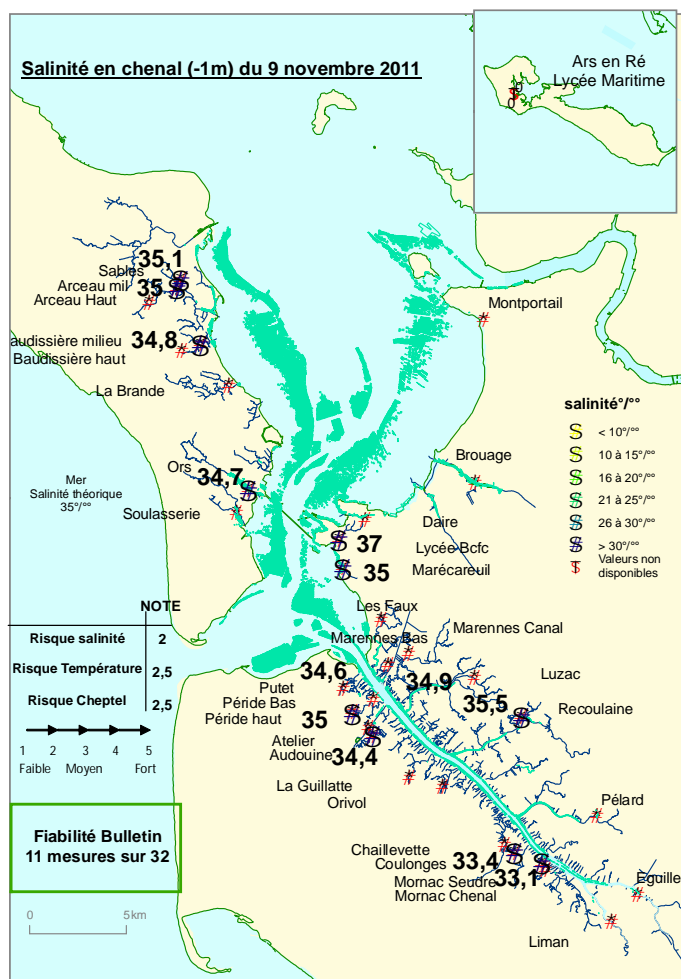


Réseau Conchylicole en Marais Salé



6 Bulletin hebdomadaire

SALINITÉ EN CHENAL -1m :
Supérieure à la normale d'un mois de novembre¹.

TEMPÉRATURE DE L'EAU :
Chenal - 1m : 14,5°C
Supérieure à la normale de novembre¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 80% à 121% en bassin,
De 72% à 102% en chenal.

Le point au 9 novembre 2011
Début de maline
PM : 15h42
Coeff. Marée : 75

◆ Tendence météorologique

Source : Météo-France,
Réactualisation quotidienne au 08 92 68 02 17 : 0,34€/mn.

⇒ Temps sec et ensoleillé jusqu'à mercredi 16.

⇒ Températures maximales 13 à 20°C et vent modéré de sud-est.

⇒ Retour de quelques passages faiblement pluvieux en milieu de semaine prochaine.

L'eau en chenal				L'eau en bassin			Pluie des 15 derniers jours	
Salinité 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.
34,8 ‰ Sup.norm. ¹	- 0,4‰	100%	- 0,5 ‰	33,1‰	35,2‰	14,2 °C Sup. Norm. ¹	- 0,2 °C	36 mm: 72 % norm ²

* Haut de Seudre : Mornac Seudre

◆ Niveau de risque : **Faible** → **Phase de routine**

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Modéré : 2 ☺	Modéré : 2,5 ☺	Modéré : 2,5 ☺
Salinité moyenne élevée par rapport à la normale d'un mois de novembre.	Température de l'eau supérieure à la normale d'un mois de novembre. → de 15 à 20°C : capacité de filtration maximale des huîtres (source IFREMER)	Densité maximale en novembre pour l'IGP : 3kg/m ² Rappel Risque de mortalité si : - Oxygène dissous < 70%. - Forte densité en claire → Activité importante de filtration des huîtres et risque d'anoxie

Prochaines mesures : lundi 14 novembre

¹Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moy. d'oct. 2000 à avril 2010 ; novembre : 30,1 ‰ et 11,4°C (chenal)

² Normale saisonnière selon Météo-France : Pluviométrie du mois de novembre au Château d'Oléron : 99,9 mm