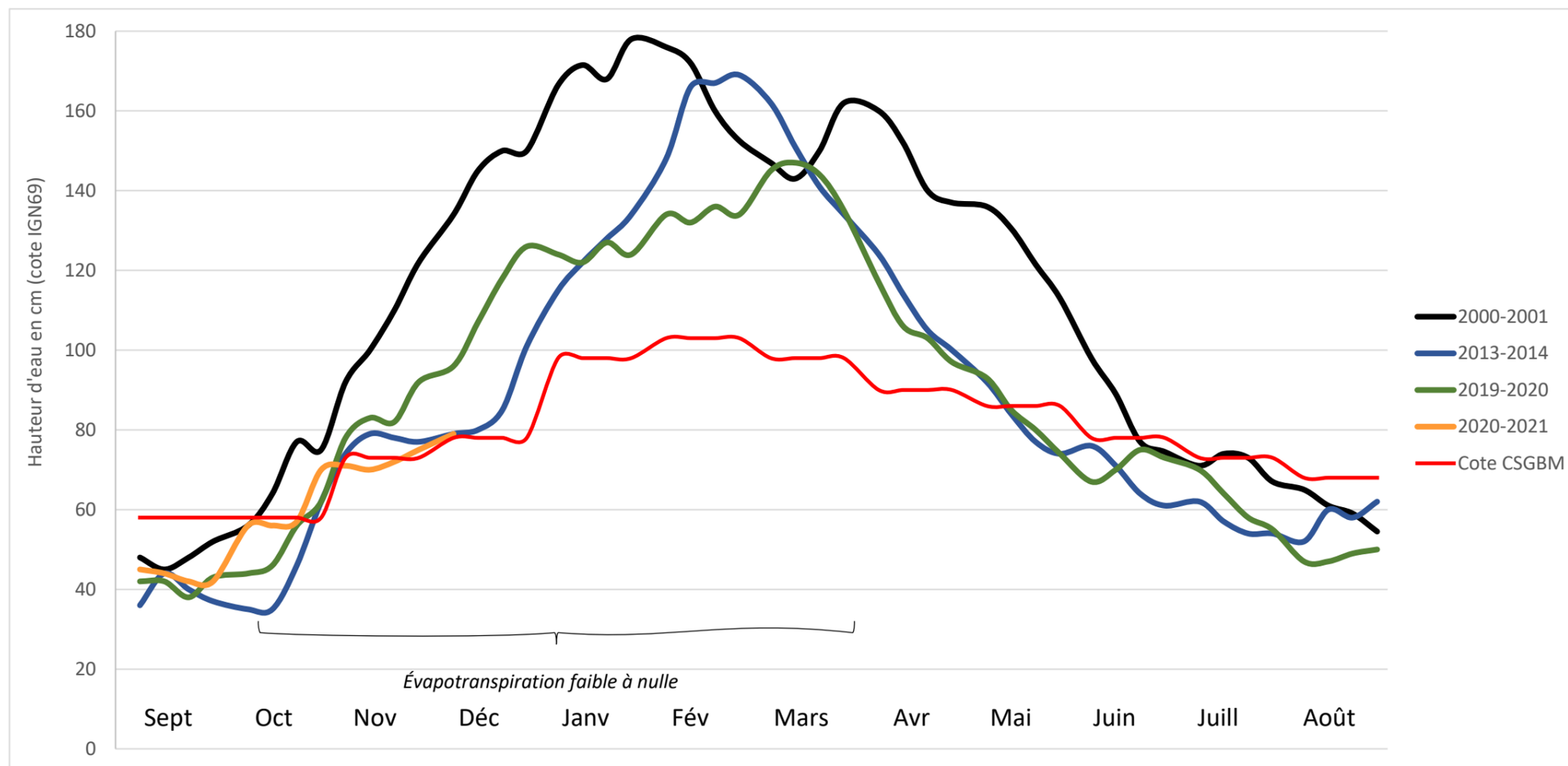


**POINT D'ACTUALITES AU 08/12/2020**

L'équipe d'astreinte est joignable au 06.27.83.14.51.

Ci-dessous, vous trouverez un comparatif de la situation actuelle et des évènements passés sur les niveaux d'eau en Brière et la pluviométrie à Missillac. En rouge se trouvent les niveaux votés en 2016 par la Commission Syndicale de Grande Brière Mottière (CSGBM). Pour les niveaux d'eau, les autres marais du Brivet connaissent des tendances similaires.

