



**Niveau de risque : Phase de routine**

**SALINITÉ EN CHENAL -1m : 30,3‰**

Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**TEMPÉRATURE DE L'EAU ENCHENAL - 1m : 10,2 °C**

Supérieure à la normale de saison<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**

De 84 % à 107 % en bassin,

De 54 % à 95 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ **Alternance d'éclaircies et d'averses** avec tendance orageuse en début de semaine.
- ⇒ **Températures modérées** : minimum de 6 à 12°C et maximales de 11 à 16°C.
- ⇒ **Vent assez fort de sud-ouest, passant à l'est dimanche puis au sud en début de semaine**, avec rafales à 95 km/h ce vendredi 8 avril.

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.	
30,3 ‰	10,2°C	+0,8 ‰	64 %	≤ 1 ‰ Sauf Liman (1,9‰)	22,6 ‰	30,6 ‰	10,2°C	-5,3°C	19,6 mm 71 % Norm. <sup>2</sup>

\* Eguille Liman,

Risque « Salinité » Faible : 1,5 ☺	Risque « Température » Faible : 1 ☺	Risque « Cheptel » Faible : 1,5 ☺
Salinité relativement élevée sauf en haut de Seudre.	Température de l'eau en baisse, proche de 10°C.  À 10 °C : Capacité de filtration des huîtres de 80% De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100% *Abaques fournis par Ifremer	Aucun signalement de mortalités en claires  <b>Rappel : Risque de mortalité si :</b> * Écarts de salinité de plus de 5‰. * <b>Oxygène dissous &lt; 70%</b> ; * Forte <b>densité</b> en claires

<sup>1</sup> Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 21 ans, d'octobre 2000 à avril 2021 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire d'avril : 27,3 ‰ ; 13,4 °C.

<sup>2</sup> Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle d'avril au Château d'Oléron : 60,5 mm

**Prochaines mesures :**

**Jeudi 14 avril 2022**

Bouquet Anne Lise – al.bouquet@cape-na.fr  
CAPENA – Expertise et Application  
05 46 47 49 52 – www.creaa.fr

