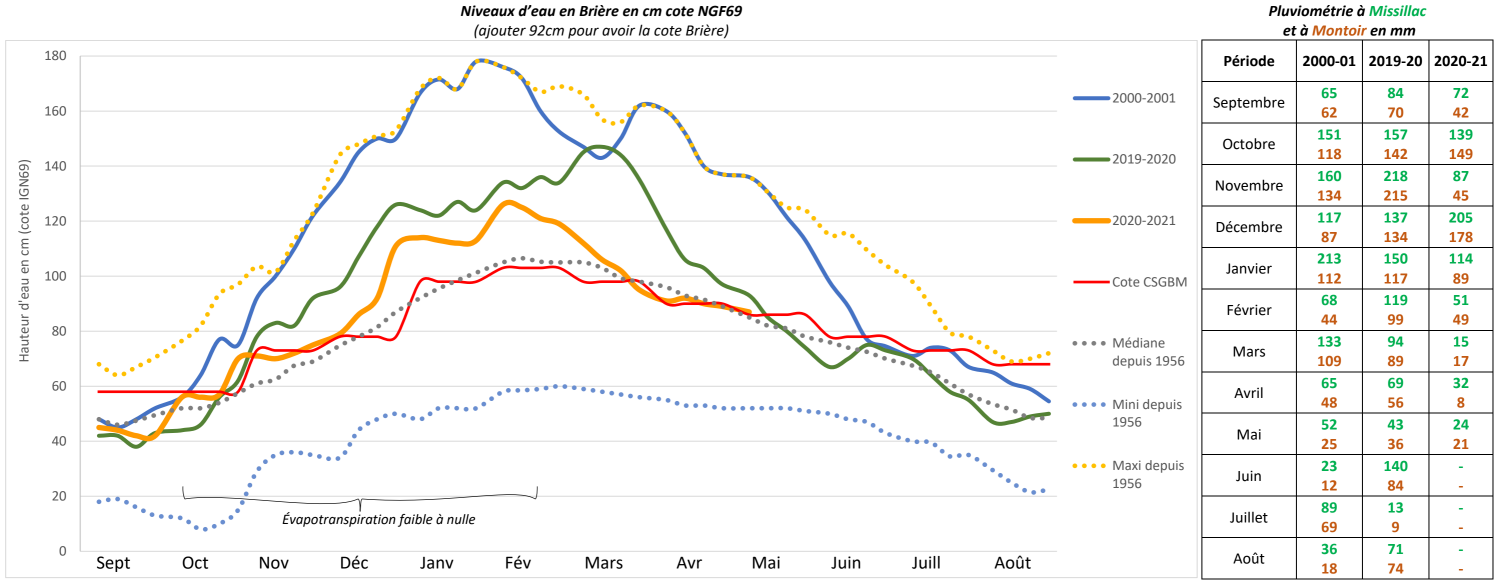
## POINT D'ACTUALITES AU 06/05/2021

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).



## **Tendance**

Voici l'évolution des niveaux d'eau des principaux secteurs (en cm et en NGF69) :

Ouvrage / compartiment	Niveau actuel	Evolution sur une semaine
Pont de l'Angle – Haut Brivet	108	+ 3 cm
Pont de Paille – Brière	87	- 1 cm
Taillée – Marais de la Taillée	125	- 9 cm
Priory – Marais de Priory	90	+ 3 cm
Martigné – Marais de Martigné	98	+ 3 cm

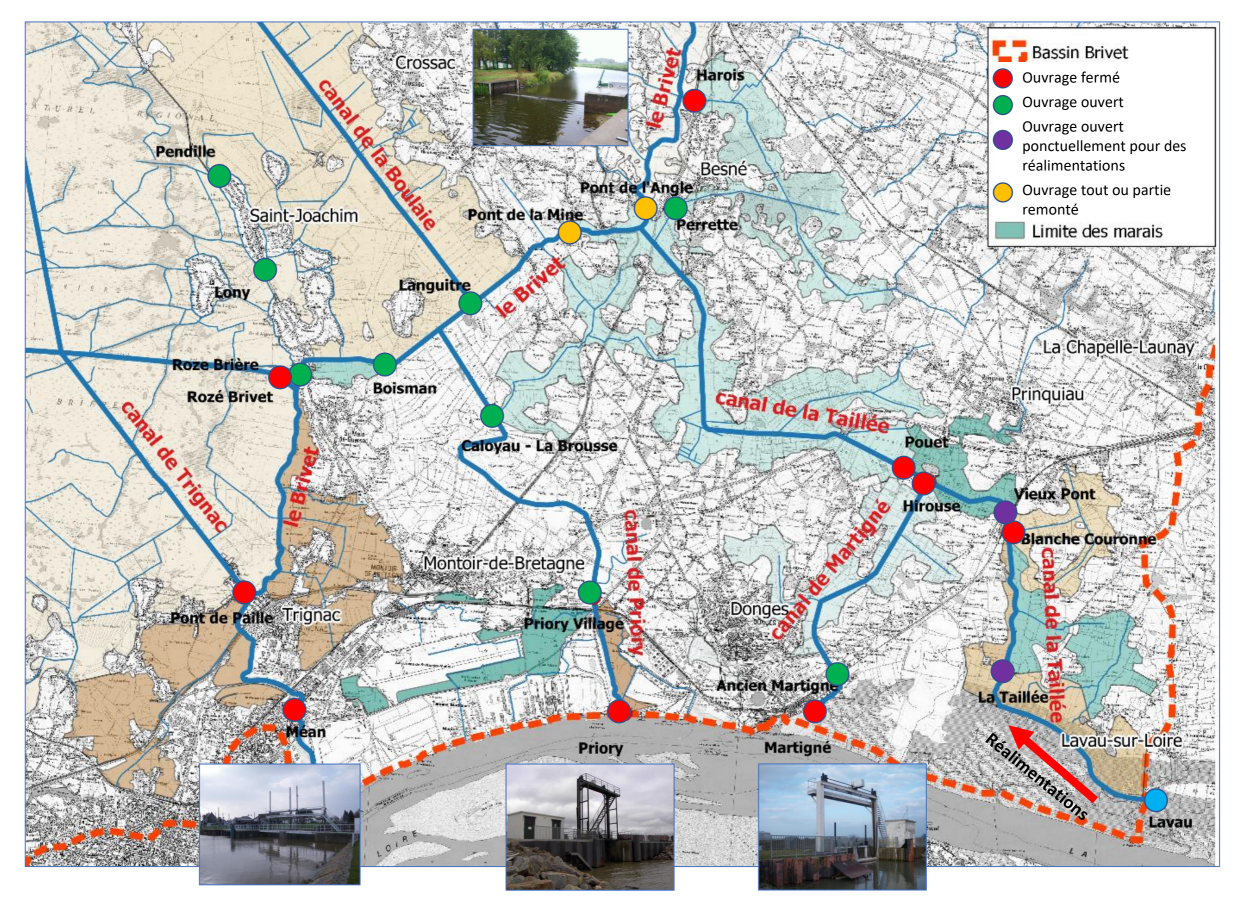
Les précipitations annoncées ces prochains jours :

