

**RESULTATS DE EMISSION SIMULTANÉE DE BONS ET D'OBLIGATIONS
ASSIMILABLES DU TRÉSOR DU SÉNÉGAL DU 24 AVRIL 2026**

UMOA-Titres (UT), en collaboration avec la Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO), a organisé le vendredi 24 avril 2026, à la demande de la Direction Générale de la Comptabilité Publique et du Trésor du Sénégal, 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 65 milliards de FCFA.

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

L'adjudication ouverte le vendredi 24 avril 2026, suivant un système d'enchères à taux et prix multiple, a enregistré les résultats ci-dessous :

RESULTAT GLOBAL	
Montant global des soumissions (en FCFA)	80 454 350 000
Dont ONC	0
Montant retenu (F CFA)	68 030 000 000
Dont ONC	0
Montant Net	64 729 074 810
Taux de couverture	123,78%

Résultats de l'émission	BAT - 364 jours	OAT - 3 ans	OAT - 5 ans	OAT - 7 ans
Montant global des soumissions (en FCFA)	17 438 000 000	52 796 920 000	8 153 130 000	2 066 300 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant retenu (en FCFA)	14 870 000 000	50 790 000 000	310 000 000	2 060 000 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant Net	13 912 202 351	48 580 794 414	293 422 425	1 942 655 620
Marginal	6,65%	94,75%	94,50%	94,26%
Moyen Pondéré	6,37%	95,65%	94,65%	94,30%
Rendement Moyen Pondéré (RMP)	6,81%	7,99%	7,78%	7,68%
Nombre de soumissions	36	41	10	3
Nombre de Participants directs	18	21	9	2
Taux d'absorption	85,27%	96,20%	3,80%	99,70%

UMOA-Titres remercie, au nom de la Direction Générale de la Comptabilité Publique et du Trésor du Sénégal, 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 24 avril 2026

Le Directeur de UMOA-Titres

Oulimata NDIAYE DIASSE