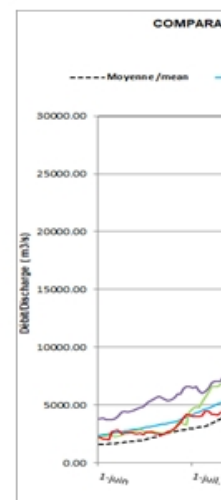


La situation hydrologique du bassin du Niger au cours du mois de janvier a été marquée par des étiages dans le haut bassin et dans le Niger Inférieur. Par contre au niveau du Delta Intérieur et du Niger Moyen, on assiste à une poursuite de la décrue à cause du passage de la crue guinéenne, amorcée dans ces parties du bassin depuis le mois de novembre 2021.



La vidange des barrages de Sélingué au Mali et de Kainji au Nigeria se poursuit pour soutenir les écoulements en aval de ces barrages.

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 Janvier 2022](#)