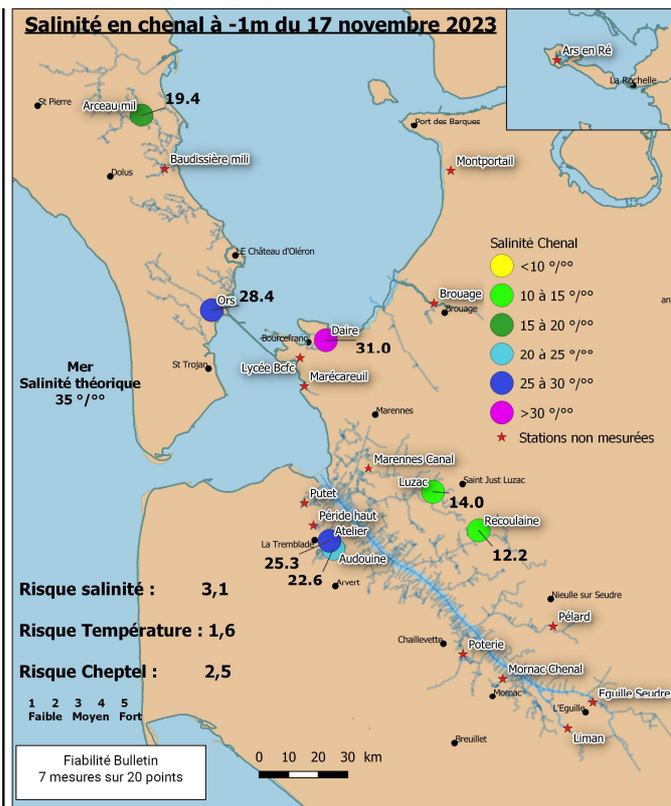




Bulletin du 17 novembre 2023 - Pour affichage

Fin de maline – PM : 7h14 (mesures 8h30) - Coeff. Marée : 75



Niveau de risque : Phase d'Alerte

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 21,8‰
 8,2‰ en dessous de la normale de saison¹
TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 13°C
 1,9°C au-dessus de la normale de saison¹
OXYGÈNE DISSOUS :
 De 66% à 94% en bassin,
 De 56% à 84% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec, avec alternance de nuages et d'éclaircies jusqu'à la semaine prochaine
- ⇒ Températures en baisse, avec des minimales de 10 à 6°C et des maximales de 13 à 8°C.
- ⇒ Vent de nord à nord-est faibles.

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.	
21,8‰	13°C	-2,3‰	17%	≤ 1‰	// ‰ Absence de mesures	24,1‰	12,7°C	-2,5°C	90,9 mm 186% Norm.²

* Eguille, Pélard, Mornac.

Risque « Salinité » Fort : 3,1 ☹	Risque « Température » Faible : 1,6 ☺	Risque « Cheptel » Assez fort : 2,5 ☹
Salinité en baisse Météo-France prévoit le retour d'un temps sec. Attention : Les bassins versants vont s'écouler, favorisant les risques de baisse des salinités.	Température de l'eau en baisse, mais encore au-dessus des normales 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	Evitez de faire boire les claires. Rappel : Risque de mortalité si : * Écart de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.

Alerte CRC : Vigilance sanitaire maximale :
Confinez vos bassins et dégorgeoirs : Risque d'écoulements des bassins versants, des débordements de réseaux et des opérations de délestage de bassins de stockage d'eau.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 29,8‰ ; 11,1°C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 97,9 mm

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

Prochaines mesures : Vendredi 24 novembre

