



MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT



OFFICE DES LACS ET COURS D'EAU

DIRECTION DES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES (DIH)

Gestion de l'Eau

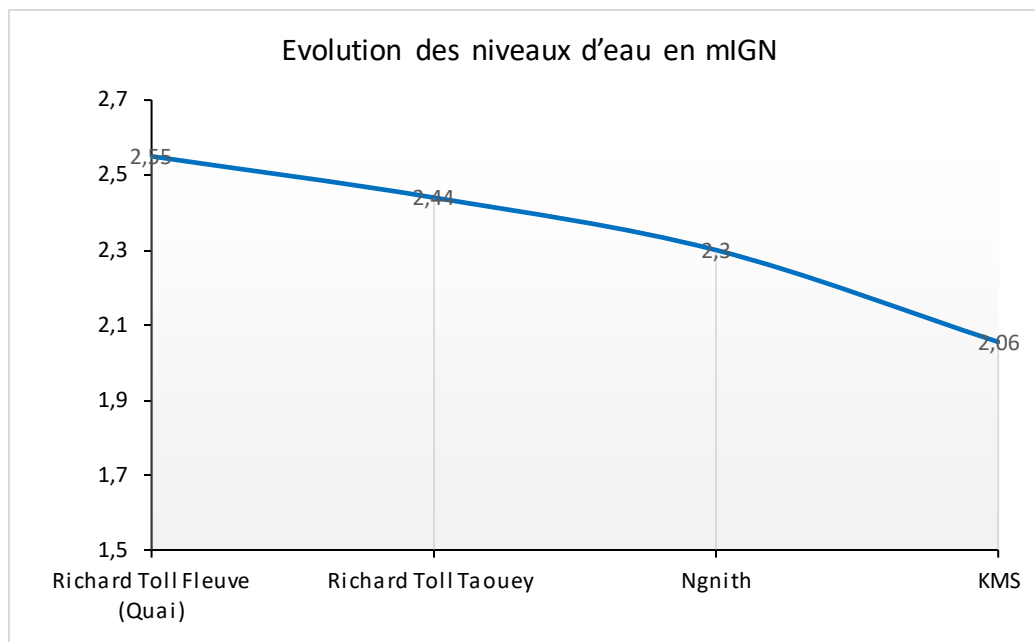
Date : le 11 septembre 2024

Bulletin hydrométrique journalier

La présente note porte sur la situation hydrométrique journalière du Lac de Guiers, tenant compte des recommandations du plan de gestion du Lac et du programme de gestion de la retenue de Diama arrêté lors des Comités Permanent des Eaux (CPE).

Ce bulletin renseigne sur la situation hydrométrique journalière du Fleuve à la station de Richard-Toll quai, des fluctuations de niveau à la station de Bango, Richard-Toll Taouey, la station de référence à Ngnith (Lac de Guiers) et à Keur Momar Sarr (KMS).

Stations	Niveau d'eau en mIGN
Diama	1,89
Bango	0,76
Richard Toll Fleuve (Quai)	2,55
Richard Toll Taouey	2,44
Ngnith	2,30
KMS	2,06



A la date du 11 septembre 2024, un volume de 4,12 milliards de m³ a été lâché à partir de l'ouvrage de Diama. Ces lâchers augmentent progressivement, ce qui indique l'arrivée prochaine de la crue.

Manœuvre des vannes

- Bango : fermeture de toutes les vannes à l'ouvrage de Bango ;
- Pont barrage de Richard-Toll : ouverture de six (06) sur les huit (08) vannes ;
- Ouvrage de KMS : une (01) sur les huit (08) vannes ouvertes pour alimenter le Ferlo.

Il est crucial de maintenir cette vigilance, d'ajuster les opérations en fonction des prévisions et des conditions réelles, et de renforcer la communication avec les parties prenantes pour assurer une gestion efficace et durable des ressources en eau en prévision de l'arrivée imminente de la crue.