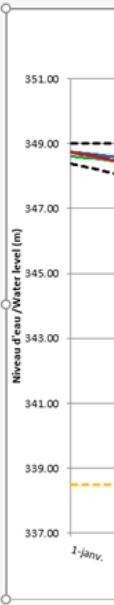


Au mois de juillet, les précipitations sont bien installées sur tous les compartiments du bassin du Niger, avec des coefficients de ruissellement plus élevés qu'en juin, au début de la saison des pluies, en raison de la saturation progressive des sols. La crue perlée du mois de juin fait alors place à une augmentation soutenue des écoulements sur l'ensemble du bassin du Niger.



Le remplissage des barrages de Selingué au Mali et Kainji au Nigeria ont démarré respectivement au cours de la deuxième et la troisième décennie.

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 du mois de juillet 2021](#)