



Niveau de risque : **Phase de Routine**

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 29.3‰**  
 Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 10,3°C**  
 Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 De 53,5% à 104% en bassin,  
 De 65,2% à 97% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps sec et ensoleillé** toute la semaine, avec du brouillard givrant vendredi 3 mars.
- ⇒ **Températures en baisse** (Minimales : 1 à 4°C sur les Îles, 0 à 2°C en marais de Seudre ; Maximales : 6 à 8°C).
- ⇒ **Vent assez faible de nord-est** toute la semaine.

**Information**

Dragage du Port de Ribérou et du Chenal de la Seudre (Saujon), du 24 février au 10 mars, sur les marées de jour ;

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.
29,3‰	10,3°C	+0,4 ‰	70%	≤ 1‰ Sauf Coulonges : 1,8‰	11‰ Absence de mesures	31‰	8,9°C	-2,1 °C	245mm 159 % Norm.²

\*Abs. Mesures

Risque « Salinité » Faible : 1,6 ☺	Risque « Température » Faible : 1,2 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,5 ☺
Salinité élevée, autour de 30‰. Pas de pluie en prévision dans les 7 prochains jours.	Baisse des températures de l'eau qui devrait s'accroître avec le rafraichissement de l'air prévu cette semaine.  A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% *Abaques fournis par Ifremer	Aucun signalement de mortalités en claires ;  Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de février : 25,7 ‰ ; 8,9 °C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 56,8 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 :  
**Lundi 6 mars 2023**

