



MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT



OFFICE DES LACS ET COURS D'EAU

DIRECTION DES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES (DIH)

Gestion de l'Eau

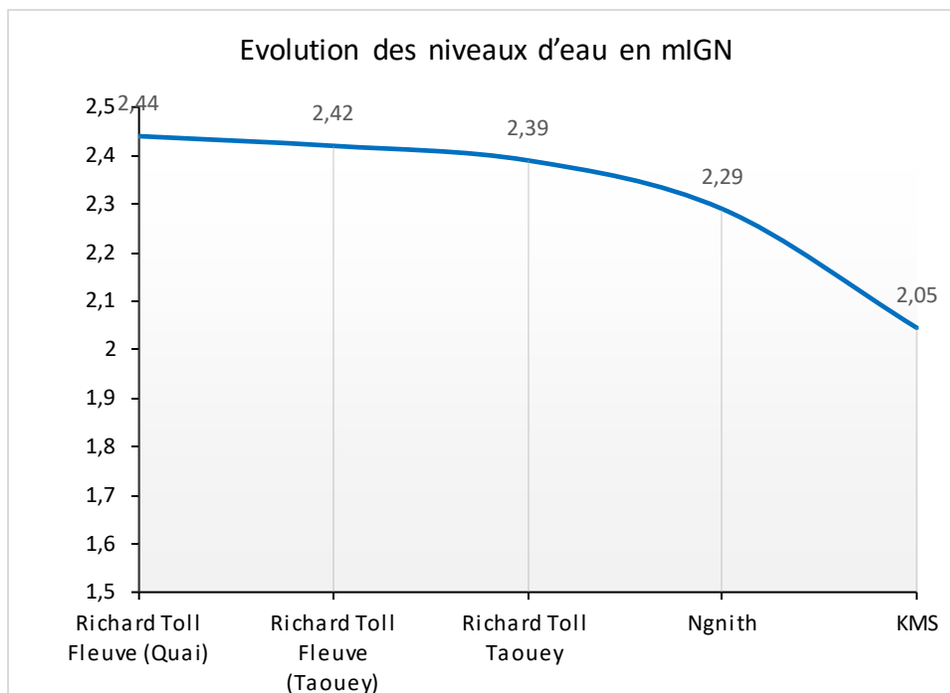
Date : le 25 août 2025

Bulletin hydrologique journalier

La présente note porte sur la situation hydrologique 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 hydrologique 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	1,78
Bango	0,75
Richard Toll Fleuve (Quai)	2,44
Richard Toll Fleuve (Taouey)	2,42
Richard Toll Taouey	2,39
Ngnith	2,29
KMS	2,05



Du 1^{er} au 26 août 2025, un volume de 2.59 milliards de m³ a été lâché à l'ouvrage de Diama.

A la station de Bakel, la côte d'alerte (10m IGN) a été dépassée de 3 cm hier 25 août 2025. La situation s'est néanmoins améliorée aujourd'hui avec un niveau d'eau de 09.94 m IGN, soit une baisse de 9cm.

Manœuvre des vannes

- Bango : ouverture alternée de deux (02) vannes sur le pont barrage. Les ouvertures sont conditionnées par l'amorce de la crue et l'influence des cycles de marée ;
- Pont barrage de Richard-Toll : ouverture de sept (07) sur les huit (08) vannes ;
- Ouvrage de KMS : trois (03) sur les huit (08) vannes sont ouvertes pour alimenter le Ferlo.

Il est crucial de maintenir une vigilance constante, d'ajuster les opérations en fonction des prévisions et des conditions réelles sur le terrain, 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.