• Visibilité à 3 jours : 0 à 2 mm

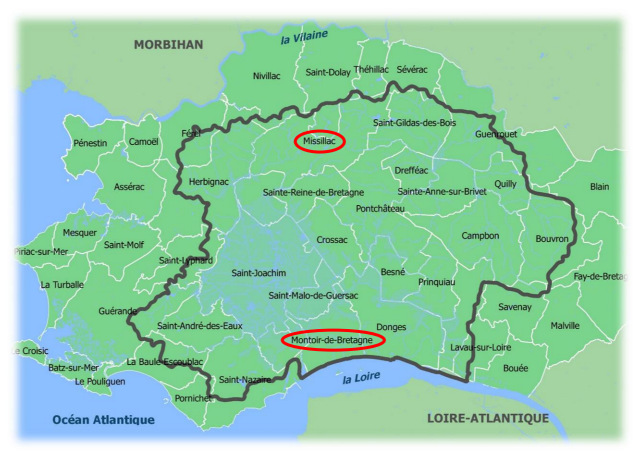
• Visibilité de 4 à 7 jours : 5 à 10 mm (les prévisions à 7 jours sont incertaines)

Des réalimentations sont effectuées sur le secteur de la Taillée entre les ouvrages de la Taillée et Pouët – et font donc varier les niveaux. A ce jour, six réalimentations ont été réalisées. Le suivi de la salinité est disponible sur www.sbvb.fr. Les précipitations des derniers jours ont légèrement remonté les niveaux d'eau de certains marais. Pour la Brière, il faudra encore patienter.



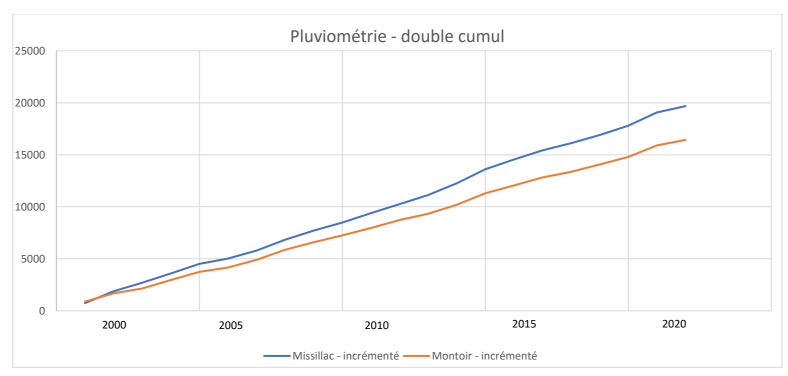


## Focus sur la pluviométrie



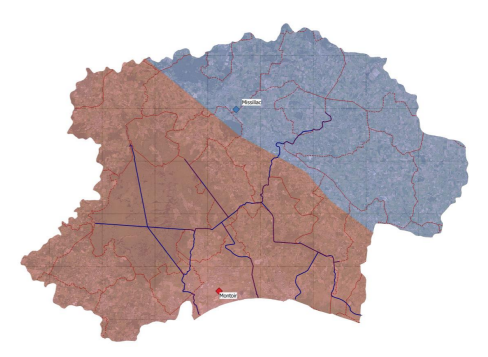
Limite du bassin versant du Brivet

Deux stations pluviométriques sont actives depuis le début des années 2000 : une à Montoir et une à Missillac. Ces deux stations présentent une différence au fil du temps. Cette différence peut s'expliquer par la situation géographique : la station de Montoir est située à proximité de l'estuaire, tandis que la station de Missillac est située de l'autre côté du Sillon de Bretagne, où il a été remarqué une pluviométrique souvent plus importante, à savoir une différence de l'ordre de 20%.



Méthode du double cumul. Il s'agit de comparer sur plusieurs années les hauteurs d'eau tombées sur deux stations, afin de connaître leur différence.

Ordonnées : Pluie cumulée en mm. Abscisses = années.



Carte schématique de la répartition pluviométrique sur notre bassin versant.

En bleu, le territoire où la pluviométrie s'oriente sur celle de Missillac. En rouge, le territoire s'orientant vers une pluviométrie comparable à Montoir. Le sillon de Bretagne joue le rôle de barrière.