

Association
Syndicale
des Marais
de la Gachère

Rapport Mensuel d'Activité

Mouvements d'Eau - Écluse de la Gachère
Marais Nord

Août 2023

Résumé du Mois

Avant d'être un mois opérationnel, le mois d'Août a été le mois de la revendication face à une mesure européenne injuste et dangereuse pour la sauvegarde de nos marais et de ses usages.

Nous faisons bien sur référence à l'arrêté de mars 2023 interdisant totalement la pêche de l'anguille dans nos marais littoraux.

Après une première période de prises pleine et efficace grâce à des coefficients favorables, la période du 09/08 au 20/08 a été marquée par une grève de l'ASMG et à fortiori de la commission mouvement d'eau et de son éclusier, en dénonciation de cet arrêté. On notera pour mémoire que ce mouvement avait au préalable été voté et acté par une AG exceptionnelle de propriétaire au mois de Juin. Cette grève a été accompagnée en Août d'une marche de protestation des propriétaires à la Gachère.

Les prises du 16 au 20 ont bien sur été annulées au profit de chasses ou d'écluse fermée.

Le bilan du mois est donc un taux de réalisation historiquement bas des mouvements de 57%

RESUME DES MOUVEMENTS DE PORTES ECLUSE DE LA GACHERE

Mouvements	Prévus		Réalisés	
Prises	37	100%	21	100%
Chasses	0	0%	0	0%
TOTAL	37	100%	21	100%

Taux de réalisation du programme : 57%

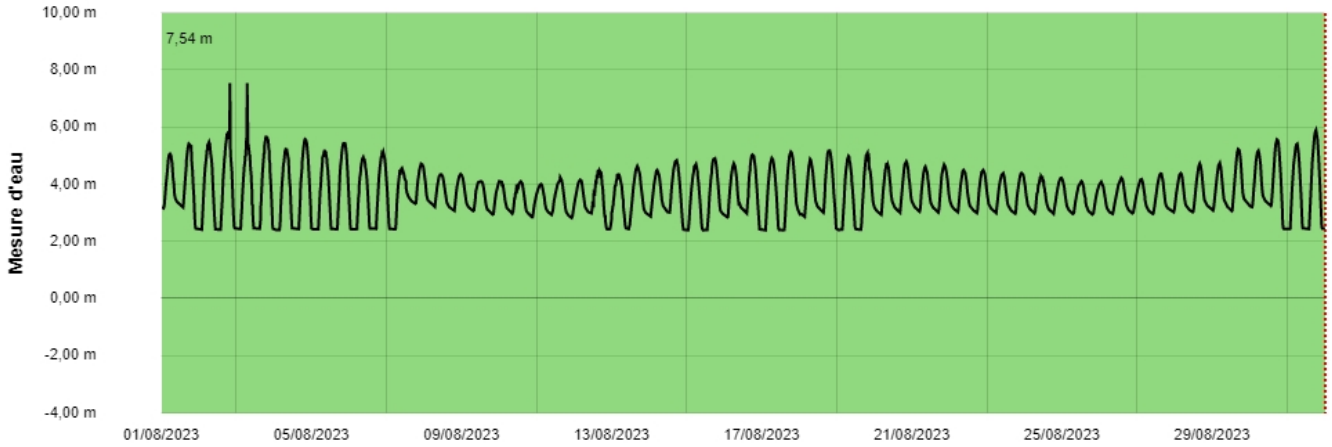
Date	Coefficient de Marée		Mouvements Prévus		Mouvements réalisés		Cote Marais		Pluie (mm) 39mm	Justification Modifications Mouvements
	M	AM					Début	Fin		
1	M	82	V V	-	V V	-			1	
	AM	88	PRISE	1	PRISE	1	3m24	4m91		
2	M	93	PRISE	2	PRISE	2	4m58	5m00	3	
	AM	98	PRISE	2	PRISE	2	4m74	5m16		
