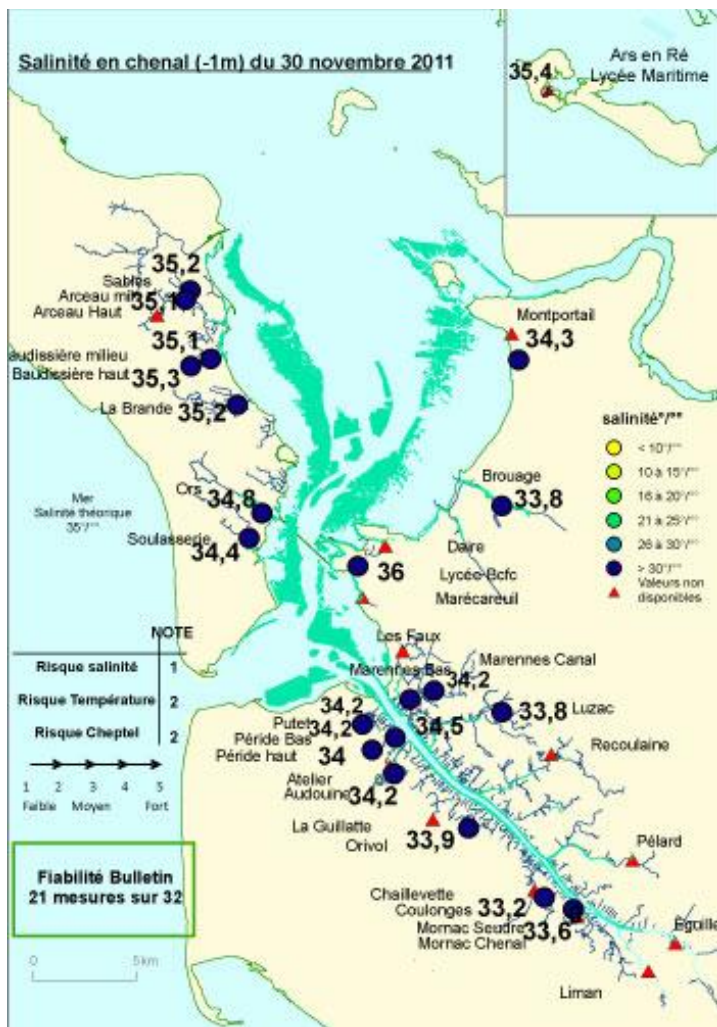


## Réseau Conchylicole en Marais Salé



9

Bulletin  
hebdomadaire

**SALINITÉ EN CHENAL -1m :**  
Supérieure à la normale d'un  
mois de novembre<sup>1</sup>.

**TEMPÉRATURE DE L'EAU :**  
**Chenal - 1m : 11,6°C**  
Conformée à la normale de  
novembre<sup>1</sup>

**OXYGÈNE DISSOUS :**  
De 61% à 108% en bassin,  
De 60% à 140% en chenal.

**Le point au  
30 novembre 2011  
Fin de maline  
PM : 07h56  
Coeff. Marée : 70**

### ◆ Tendance météorologique

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

⇒ **Fin de semaine douce et pluvieuse** avec un vent modéré d'Ouest, devenant assez fort jeudi et vendredi (rafales à 70km/h).

⇒ **Températures** minimales de 5 à 7°C et maximales de 11 à 13°C.

⇒ **Nouvelle perturbation à partir de dimanche**, avec des averses et un vent d'Ouest à Nord-Ouest assez fort jusqu'à mardi.

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.
34,5 ‰ Sup.norm. <sup>1</sup>	0,2‰	100%	0 ‰	33,6‰	35,2‰	11,2 °C	- 2 °C	3,2 mm: 6 % norm <sup>2</sup>

\* Haut de Seudre : Mornac Seudre.

### ◆ Niveau de risque : **Modéré** → **Phase de routine**

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Faible : 1 ☺	Faible : 2 ☺	Faible : 2 ☺
Salinité moyenne élevée par rapport à la normale d'un mois de novembre.	Température de l'eau conforme à la normale d'un mois de novembre, mais 3°C au dessus de la normale de décembre.  → de 10 à 15°C : 80 à 100% de la capacité de filtration des huîtres (source IFREMER)	Densité maximale en novembre pour l'IGP : 3kg/m <sup>2</sup> <b>Rappel</b> <b>Risque de mortalité si :</b>  - Oxygène dissous < 70%. - Forte densité en claire → Activité importante de filtration des huîtres et risque d'anoxie

**Prochaines  
mesures :  
vendredi 9  
décembre**