



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 : **18-08-2020 08:00**
Cote observé: **697** cm /Débit : 1422.9 m³/s.

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

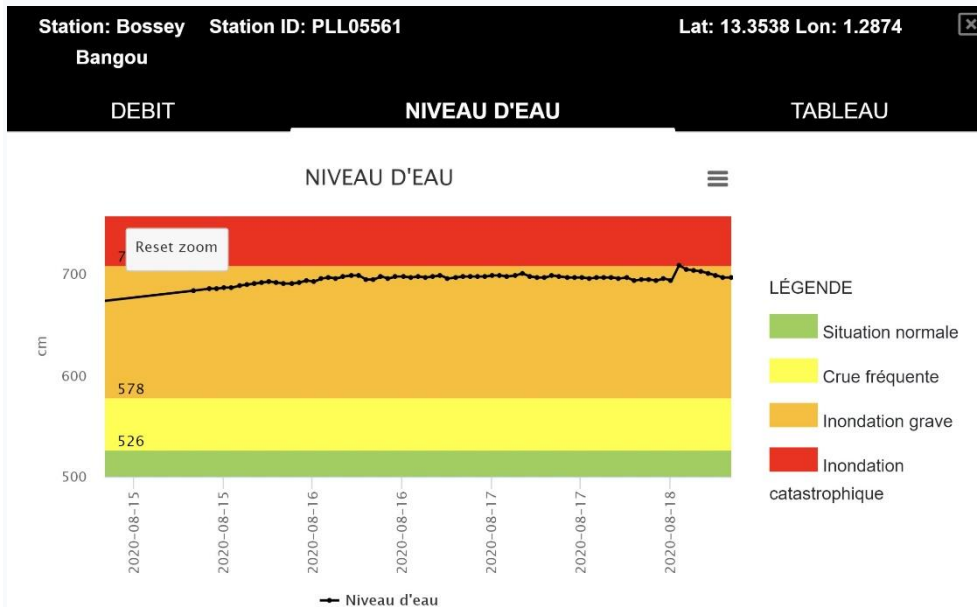
Niveaux des seuils	VERT	JAUNE	ORANGE	ROUGE
Débit [m ³ /s]	0-600	600-800	800-1500	1500-2400
Cote à l'échelle [cm]	0-526	526-578	578-709	709-826

Bulletin de suivi **ORANGE**:

La Rivière Sirba suite aux importantes précipitations enregistrées dans le sud-ouest du Niger et au Burkina, constituent les causes principales de cette montée des eaux qui reste au niveau de vigilance orange.

A la date du **18-08-2020 01:00**, le niveau d'eau de la Sirba, à la station Bossey Bangou, a atteint le pic de 709 cm pour un débit de 1 500 m³/s. Par la suite la station hydrométrique a mesuré une progressive et constante décrue.

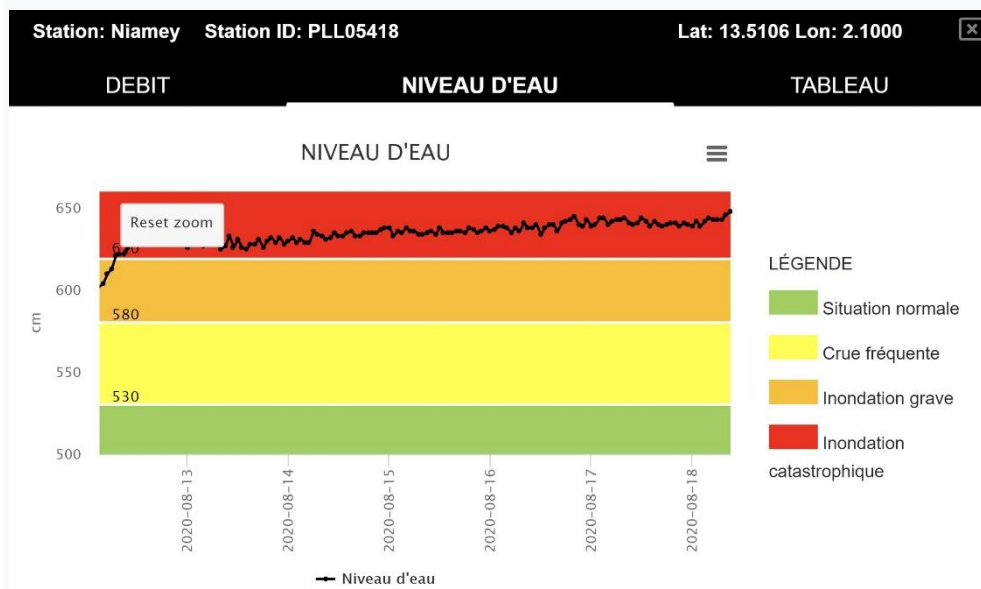
La prévision pour les prochaines heures nous indique qu'on doit s'attendre encore une petite montée en aval de Bossey Bangou. Dans les villages le pic arrivera dans la matinée de demain 19/08/2020 à Touré et dans l'après-midi ou le soir dans les autres villages pour une montée d'une dizaine de centimètres en plus du niveau actuel.



Suivant l'échelle de classification des seuils ce niveau de crue indique une montée des eaux qui peut avoir des impacts significatifs sur la sécurité des personnes et des biens. Face à cette montée des eaux, il est indispensable que les autorités municipales prennent toutes les dispositions nécessaires pour évacuer les ménages, les animaux et les biens des zones inondables vers les sites plus sécurisés identifiés préalablement.

Dans les villages riverains de la Sirba, de nombreux dégâts sont déjà recensés par les SCAP-RU. La localité la plus touchée est Garbey Kourou avec 198 ménages 992 personnes sinistrées. Au niveau agricole, Tallé a été rudement touchée avec des dizaines d'hectares inondés.

A Niamey, suite aux précipitations reçues dans la partie sud-ouest du Niger et au Burkina Faso, le niveau d'eau observé à l'échelle de la station hydrométrique de Niamey est monté à 650 cm ce matin du 18/08/2020 à 10h10. Niveau d'eau jamais atteint par le passé. Des sacs de sable ont été placés sur la digue aval du pont Kennedy pour empêcher l'eau de passer sur la digue. Les autres digues tiennent jusque-là.



Une vigilance particulière doit être observée.

Les données des niveaux d'eau à la station de Niamey et aussi de Bossey Bangou et Garbey Kourou peuvent être suivies en temps réel sur slapis-niger.org

Pour plus d'informations techniques:

Email : housseiniibrahimmohamed@yahoo.fr

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