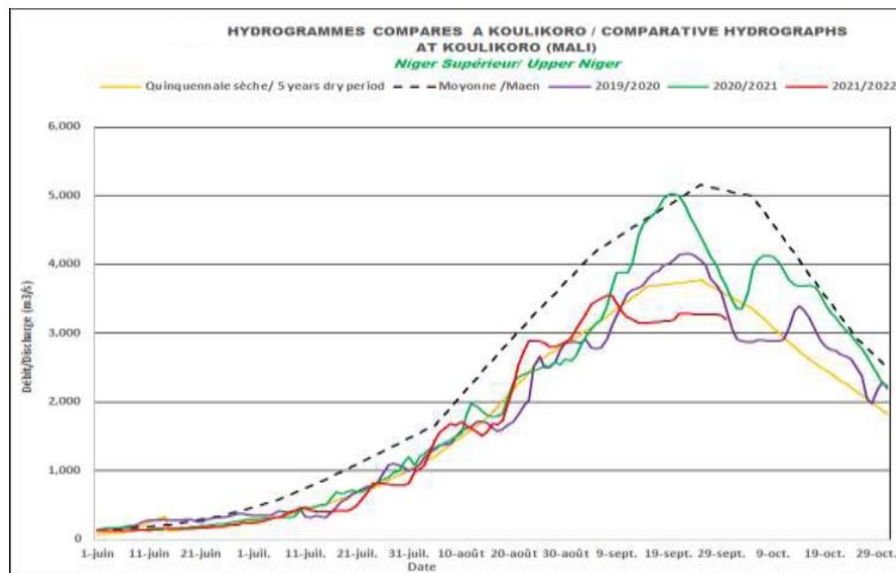


Le mois de septembre a connu une baisse des précipitations dans la majeure partie du bassin du Niger. En conséquence, le niveau d'eau du fleuve a commencé à baisser en particulier dans le Niger supérieur et inférieur. D'autre part, l'onde de crue du Niger supérieur continue de monter dans le Delta Intérieur du Niger provoquant l'augmentation du niveau d'eau dans ce sous-bassin.



Le remplissage des barrages de Selingué au Mali et de Kainji au Nigeria sont toujours en cours et ont quasiment atteint leur niveau maximum.

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)

[Télécharger le Bulletin Mensuel de Septembre 2021](#)