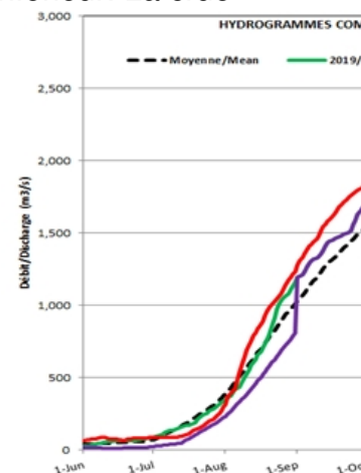


La situation hydrologique du bassin du Niger au cours du mois de janvier 2021 a été caractérisée par la poursuite des étiages dans le haut bassin et dans le Niger Inférieur. La crue Guinéenne a amorcé sa baisse à la mi-janvier dans le Niger Moyen à Niamey.



La vidange des retenues des barrages de Selingué au Mali et Kainji au Nigeria se poursuit pour soutenir les étiages au niveau du haut bassin et du Niger Inférieur.

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 janvier 2021](#)