#### RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL

Un Peuple - Un But- Une Foi





## **OFFICE DES LACS ET COURS D'EAU**

# **DIRECTION DES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES (DIH)**

#### Gestion de l'Eau

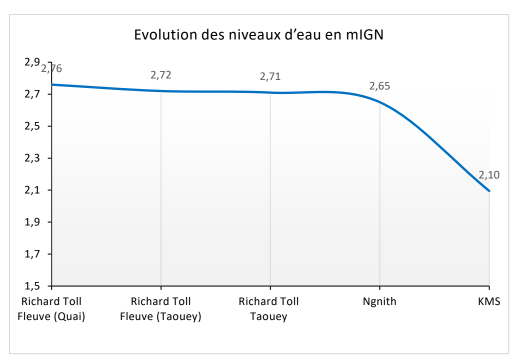
Date: le 07 octobre 2025

## **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                        | 1,51                 |
| Bango                        | 0,97                 |
| Richard Toll Fleuve (Quai)   | 2,76                 |
| Richard Toll Fleuve (Taouey) | 2,72                 |
| Richard Toll Taouey          | 2,71                 |
| Ngnith                       | 2,65                 |
| KMS                          | 2,10                 |



Du 1<sup>er</sup> août au 07 octobre 2025, un volume de milliards de 8.20 m³ a été lâché à l'ouvrage de Diama.

Bakel: la cote d'alerte fixée à 10 m IGN a été dépassée 1,10 m.

Matam : la cote d'alerte a également été franchie depuis le 20 septembre. Elle demeure au-dessus de 0,80 m.

Podor : la cote d'alerte fixée à 5 m IGN est toujours dépassée de 0,44 m.

### Manœuvre des vannes

- Bango : ouverture alternée de toutes les vannes sur le pont barrage. Les ouvertures sont conditionnées par l'arrivée de la crue et l'influence des cycles de marée.
- Pont barrage de Richard-Toll : ouverture de cinq (05) sur les huit (08) vannes ;
- Ouvrage de KMS : toutes les vannes sont ouvertes pour alimenter le Ferlo et renouveler les eaux du Lac.

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 pour le passage de la crue 2025.