

RESULTATS DE EMISSION SIMULTANÉE DE BONS ET D'OBLIGATIONS ASSIMILABLES DU TRÉSOR DU BURKINA DU 15 JANVIER 2025

UMOA-Titres (UT), en collaboration avec la Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO), a organisé le mercredi 15 janvier 2025, à la demande de la Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique du Burkina, l'émission Simultanée de Bons et d'Obligations Assimilables du Trésor respectivement à trois cent soixante-quatre (364) jours, trois (3) ans, cinq (5) ans, sept (7) ans pour un montant de 30 milliards de FCFA.

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

L'adjudication ouverte le mercredi 15 janvier 2025, suivant un système d'enchères à taux et prix multiple, a enregistré les résultats ci-dessous :

RESULTAT GLOBAL	
Montant global des soumissions (en FCFA)	43 364 800 000
Dont ONC	0
Montant retenu (F CFA)	33 000 000 000
Dont ONC	0
Montant Net	30 457 416 036
Taux de couverture	144,55%

Résultats de l'émission	BAT - 364 jours	OAT - 3 ans	OAT - 5 ans	OAT - 7 ans
Montant global des soumissions (en FCFA)	28 954 000 000	5 310 800 000	8 000 000 000	1 100 000 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant retenu (en FCFA)	18 590 000 000	5 310 000 000	8 000 000 000	1 100 000 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant Net	16 996 902 636	4 846 693 400	7 568 820 000	1 045 000 000
Marginal	9,38%	90,70%	90,41%	95,00%
Moyen Pondéré	8,48%	91,27%	94,61%	95,00%
Rendement Moyen Pondéré (RMP)	9,27%	9,48%	7,53%	7,34%
Nombre de soumissions	30	6	5	1
Nombre de Participants directs	19	5	5	1
Taux d'absorption	64,21%	99,98%	100,00%	100,00%

UMOA-Titres remercie, au nom de la Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique du Burkina, 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 15 janvier 2025

Le Directeur de UMOA-Titres

Oulimata NDIAYE DIASSE