3	M	102	PRISE	2	PRISE	2	4m82	5m04	5	
	AM	104	PRISE	2	PRISE	2	4m86	5m10		
4	M	104	PRISE	2	PRISE	2	4m93	5m04		
	AM	104	PRISE	2	PRISE	2	4m94	5m15		
5	M	101	PRISE	2	Fermé	0	4m99	4m97	3,5	Prise annulée le matin - cote alerte atteint à la Salaire et Champclou (5m05 et 5m00)
	AM	97	PRISE	2	PRISE	2	4m95	5m15		
6	M	92	Fermé	-	Fermé	-		5m00		
	AM	86	Fermé	-	Fermé	-		5m00		
7	M	79	V V	1	V V	1				
	AM	72	V V	-	V V	-				
8	M	64	V V	-	V V	-				
	AM	57	V V	-	V V	-				
9	M	50	V V	-	Fermé	-				
	AM	0	V V	-	8H-15H	-				
10	M	44	V V	-	Fermé	-			0,5	
	AM	40	V V	-	8H-15H	-				
11	M	38	V V	-	V V	-			1,5	
	AM	39	V V	-	V V	-				
12	M	41	V V	-	Fermé	-				
	AM	45	V V	-	10H-16H	-				
13	M	49	V V	-	Fermé	-				
	AM	54	V V	-	11H-18H	-				
14	M	59	V V	-	V V	-				
	AM	63	V V	-	Fermé	-				
15	M	67	V V	-	Fermé	-				
	AM	70	V V	-	Fermé	-				
16	M	74	PRISE	1	V V	-				
	AM	76	PRISE	2	Fermé	-				
17	M	78	PRISE	2	Fermé	-				
	AM	80	PRISE	2	Fermé	-				
18	M	81	PRISE	2	Fermé	-			1	
	AM	81	PRISE	2	V V	-				
19	M	81	Fermé	-	Fermé	-			0,5	
	AM	80	PRISE	2	V V	-				
20	M	79	V V	-	V V	-				
	AM	77	Fermé	-	V V	-				
21	M	74	V V	1	V V	-				
	AM	71	V V	-	V V	-				
22	M	68	V V	-	V V	-				
	AM	64	V V	-	V V	-				
23	M	59	V V	-	V V	-				
	AM	54	V V	-	V V	-				
24	M	49	V V	-	V V	-			15	
	AM	44	V V	-	V V	-				
25	M	40	V V	-	V V	-				
	AM	0	V V	-	V V	-				
26	M	37	V V	-	V V	-				
	AM	37	V V	-	V V	-				
27	M	40	V V	-	V V	-				
	AM	45	V V	-	V V	-				
28	M	52	V V	-	V V	-			3	
	AM	61	V V	-	V V	-				
29	M	70	V V	-	V V	-				
	AM	79	V V	-	V V	-				
30	M	87	V V	-	V V	-			2	
	AM	95	PRISE	1	PRISE	1	3m28	4m95		
31	M	102	PRISE	2	PRISE	2	4m63	4m99	3	5m06 atteint à la Salaire / 4m87 à Champclou
	AM	107	PRISE	2	PRISE	2	4m78	5m19		

