REPUBLIQUE DU SENEGAL

MINISTERE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

Direction de la Gestion et de la Planification des Ressources en Eau



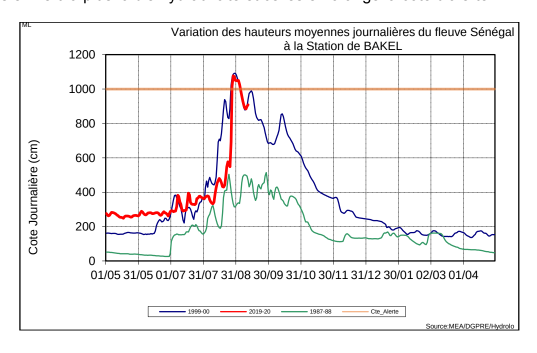
SITUATION HYDROLOGIQUE DU 11 SEPTEMBRE 2019

BASSIN DU FLEUVE SENEGAL

LE FLEUVE SENEGAL A BAKEL

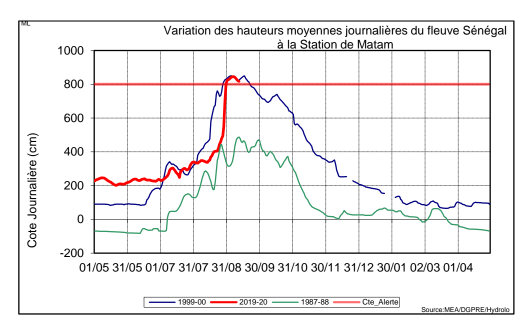
Le fleuve Sénégal est toujours en crue. A la station de Bakel, le niveau du fleuve se situe à la cote de **908** cm ce 11 septembre 2019 à 08h00 en dessous de la cote d'alerte. La tendance est à la baisse. La cote d'alerte est de **1000 cm**.

Les variations des hauteurs d'eau sont illustrées par des courbes : celles en rouge représentent l'année en cours, celles en bleu l'année avec la plus forte hydraulicité, celles en vert la plus faible hydraulicité et celles en orange la cote d'alerte.



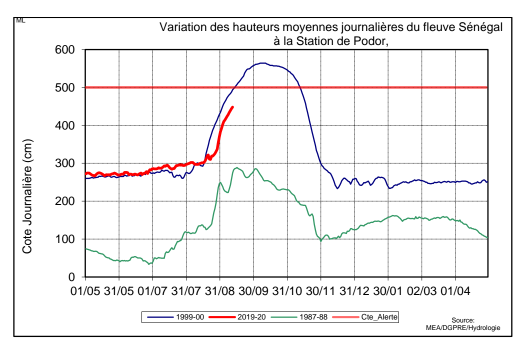
LE FLEUVE SENEGAL A MATAM

Sur le fleuve Sénégal à Matam, le niveau du fleuve est à la cote **817** cm à la date du 11 septembre 2019 à 08h00. La tendance est à la baisse. La cote d'alerte est de **800** cm ; elle est atteinte et dépassée depuis le 30 juillet à 18 heures soit depuis un dizaine de jours. Précisons que les rendements des cultures de contre-saison chaude sont tributaires de sa durée et de son étendue.



LE FLEUVE SENEGAL A PODOR

A Podor le niveau du fleuve est à la cote **448 cm** ce 11 septembre 2019 à 8h00. La cote d'alerte de **500 cm** n'est pas encore atteinte mais du fait de la propagation de l'onde de crue depuis Bakel et de la persistance des manifestations pluvio-orageuses elle peut être atteinte dans les prochains jours. La tendance est toujours à la hausse.

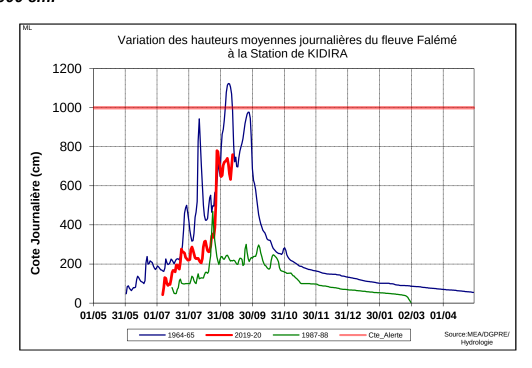


LE FLEUVE SENEGAL A ST LOUIS

Le niveau du fleuve Sénégal est à la cote **111 cm** à St Louis, ce 11 septembre 2019 à 8h00. La cote d'alerte est **175 cm**. La brèche ouverte à Saint-Louis à l'embouchure du fleuve permet l'évacuation rapide de la crue vers la mer.

