

RESULTATS DE L'EMISSION ET DU RACHAT DE BONS DU TRÉSOR DU TOGO DU 31 JANVIER 2025

UMOA-Titres (UT), en collaboration avec la Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO), a organisé le vendredi 31 janvier 2025, à la demande de la Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique du Togo, une opération d'émission et de Rachat de Bons du Trésor pour un montant de 20 milliards de FCFA pour la partie émission et de 13 milliards de FCFA pour la partie rachat.

Cette opération s'inscrit dans le cadre de l'exécution du programme d'émissions de titres publics et de la gestion active de la dette du Togo en conformité avec la stratégie à moyen et long terme de gestion de la dette.

L'adjudication ouverte le vendredi 31 janvier 2025, suivant un système d'enchères à taux multiple, a enregistré les résultats ci-dessous :

Résultats de l'émission	
Montant global des soumissions (en FCFA)	19 879 000 000
Dont ONC	0
Montant retenu (en FCFA)	19 879 000 000
Dont ONC	0
Montant Net	18 487 470 000
Marginal	7,00%
Moyen Pondéré	7,00%
Rendement Moyen Pondéré (RMP)	7,53%
Nombre de soumissions	8
Nombre de Participants directs	4
Taux de couverture	100,00%
Taux d'absorption	100,00%

L'adjudication ouverte le vendredi 31 janvier 2025, suivant un système d'enchères à l'envers à taux multiple, a enregistré les résultats ci-dessous :

Résultats du rachat	
Montant global des soumissions (en FCFA)	13 267 000 000
Dont ONC	0
Montant retenu (en FCFA)	13 267 000 000
Dont ONC	0
Montant Net	13 264 788 833
Marginal	2,00%
Moyen Pondéré	2,00%
Rendement Moyen Pondéré (RMP)	2,00%
Nombre de soumissions	7
Nombre de Participants directs	3
Taux de couverture	100,00%
Taux d'absorption	100,00%

UMOA-Titres remercie, au nom de la Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique du Togo, l'ensemble des investisseurs pour la confiance renouvelée et le soutien constant aux initiatives de financement des actions de développement dans l'Union.

Fait à Dakar, le 31 janvier 2025
Le Directeur de UMOA-Titres

Oulimata NDIAYE DIASSE