



SLAPIS
Système Local d'Alerte Précoce
pour les Inondations de la Sirba

Plateforme de visualisation
des scénarios de Risque
Hydrologique de la Sirba

Cours d'eau : Sirba
Département : Gotheye / Niger
Station : **Bossey Bangou**
Superficie du Bassin Versant : 37 300 km²
Date : **13-09-2020 13:00**
Cote observé: **722** cm /Débit : 1585.5 m³/s.

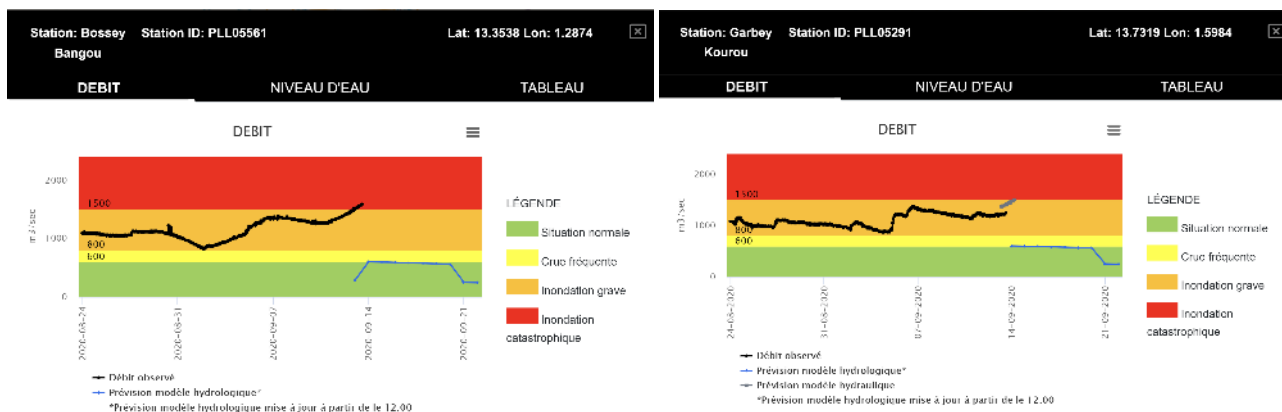
Cotes à l'échelle et débits à la station de Bossey Bangou

Niveaux des seuils	VERT	JAUNE	ORANGE	ROUGE
Débit [m ³ /s]	0-600	600-800	800-1500	1500-2400
Cote à l'échelle [cm]	0-526	526-578	578-709	709-826

Bulletin de suivi **ROUGE**:

La Rivière Sirba connaît à cette date, une **montée exceptionnelle des eaux**. Les importantes précipitations enregistrées dans le sud-ouest du Niger et au Burkina les jours passés, constituent les causes principales de cette nouvelle montée des eaux.

A la date du **13-09-2020 13:00**, le niveau d'eau de la Sirba, à la station Bossey Bangou a atteint la cote 722 cm, équivalents à un débit de 1585,5 m³/s, bien en dessus de la cote d'alerte ROUGE fixée à 709 cm. Suivant l'échelle de classification des seuils ce niveau de crue indique que le risque est majeur.

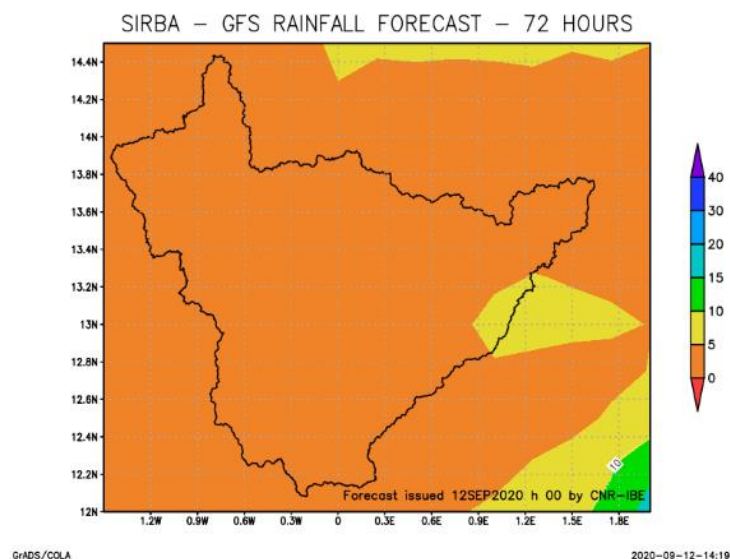


En accord avec le temps de propagation de la vague de crue la situation critique observée en amont rejoindra les villages riverains principaux dans les prochaines 24/48 heures.

Au niveau des villages en aval le niveau de la Sirba pourrait dépasser ceux qui ont été observés les mois de juillet et aout. La crue aura des impacts directs sur la vie des personnes et des biens. Il faut que les autorités municipales prennent toutes les dispositions nécessaires pour déplacer les ménages, les animaux et les biens vers les sites plus sécurisés. Rester informé de l'évolution de la crue.

A Touré, l'observateur SLAPIS a déjà observée un niveau de la Sirba proche au Rouge.

Dans les autres villages, la montée est aussi déjà aperçue. A Garbey Kourou le débit de la Sirba était le 13 septembre 2020 à 14h de 1251 m³/s avec une hauteur de 506 cm en progressive montée. Des précipitations locales sur la région du Fleuve ont été observée la matinée du 13, mais la prévision à 72h nous indique une raréfaction des phénomènes.



Entretemps, la situation à Niamey s'améliore lentement. La décrue continue, le soir du 12 septembre à 17h le niveau di Fleuve Niger était à 680 cm, donc une baisse de 20 cm par rapport au pic du 08 septembre.

Les données hydrologiques des stations de Bossey Bangou et Garbey Kourou sur la Sirba et de Niamey sur le Fleuve Niger sont disponibles en temps réel sur la plateforme slapis-niger.org.

Pour plus d'informations techniques vous pouvez contacter :

Email : housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr

Tél : +227 92 26 50 50 / +227 20 20 30 29