



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

Plateforme de visualisation  
des scénarios de Risque  
Hydrologique de la Sirba

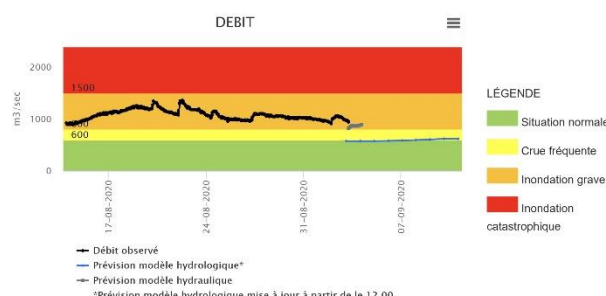
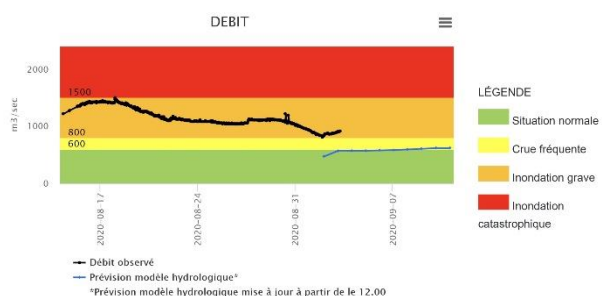
Cours d'eau : Sirba  
Département : Gotheye / Niger  
Station : **Bossey Bangou**  
Superficie du Bassin Versant : 37 300 km<sup>2</sup>  
Date : **03-09-2020 05:00**  
Cote observé: **604** cm /Débit : 916.64 m<sup>3</sup>/s.

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

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

La Rivière Sirba connaît à cette date, une **lente décrue intercalé de brèves mais intenses montées dues aux précipitations locales**. Les importantes précipitations, enregistrées dans le sud-ouest du Niger et au Burkina au mois d'août, ont généré une vague de crue qui a eu son pic à Bossey Bangou le 18 août à 01h avec la cote 709 cm (débit 1500 m<sup>3</sup>/s), à Garbey Kourou le 20 août à 5h à la cote 522 cm (débit 1349 m<sup>3</sup>/s).

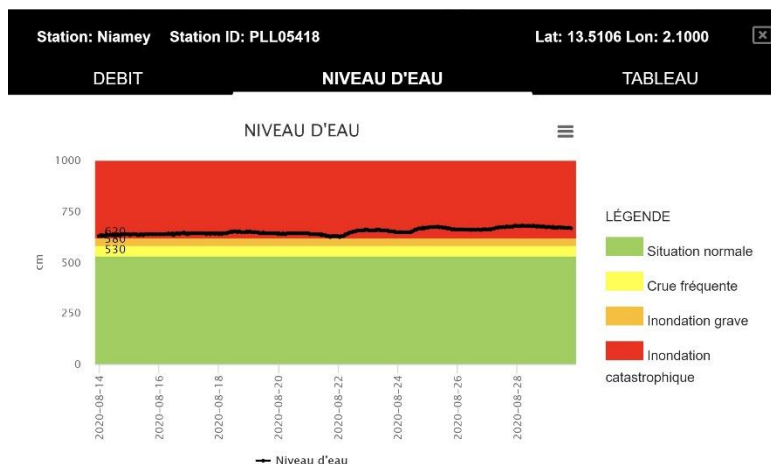
Ce matin du 03 aout 2020 à 07h le niveau à Bossey Bangou était 607 cm (931 m<sup>3</sup>/s) et à Garbey Kourou 456 cm (973 m<sup>3</sup>/s).



Les constatations des dégâts causés par les inondations du mois d'août continue. A Bossey Bangou le SCAP-RU a constaté 73 maisons tombées, 34 champs inondés et plusieurs animaux emportés.

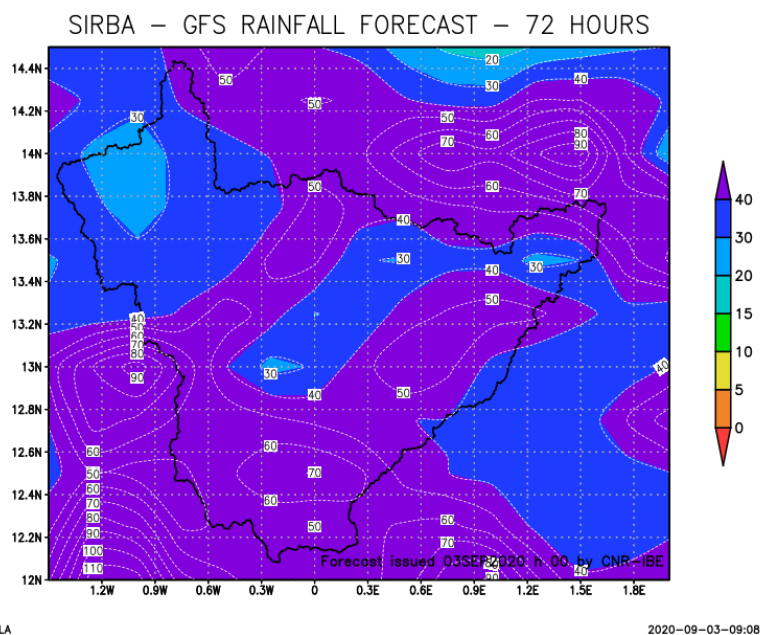


Entretemps, la crue du Fleuve Niger a rejoint son pic le 28 août 2020 à 13h avec une hauteur de l'eau de 680 cm. Malheureusement le jour suivant la station hydrométrique de Niamey a été submergée et depuis lors a arrêté de transmettre. Depuis lors les mesures se font en manuel. Le 02/09/2020 à 07h le niveau du Fleuve mesuré à l'échelle était à 658 cm.



Le Fleuve avait débordé à Niamey depuis le dimanche 23 août. Depuis lors, plusieurs quartiers de la ville de Niamey sur la rive droite sont inondés.

Les prévisions météorologiques pour les prochaines 72h montrent des phénomènes modérés à importants sur la région du Fleuve et sur le bassin de la Sirba au Burkina Faso. Par conséquent des montés soudaines pourraient être observées sur la Sirba et la crue du Fleuve Niger pourrait poursuivre au niveau rouge.



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](http://slapis-niger.org).

Pour plus d'informations techniques vous pouvez contacter :

Email : [housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr](mailto:housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr)

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