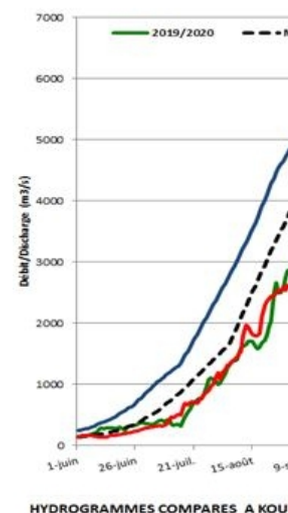


Le mois de septembre a été caractérisé par la poursuite de la crue dans le Delta Intérieur et le Niger Inférieur. Cependant on constate un début de la décrue dans les sous-bassins du Niger Supérieur et du Niger Moyen, marquant ainsi le début de la fin de la saison de pluies. Le débit de pointe de la crue locale exceptionnelle à la station hydrométrique de Niamey a été à l'origine de graves inondations avec des pertes en vies humaines et des dégâts très importants. C'est le plus fort débit jamais enregistré à Niamey depuis le début des observations en 1929.



Quant au niveau des barrages structurants de Sélingué au Mali et de Kainji au Nigeria, leur remplissage se poursuit normalement.

Les données utilisées pour les différentes analyses ci-dessous proviennent des réseaux d'observations hydrométriques des Services Hydrologiques Nationaux et des Agences de barrages des neuf (9) pays membres de l'Autorité du Bassin du Niger (ABN).

L'analyse des écoulements dans les quatre sous-bassins du Niger est faite aux stations hydrométriques de référence, à savoir Koulikoro (Mali) pour le Niger Supérieur, Diré (Mali) pour le Delta Intérieur, Niamey (Niger) pour le Niger Moyen et Lokoja (Nigeria) pour le Niger Inférieur

[Télécharger le Bulletin Mensuel de Septembre 2020](#)