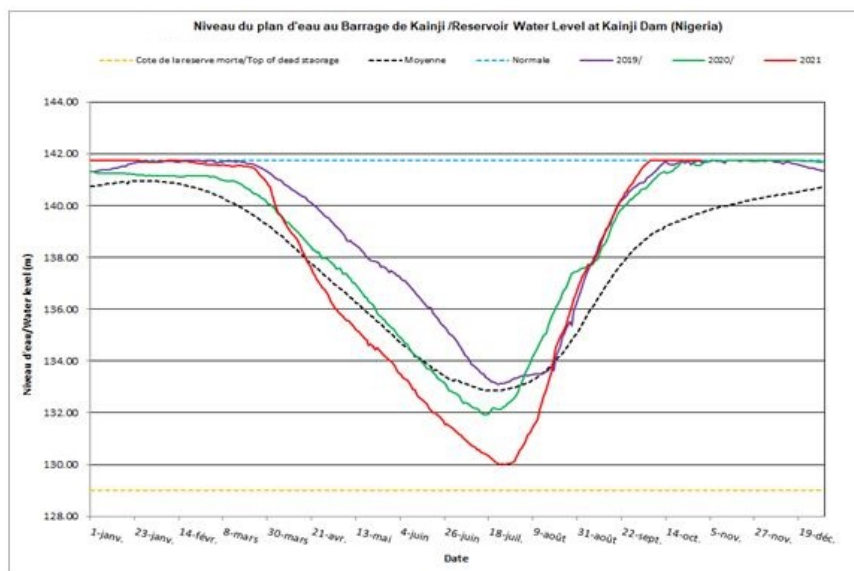


Le mois d'octobre marque la fin de la saison pluvieuse et le début de la crue guinéenne dans le Niger Moyen. Dans le Delta Intérieur, cette crue n'a pas encore atteint son maximum alors qu'au Niger Supérieur et au Niger Inférieur, la décrue s'est amorcée depuis la fin du mois de septembre.



Les remplissages des barrages de Selingué au Mali et de Kainji au Nigeria ont atteint leur niveau maximum. Le barrage de Sélingué est en situation de déversement.

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 Octobre 2021](#)