

Réseau Conchylicole en Marais Salé



18

Bulletin
hebdomadaire

SALINITÉ EN CHENAL -1m :
Supérieure à la normale d'un mois de février¹.

TEMPÉRATURE DE L'EAU :
Chenal - 1m : 7,6°C
Proche de la normale de février¹

OXYGÈNE DISSOUS :
De 90% à 154% en bassin,
De 73% à 180% en chenal.

**Le point au
20 février 2012
Début de maline
PM : 16h18
Coeff. Marée : 84**

◆ Tendance météorologique

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

⇒ **Installation d'une perturbation nuageuse** à partir de jeudi 23, avec de faibles précipitations, un vent faible variable et des températures en hausse (min. : 0/+2°C à +7°C ; max. : 9/10°C jeudi puis 12 à 14°C), jusqu'au mercredi 29 février.

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.
28,6 ‰ Sup norm. ¹	- 1 ‰	36 %	- 0,5 ‰	23,5 ‰	28,5 ‰	8,4 °C	+ 6,1 °C	3,8 mm: 13,9 % norm ²

* Haut de Seudre : Pélard, l'Eguille, Mornac Seudre et Mornac Chenal.

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

Information :

18 **Rotodévasages** prévus dans le **chenal** et le **port de Saujon** du 13 janvier au 27 mars 2012.
4^{ème} période : du 25 au 27 février, -4h à -2h avant BM.

Risque « Salinité »	Risque « Température »	Risque « Cheptel »
Faible : 1,5 ☺	Faible : 1 ☺	Faible : 1,5 ☺
Salinité moyenne toujours élevée par rapport à la normale d'un mois de février.	Température de l'eau proche de la normale d'un mois de février.	Densité maximale en février pour l'IGP : 3kg/m ² . Peu de risques prévisibles en lien avec les variations de salinité et de température.

Prochaines mesures : lundi 27 février

¹Réseau Conchylicole en Marais Salé : Moy. d'oct. 2000 à avril 2010 ; février : 26,3 ‰ et 8,03°C (chenal)

² Normale saisonnière selon Météo-France : Pluviométrie de février au Château d'Oléron : 54,5 mm