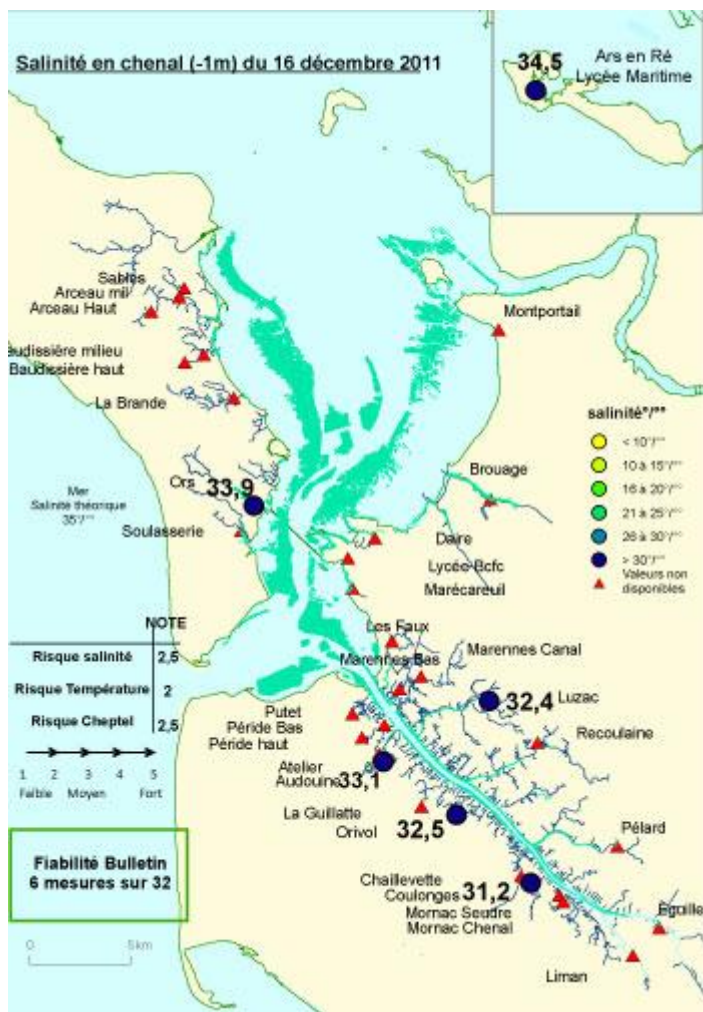


Réseau Conchylicole en Marais Salé



11

Bulletin
hebdomadaire

SALINITÉ EN CHENAL -1m :
Supérieure à la normale d'un
mois de décembre¹.

TEMPÉRATURE DE L'EAU :
Chenal - 1m : 12,3°C
Supérieure à la normale de
décembre¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 64% à 96% en bassin,
De 66% à 100% en chenal.

**Le point au
16 décembre 2011
Fin de maline
PM : 7h59
Coeff. Marée : 66**

◆ Tendance météorologique

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

⇒ **La tempête Joachim se calme dans la nuit de vendredi à samedi 17 avec encore du vent assez fort, quelques rafales à 90/100 km/h, de la pluie et une baisse des températures (5-7°C au lever du jour).**

⇒ **Week end plus frais** (maximales 10-11°C) avec des éclaircies alternées d'averses de plus en plus rares et quelques rafales de vent (70km/h).

⇒ **Semaine du 19 au 24 décembre encore perturbée,** avec alternance de nuages et de pluies faibles ; la température évolue peu (10 à 12°C maximum).

| 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. |
| 32,9 ‰ Sup.norm. ¹ | 0,1‰ | 100 % | - 0,1 ‰ | - | 29,5‰ | 12,1 °C | -0,6 °C | 93 mm: 207,6 % norm ² |

* Haut de Seudre : données non disponibles

◆ Niveau de risque : **Modéré → Routine**

Information :

18 **Rotodévasages** prévus
dans le **chenal** et le **port de
Saujon** du 13 janvier au 27
mars 2012.
1^{ère} période : du 13 au 15
janvier, -4h à -2h avant BM.

Risque « Salinité »

Modéré : 2,5 ☺

Salinité moyenne élevée
par rapport à la normale
d'un mois de décembre.

Risque « Température »

Modéré : 2 ☺

Température de l'eau
supérieure à la normale d'un
mois de décembre.
→ de **10 à 15°C** : 80 à 100%
de la capacité de filtration des
huîtres (source IFREMER)

Risque « Cheptel »

Modéré : 2,5 ☺

Densité maximale en décembre pour
l'IGP : 3kg/m²

Rappel

Risque de mortalité si :

- Oxygène dissous < 70%.
- Forte densité en claire
- **Activité importante** de filtration
des huîtres et risque d'anoxie

Bonnes fêtes !

Prochaines mesures : lundi 9 janvier