



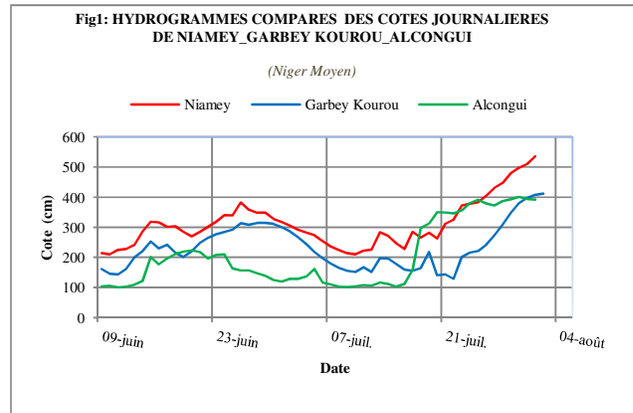
LA SITUATION DE LA CRUE LOCALE DANS LE NIGER MOYEN AU 02 AOUT 2016

La crue locale dans le Niger moyen a débuté en juin 2016. Depuis cette période, on enregistre des pluies importantes dans le Niger moyen, notamment dans les sous bassins de la Sirba et du Gorouol en rive droite.

En une semaine, soit du 25 juillet au 1^{er} août 2016, une montée de 1.90 m a été enregistrée à la station de la Sirba à Garbé Kourou.

En deux semaines, soit du 16 au 30 juillet 2016, une montée de 2.90 m a été enregistrée à la station du Gorouol à Alcongui avec un maximum journalier de 406 cm le 30 juillet 2016. Ce maximum de 406 cm n'a jamais été enregistré depuis la création de la station en 1957.

La montée des eaux continue à la station de Garbé Kourou sur la Sirba alors qu'une descente relative est amorcée à la station d'Alcongui sur le Gorouol.



La montée rapide du niveau d'eau à la station de Niamey depuis le 31 juillet 2016 est la conséquence des montées rapides des eaux des deux affluents de la rive droite : La Sirba à Garbé Kourou et le Gorouol à Alcongui. La situation des écoulements en provenance du haut bassin reste cependant normale sur le fleuve Niger à ce jour.

Cette montée des eaux enregistrée à Niamey va se propager vers l'aval à Malanville au Bénin et à la station de Jidere Bode pour se jeter dans le barrage de Kainji au Nigeria.

La cote d'alerte jaune de 530 cm est atteinte ce jour 02 août 2016 à la station de Niamey. Si les tendances de montée des eaux dans les affluents de la rive droite se poursuivent, et si des précipitations sont enregistrées dans les régions de Tillabéri et de Niamey, des situations d'inondations pourraient survenir.

A ce stade d'alerte jaune, où les risques de crues ou de montée rapide des eaux sont réelles, une vigilance particulière doit être observée pour les activités saisonnières et des zones exposées.

Des prévisions seront réalisées en fonction de la disponibilité des données dans les prochains jours.