**Niveaux d'eau en Brière en cm cote NGF69**  
(ajouter 92cm pour avoir la cote Brière)



**Pluviométrie à Missillac en mm**  
(données d'un particulier – non vérifiées par MétéoFrance)

Période	2000-01	2013-14	2019-20	2020-21
Septembre	65	45	84	72
Octobre	151	174	157	139
Novembre	160	137	218	87
Décembre	117	154	137	36 mm au 08/12
Janvier	213	194	150	
Février	68	236	119	
Mars	133	69	94	
Avril	65	81	69	
Mai	52	65	43	
Juin	23	57	140	
Juillet	89	54	13	
Août	36	123	71	

**Tendance**

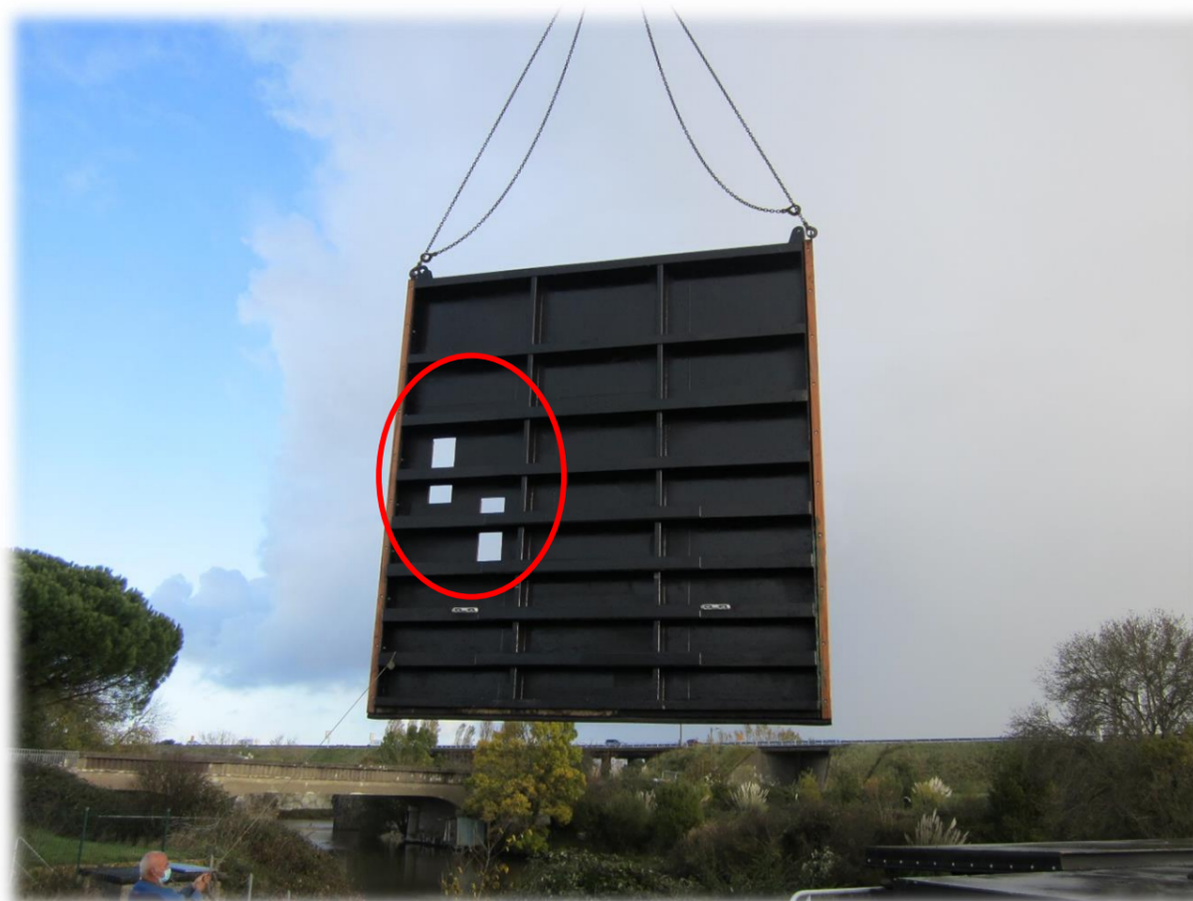
A la vue des précipitations annoncées, à savoir une bonne vingtaine de mm en deuxième partie de semaine, les niveaux devraient augmenter. Cependant, nous restons dans une situation normale.

### **Focus travaux sur l'ouvrage de Méan**

L'ouvrage de Méan, exutoire principal du Brivet, est composé de trois vannes. Cet été, des travaux ont été effectués sur sa vanne en rive gauche :

- Création de fentes piscicoles. L'ouverture et la fermeture de ces fentes sont ajustables à l'aide d'obturateurs.
- Réfection complète des vérins et de la vanne : sablage, recharge en métal, peinture.

La vanne est reposée. Ces fentes piscicoles permettent d'améliorer le passage des poissons migrateurs, notamment l'anguille. L'ouvrage de Martigné est également équipé d'un tel système.



*La vanne de Méan refaite et équipée de fentes piscicoles, juste avant repose.*

### **Calendrier de travaux effectués et à venir sur Méan (constitués de 3 vannes, appelées rive gauche, centrale et rive droite) :**

Année	Description travaux
2019	Réfection des vérins de la vanne centrale
2020	Réfection des vérins et de la vanne en rive gauche (sablage, recharge en métal, peinture), création de fentes piscicoles
2021	Réfection de la vanne centrale (sablage, recharge en métal, peinture)
2022	Réfection des vérins et de la vanne (sablage, recharge en métal, peinture) en rive droite

Un diagnostic sur le génie civil est également prévu.