LA FALEME A KIDIRA

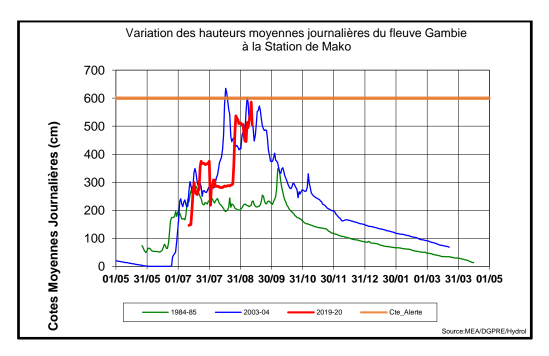
La crue se poursuit sur la Falémé à Kidira. Le niveau du fleuve est à la cote de **760** cm ce 11 septembre 2019 à 8h00. La tendance est à la montée. La cote d'alerte est de **1000** cm.



BASSIN DU FLEUVE GAMBIE

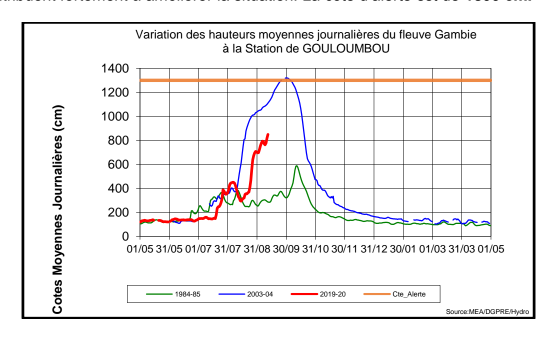
LE FLEUVE GAMBIE A MAKO

A **Mako**, le niveau du fleuve **Gambie** est à la cote **505** cm ce **11 septembre 2019** à 8 h00. La tendance est à la hausse. La cote d'alerte est de **600 cm**.



LE FLEUVE GAMBIE A GOULOUMBOU

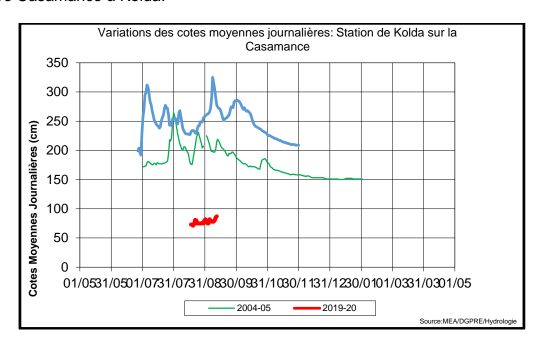
A **Gouloumbou**, le niveau du fleuve **Gambie** est à la cote **849** cm ce **11 septembre 2019** à 8h00. La tendance est à la hausse. La crue se poursuit sans pour autant atteindre les niveaux atteints précédemment. Les précipitations enregistrées contribuent fortement à améliorer la situation. La cote d'alerte est de **1300 cm**.



BASSIN DU FLEUVE CASAMANCE

LE FLEUVE CASAMANCE A KOLDA

A Kolda, le niveau du fleuve Casamance est à la cote **87 cm** ce 11 septembre 2019 à 8h00. La tendance est à la hausse. Les écoulements tardifs du fait de la pause pluviométrique et l'ensablement du cours d'eau expliquent ce niveau assez bas du fleuve Casamance à Kolda.



CONCLUSION

Les crues observées sur les grands cours d'eau du pays se sont maintenues du fait de la persistance des manifestations pluvio-orageuses.

Sur le fleuve Sénégal à Bakel la décrue est amorcée depuis l'après-midi du 04 septembre 2019. A Matam les cotes d'alerte sont déjà atteintes et dépassées mais la tendance est à loa baisse. Cette onde de crue va atteindre la localité de Podor dans les prochains jours.

Sur le fleuve Gambie à Mako la cote d'alerte 600 cm n'est pas encore atteinte. Mais du fait des fluctuations du niveau du fleuve dû aux précipitations et apports des affluents elle peut l'être dans les prochains jours.

Rappelons que dans certaines parties du pays comme Matam et Podor la crue a un impact positif sur l'agriculture du fait des pratiques culturales qui y ont cours, principalement celles de décrue et de contre-saison chaude. Dans le bassin de la Gambie par contre des périmètres maraîchers bordent souvent les berges du fleuve.