



Niveau de risque : **Phase de Routine**

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 25,7‰**  
 En dessous de la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 8,1°C**  
 Inférieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
 De 72% à 116% en bassin,  
 De 69% à 97% en chenal.

◆ **Tendance météorologique**  
 Source : Météo-France

- ⇒ Temps voilé avec éclaircies jusqu'à dimanche suivi du retour des pluies toute la semaine prochaine.
- ⇒ Températures douces (Minimales : 10 à 11°C ; Maximales : 12 à 16°C).
- ⇒ Vent modéré de sud passant de sud-ouest avec des rafales jusqu'à 55km/h.

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.
25,7‰	8,1°C	-0,3 ‰	25%	≤ 1‰ Sauf Coulonges : 3,4‰	15,7‰	25,7‰	12,6°C	+4,4 °C	49,2mm 180 % Norm. <sup>2</sup>

\*Mornac, Pélard.

Risque « Salinité » Modéré : 2,9 ☹	Risque « Température » Faible : 1,6 ☺	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ☹
Salinité en baisse, avec des valeurs en dessous de 20‰ dans le haut des marais de la Seudre. Risque de baisse de salinité en raison de la pluie prévue jusqu'à la fin de la semaine prochaine.	Température de l'eau en hausse.  A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% <i>*Abaques fournis par Ifremer</i>	Rappel : Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%.  Limitez les densités en claires.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 26 ‰ ; 8,7 °C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de mars au Château d'Oléron : 54,6 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 20 mars 2023**

