

**Niveau de risque : Phase d'Alerte****SALINITÉ EN CHENAL -1m : 22,3‰**Inférieure à la normale de saison<sup>1</sup>**TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m : 9,9°C**Au-dessus de la normale de saison<sup>1</sup>**OXYGÈNE DISSOUS :**

De 88% à 106% en bassin,

De 75% à 107% en chenal.

**L'eau en chenal**

Var. Sal. sur 1 sem.	% Stations > 30‰	Différence de salinité entre la surface et -1m	Salinité Haut de Seudre*
-2,1‰	9 %	Ecart ≤ 1‰ sauf Poterie : -4,5‰ Mornac : -4‰	18,2‰
* Mornac			

**L'eau en bassins**

Salinité claires - réserves	T°C moy.	Var. T°C. sur 1 sem.	Pluie des 15 derniers jours
22,7‰	9,6°C	-0,2°C	82,2 mm 278% Norm. <sup>2</sup>

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Temps pluvieux** jusqu'à la fin de la semaine prochaine.
- ⇒ **Vent assez fort à dominance SW à NW**, avec des rafales toute la semaine, jusqu'à 110km/h mercredi 11 février.
- ⇒ **Températures douces, au-dessus de la normale de saison**, avec des minimales de 11 à 12°C et maximales de 12 à 13°C jusqu'à la fin de la semaine prochaine, mis à part une légère baisse de température ce week-end.

**Risque « Salinité »****Assez fort : 3,9 ☹**

**Salinité faible** avec 73% des mesures en chenal inférieures à 25‰, voire en dessous de 20‰ en milieu et haut de Seudre.

Attention : il manque les salinités du secteur de l'Eguille.

**Ne pas ouvrir les portes des marais en raison des écoulements importants des bassins versants.**

**Risque « Température »****Assez fort : 2,2 ☹**

**Température de l'eau au-dessus de la normale de saison**, favorisant la filtration des huîtres.

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

**Risque « Cheptel »****Assez fort : 2,5 ☹**

**Pas de constats de mortalités signalés**

**Rappel :****Risque de mortalité si :**

\* Écarts de salinité de plus de 5‰.

\* Oxygène dissous &lt; 70%.

\* Densité trop élevée.

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 25 ans, d'octobre 2000 à avril 2025 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire : 24,5‰ ; 7,4°C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2025) : Pluviométrie mensuelle de février au Château d'Oléron : 59,2mm.