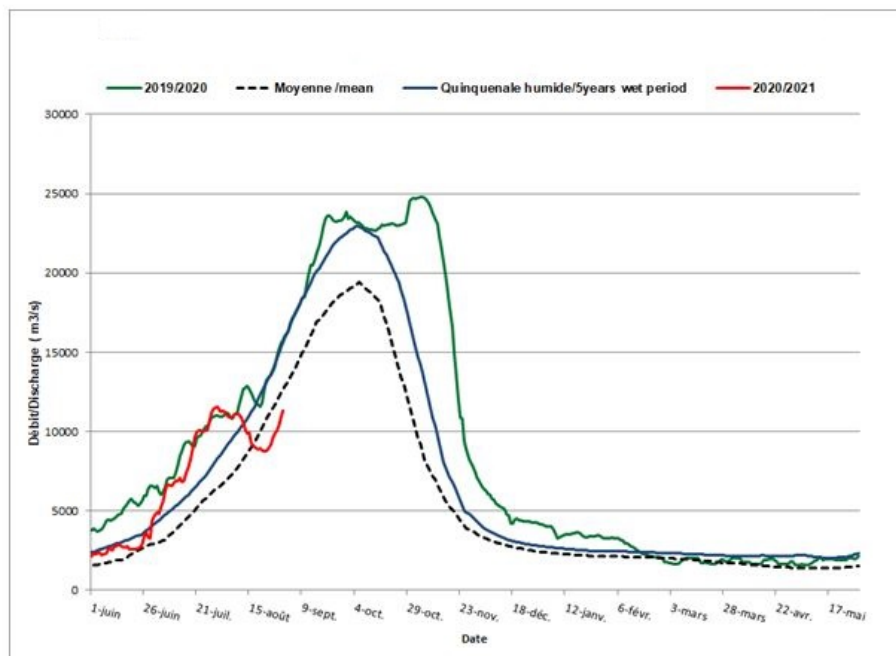


Le mois d'août a été caractérisé par la poursuite de la montée des niveaux d'eau sur tout le bassin du Niger. Pendant la 2ème décade du mois d'août 2020, le Niger Moyen a enregistré une crue locale exceptionnelle résultante essentiellement des fortes précipitations et des apports des principaux affluents de la rive droite (Gorouol, Dargol, Sirba, Diamangou, Mékrou, Alibori et Sota).



COMPARATIVE HYDROGRAPHS AT LOKOJA / HYDROGRAMMES COMPARES A LOKOJA (NIGERIA) Niger Inférieur / Lower Niger

Quant au niveau des barrages structurants de Sélingué au Mali et 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 d'Aout 2020](#)