PERIODE DE GREVE DES GESTIONNAIRES
DES ECLUSES DE LA GACHERE

EN REPONSE A L'ARRETE D'INDERDICTION
DE LA PECHE DE L'ANGUILLE
MOUVEMENT VALIDE PAR LES PROPRIETAIRES
DE MARAIS EN PLENIERELE 30 JUIN 2023

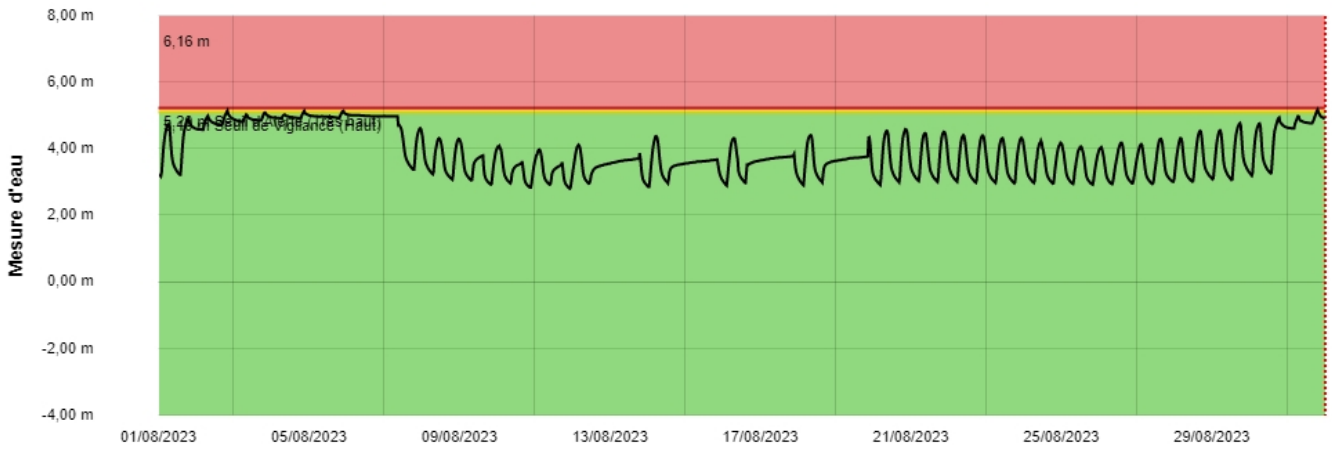


1 Niveau Mer mCM



Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données

2 Niveau Marais mCM



Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données



Verlaufexport

01/08/2023 - 31/08/2023

Créé le

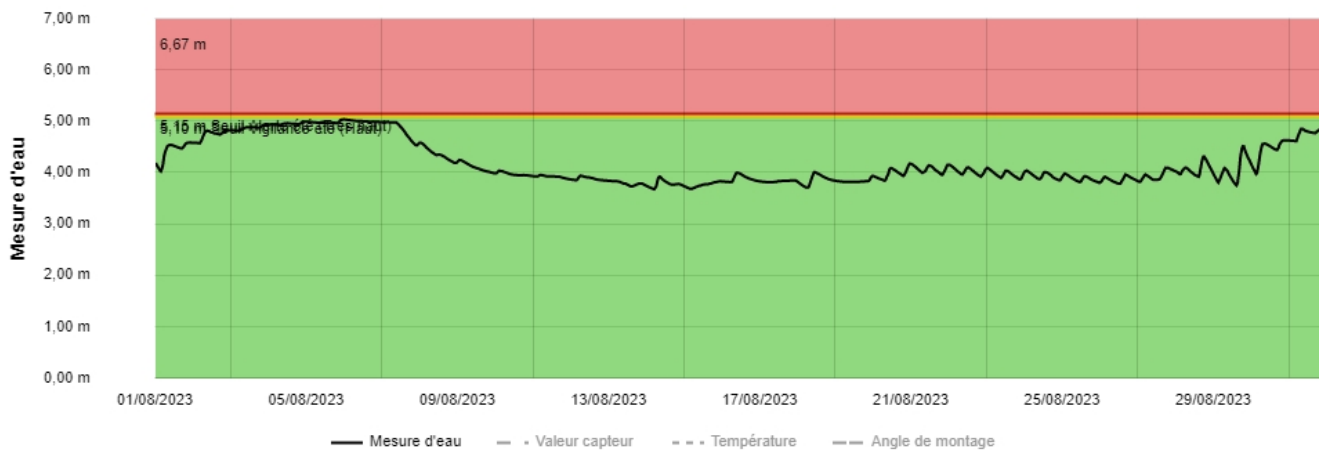
17/03/2024 18:57

Votre sélection :

Nom de la cuve

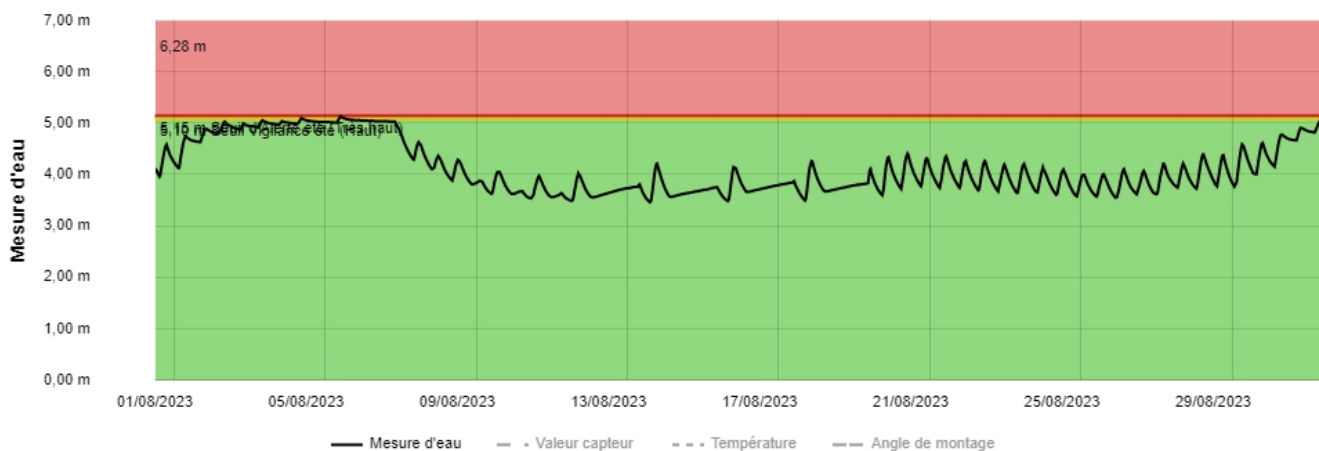
- 1 Niveau Mer mCM
- 2 Niveau Marais mCM
- 4 Pont Salaire mCM
- 5 Pont Champclou mCM

5 Pont Champclou mCM



Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données

4 Pont Salaire mCM



Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données