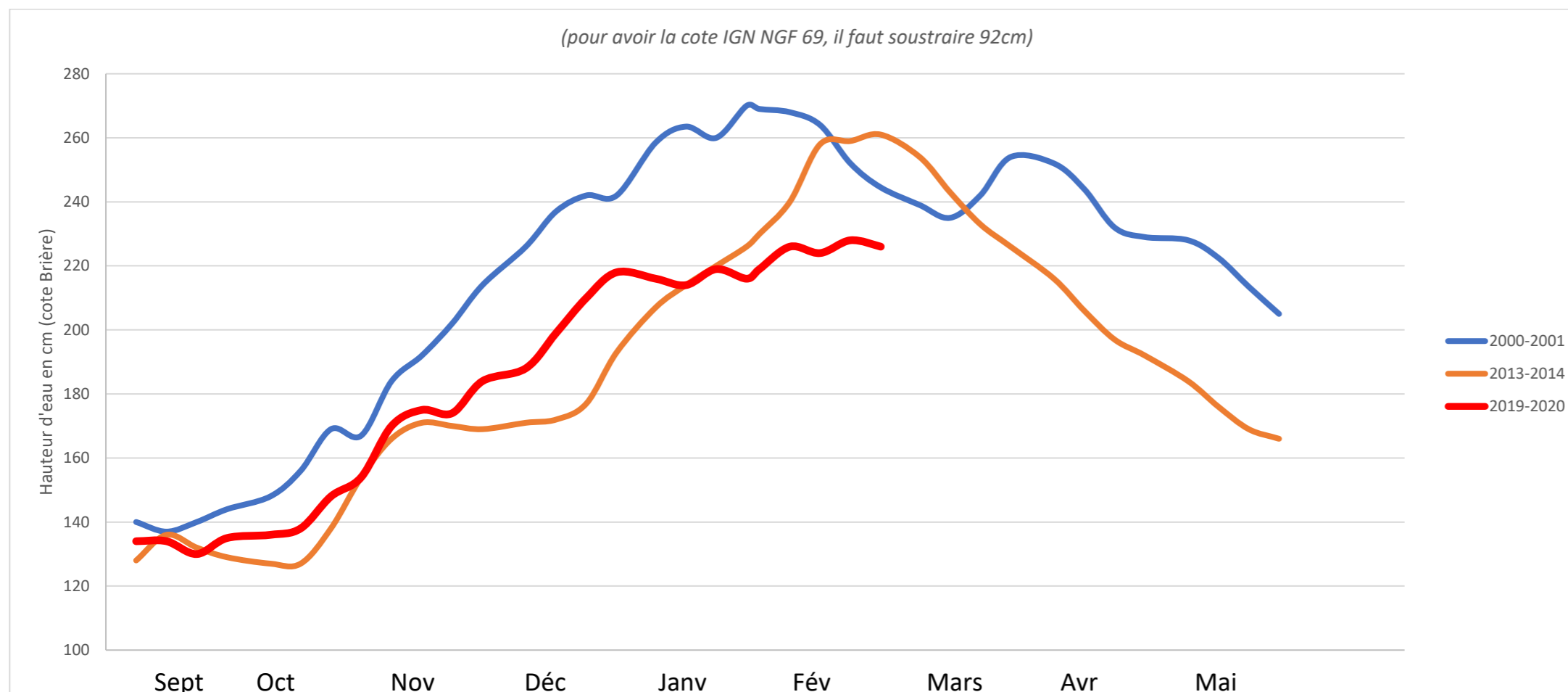


POINT D'ACTUALITES AU 27/02/2020

Le SBVB veille au bon fonctionnement des ouvrages. L'équipe d'astreinte est joignable au 06.27.83.14.51. Ci-dessous, vous trouverez un comparatif de la situation actuelle et des périodes passées de 2001 et 2014 sur les niveaux d'eau en Brière et la pluviométrie à Missillac. La pluviométrie actuelle est équivalente aux hivers critiques 2000-2001 et 2013-2014 ; nonobstant, les niveaux d'eau actuels restent en-deçà de ces hivers critiques.

Niveaux d'eau en Brière en cm cote Brière

(pour avoir la cote IGN NGF 69, il faut soustraire 92cm)



Pluviométrie à Missillac en mm

(données d'un particulier – non vérifiées par MétéoFrance)

Période	2000-2001	2013-2014	2019-2020
Septembre	Non connue	45	84
Octobre	151	174	157
Novembre	160	137	218
Décembre	117	154	137
Janvier	213	194	150
Février	68	236	107 mm au 27/02 matin
Mars	133	69	-
Avril	65	81	-

Niveaux d'eau

Côté Brière, le niveau est de de 2,26m cotre Brière (1,34m NGF69) sans vent. Le vent a porté le niveau à Pont de Paille à 2,33 m cotre Brière (ou 1,41 m NGF69) ; et ceci en 5 heures.

Sur le Haut Brivet, les niveaux sont stables. On pouvait lire à Pont de l'Angle 1,41 m NGF69 (niveau identique à la semaine dernière).

Prévisions météorologiques

Prévisions fines à 3 jours (WRF) – marge d'incertitude = faible à moyenne

- Vendredi 28/02 : 1,9 mm
- Samedi : 10 mm
- Dimanche : 19,1 mm

Tendances à 10 jours (GFS) – marge d'incertitude = forte

- Lundi 02/03 : 9,9 mm
- Mardi : 5,1 mm
- Mercredi : 1 mm
- Jeudi : 17,7 mm
- Vendredi : 0 mm
- Samedi : 0 mm
- Dimanche : 0 mm

Les niveaux vont certainement augmenter à partir de dimanche 1^{er} mars.