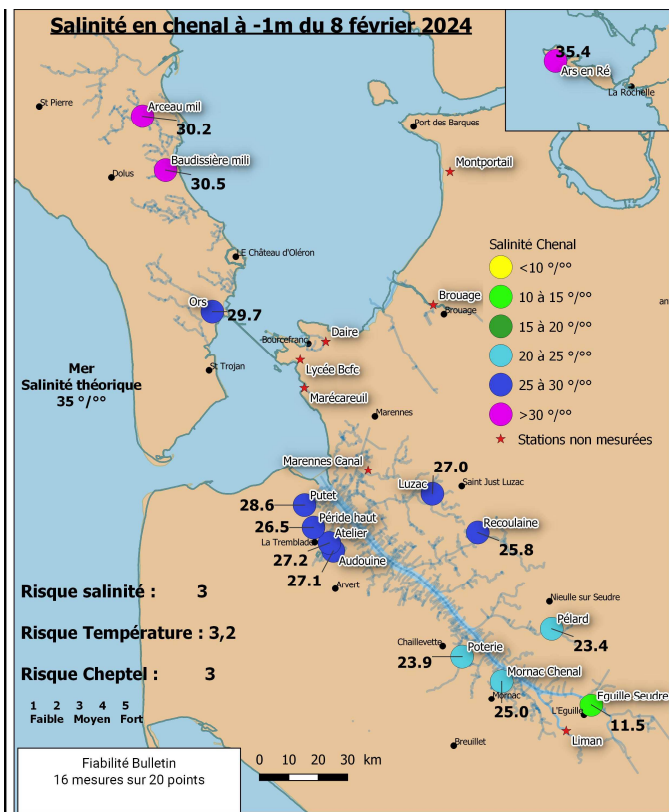




Bulletin du 8 février 2024 - Pour affichage

Début de maline – PM : 16h01 - Coeff. Marée : 76

Niveau de risque : **Phase d'Alerte**



SALINITÉ EN CHENAL -1m : 26,6‰
 Au-dessus de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 11,3°C
 Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 65% à 118% en bassin,
 De 85% à 101% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Alternance d'éclaircies et d'averses** toute la semaine.
- ⇒ **Températures douces pour la saison**, avec des minimales de 8 à 12°C et des maximales de 12 à 16°C.
- ⇒ **Vent modéré à assez fort** de SE à NW, avec des rafales de 40 à 70 km/h jeudi et vendredi.

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.
26,6‰	11,3°C	+2,7‰	50%	≤ 1‰ sauf Atelier : 4,7‰ et Putet : 1,5‰	20‰	23‰	11,8°C	+1,5°C	67,8 mm 243% Norm. ²

* Pélard ; Eguille Seudre ; Mornac.

Risque « Salinité » Assez fort : 3 ☹️	Risque « Température » Assez fort : 3,2 ☹️	Risque « Cheptel » Assez fort : 3 ☹️
<p>Salinités en hausse, avec de faibles valeurs en haut de Seudre.</p> <p>Attention : Les forts coefficients et la surcote de ces derniers jours vont entraîner une remontée des salinités. Mais attention aux écoulements des bassins versants et des risques de contamination du milieu ; préférez la fermeture des claires.</p>	<p>Température de l'eau au-dessus de la normale, supérieure à 10°C, favorisant la capacité de filtration des huîtres.</p> <p>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</p>	<p>Eviter les fortes variations de salinité et éviter les entrées d'eau en cas d'écoulement des bassins versants.</p> <p>Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.</p>

Surveillez la salinité en chenal avant tout renouvellement d'eau et Préférez la fermeture des claires pour éviter tout risque de contamination extérieure.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 25,2‰ ; 8°C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 55,9 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 :
 Jeudi 15 février 2024**

