



Niveau de risque : **Phase de Routine**

SALINITÉ EN CHENAL -1m : 26,3‰
 Au-dessus de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 7,5°C
 Proche de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
 De 80% à 108% en bassin,
 De 87,4% à 99% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps ensoleillé et sec** jusqu'au milieu de la semaine prochaine, sauf vendredi 17/02 qui sera légèrement pluvieux.
- ⇒ **Températures en hausse** (Minimales : 5 à 10°C ; Maximales : 10 à 12°C).
- ⇒ **Vent faible à modéré** de sud-est passant sud-ouest vendredi puis nord-est à partir de dimanche 19/02.

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.
26,3‰	7,5°C	0 ‰	50%	≤ 1‰ Sauf Baudissière : 2,3‰ Atelier : 1,5‰	15,8‰	28‰	4,8°C	-2,2 °C	4 mm 14 % Norm. ²

*Liman

Risque « Salinité » Faible : 1,5 ☺	Risque « Température » Faible : 1,5 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,5 ☺
Gradient de salinité relativement marqué avec des salinités assez élevées sur les îles et en embouchure de Seudre, modérées dans les marais de la Seudre (entre 20 et 25‰), et inférieure à 20‰ en haut de Seudre.	Température de l'eau relativement faible. 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 ; Mesurez la salinité en chenal avant de faire entrer l'eau en marais, afin d'éviter tout risque de dessalure brutale. Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de février : 24,5 ‰ ; 7,4 °C.

² 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 :
Vendredi 17 février 2023

