Réseau Conchylicole en Marais Salé Charente Maritime

CAPENA

Bulletin du 25 janvier 2024 - Pour affichage

Début de maline - PM: 16h55 - Coeff. Marée: 75

Niveau de risque : Phase de routine

SALINITÉ EN CHENAL -1m: 25,2%

Proche de la normale de saison¹

TEMPÉRATURE DE L'EAU EN CHENAL - 1m: 11,4°C

Au-dessus de la normale de saison¹

OXYGÈNE DISSOUS:

De 78% à 238% en bassin, De 76% à 172% en chenal.

◆ Tendance météorologique

Source : Météo-France

- ⇒ Temps sec et ensoleillé jusqu'au 7 février.
- ⇒ **Températures douces pour la saison,** avec des minimales de 6 à 10°C et des maximales de 9 à 13°C.
- ⇒ Vent faible de tendance N/NE.

Expertise et Applicatio	חי	
Salinité en chenal à -1	m du 25 janvier 2024	4
1	Ars en Ré	لر
way of	De Roch	nelle
St Pierre Arceau mil		5
25.3	Port des Barques	
- T		9
Baudissière mili	Montportail	1
30.0	W.	73
- States		
	Salinité Chenal	
€ Châte	eau d'Oléron	
1 55 23		
ors 28.6	Brouage 10 à 15 °/°°	
1	Daire 15 à 20 °/°°	
5	20 à 25 °/°°	
Mer St Trojan Lycée	20.9 25 à 30 °/°°	
35 °/°°	Marécareuil	
	Marennes >30 °/°°	
	* Stations non mesuré	es
- /	Marennes Canal Saint Just Luzaca 23.9	
	Putet	
24.6 21.	Péride haut Recoulaine	
	Atelier	
-	Audouine	
Risque salinité : 2	Arvert Nieulle sur Seudre	
	Pélard	
Risque Tempé <mark>rature : 2,6</mark>	Chaillevette Poterie	
Risque Cheptel: 2	Mornac Chenal	
Risque Cileptei . 2	Monac Fquille S	PIId
1 2 3 4 5 Faible Moyen Fort	L'Eguille *	
The state of the s	Breuillet Liman	F
Fiabilité Bulletin 11 mesures sur 20 points	10 20 30 km	
(dont 1 site sans eau en chenal :	<u> </u>	
Montportail)		

L'eau en chenal					L'eau en bassin			Pluie des		
Salinité moyenne <u>-1m</u>	T°C moyenne <u>-1m</u>	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.	15 derniers jours	
25,2‰	_ 11,4°C	-0,4‰	0%	≤ 1‰ sauf Atelier : 5,6‰ et Putet : 9,9‰	//‰	23,0‰	12,4°C	+4,7°C	27,9 mm 67% Norm.²	

^{*} Absence de données

Risque « Salinité » Modéré : 2 😄	Risque « Température » Assez Fort : 2,6 ⊗	Risque « Cheptel » Modéré : 2 ⊜		
Salinités stables depuis la semaine dernière.	Température de l'eau au-dessus de la normale, supérieure à 10°C, favorisant la capacité de filtration des huîtres.	Eviter les fortes variations de salinité et éviter les entrées d'eau en cas		
Attention: Les écoulements des bassins versants continuent; Restez vigilants.	De 15°C à 20°C : Capacité de filtration de 100%	d'écoulement des bassins versants. Rappel :		
	A 10°C : Capacité de filtration de 80% A 5°C : Capacité de filtration de 50% *Abaques fournis par Ifremer	Risque de mortalité si : * Écarts de salinité de plus de 5‰. * Oxygène dissous < 70%. * Densité trop élevée.		

Surveillez la salinité en chenal avant tout renouvellement d'eau et

Préférez la fermeture des claires pour éviter les entrées d'eau issues des écoulements des
bassins versants, et éviter tout risque de contamination extérieure.

Réseau Conchylicole en Marais Salé: Moyenne sur 23 ans, d'octobre 2000 à avril 2023 (chenal); Moyenne hebdomadaire: 25,7%; 8,3°C.

² Normale saisonnière selon Météo-France (1991-2022) : Pluviométrie mensuelle de janvier au Château d'Oléron : 80,2 mm

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr CAPENA - Expertise et Application 05 46 47 49 52 - https://www.cape-na.fr/ **Prochaines mesures:**

Mardi 30 janvier 2024







