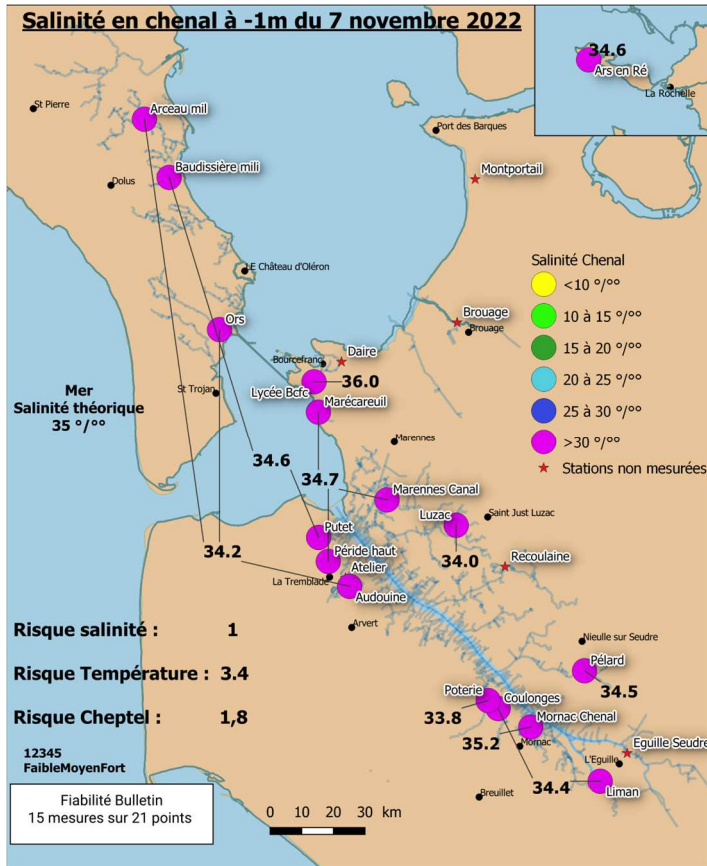




Niveau de risque : **Phase d'alerte**



SALINITÉ EN CHENAL –1m : 34.6 ‰
Supérieure à la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL – 1m : 15,8 °C
Supérieure à la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 79 % à 127 % en bassin,
De 76 % à 114 % en chenal.

◆ **Tendance météorologique**

Source : Météo-France

- ⇒ Temps ensoleillé et sec avant le retour de la pluie à partir du lundi 14 novembre ;
- ⇒ Températures douces : minimum de 9 à 15°C et maximales de 14 à 18°C.
- ⇒ Vent modéré à fort, avec rafales jusqu'à 55 km/h à partir de dimanche 13 novembre.

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.
34,6 ‰	15.8 °C	-0,2‰	100 %	≤ 0,5 ‰	34,5 ‰	35,3 ‰	15.5°C	-1,6°C	31.4 mm 63.9 % Norm. ²

• Pélard.

Risque « Salinité » Faible : 1 ☺	Risque « Température » Assez Fort : 3.4 ☹	Risque « Cheptel » Faible : 1,8 ☺
Salinités relativement élevées.	Température de l'eau élevée, avec 2,4°C au-dessus de la normale, Favorisant la filtration des huîtres en claires. ⚠ Diminuez les densités en claires. De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100% *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% ; * Forte densité en claires

¹ Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moyenne sur 22 ans, d'octobre 2000 à avril 2022 (chenal) ; Moyenne hebdomadaire de novembre : 31,1 ‰ ; 13.4 °C.
² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2021) : Pluviométrie mensuelle de novembre au Château d'Oléron : 98,3 mm