



La situation hydrologique au cours du mois de septembre 2023 a été caractérisée par la poursuite de la montée des eaux sur l'ensemble du bassin du fleuve Niger avec l'enregistrement de quelques crues importantes provoquant des inondations dans certaines parties du bassin avec des victimes.

Durant ce mois de septembre, l'onde de la crue guinéenne en provenance du haut bassin, progresse d'amont vers l'aval.

Le remplissage du réservoir de Selingué au Mali et du réservoir de Kainji au Nigeria se poursuit progressivement.

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 le bassin 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 Septembre 2023](#)