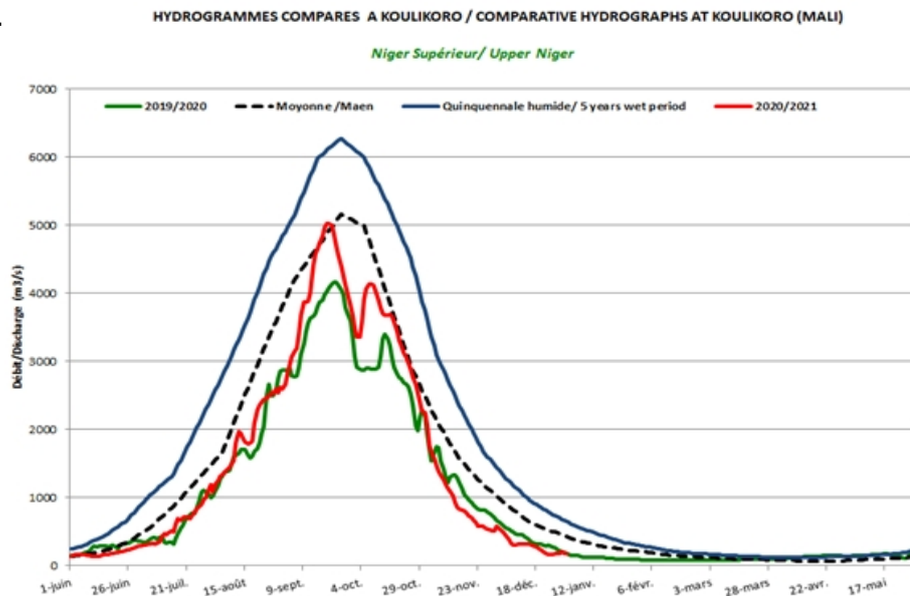


Le régime des écoulements du fleuve Niger est caractérisé par les étiages dans les sous-bassins du Niger Supérieur et du Niger Inférieur et marqué par des crues dans les sous-bassins du Delta Intérieur et du Niger Moyen à cause de la poursuite de la crue guinéenne amorcée depuis le mois d'octobre 2020.



Les inondations observées à la fin du mois de décembre 2020 dans certaines localités de la ville de Niamey sont liées à la dégradation de la digue de protection par endroit lors de la crue exceptionnelle d'août et de septembre 2020.

Les lâchers des barrages de Sélingué au Mali et de Kainji au Nigéria ont débuté respectivement les 03 et 20 décembre 2020.

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 Décembre 2020](#)