

RESULTATS DE EMISSION SIMULTANÉE DE BONS ET D'OBLIGATIONS ASSIMILABLES DU TRÉSOR DU MALI DU 16 AVRIL 2025

UMOA-Titres (UT), en collaboration avec la Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO), a organisé le mercredi 16 avril 2025, à la demande de la Direction Nationale du Trésor et de la Comptabilité Publique du Mali, l'émission Simultanée de Bons et d'Obligations Assimilables du Trésor respectivement à cent quatre-vingt-deux (182) jours, trois cent soixante-quatre (364) jours, trois (3) ans, cinq (5) ans pour un montant de 60 milliards de FCFA.

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

L'adjudication ouverte le mercredi 16 avril 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)	72 347 000 000
Dont ONC	0
Montant retenu (F CFA)	66 000 000 000
Dont ONC	0
Montant Net	61 364 442 488
Taux de couverture	120,58%

Résultats de l'émission	BAT - 182 jours	BAT - 364 jours	OAT - 3 ans	OAT - 5 ans
Montant global des soumissions (en FCFA)	18 363 000 000	22 824 000 000	7 200 000 000	23 960 000 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant retenu (en FCFA)	12 018 000 000	22 822 000 000	7 200 000 000	23 960 000 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant Net	11 495 773 177	20 788 269 311	6 793 600 000	22 286 800 000
Marginal	8,75%	8,90%	92,00%	93,00%
Moyen Pondéré	8,60%	8,81%	94,36%	93,02%
Rendement Moyen Pondéré (RMP)	8,99%	9,68%	8,35%	8,48%
Nombre de soumissions	14	18	7	2
Nombre de Participants directs	10	16	5	2
Taux d'absorption	65,45%	99,99%	100,00%	100,00%

UMOA-Titres remercie, au nom de la Direction Nationale du Trésor et de la Comptabilité Publique du Mali, 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 16 avril 2025

Le Directeur de UMOA-Titres

Oulimata NDIAYE DIASSE