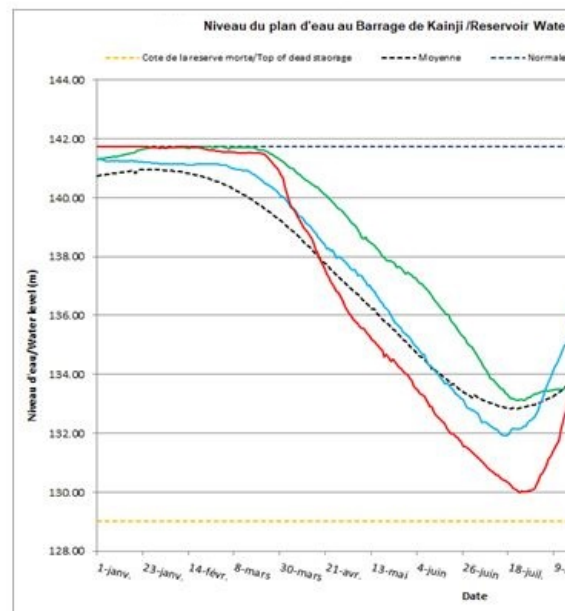


Le mois d'août a connu une augmentation des précipitations dans tous les compartiments du bassin du Niger. En conséquence, le niveau d'eau du fleuve a connu une augmentation franche provoquant des inondations, notamment dans le Niger inférieur.



Le remplissage des barrages de Selingué au Mali et Kainji au Nigeria démarré, respectivement au cours de la deuxième et de la troisième décade du mois de juillet 2021, 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 août 2021](#)