

RESULTATS DE EMISSION DE BONS DU TRÉSOR DU SÉNÉGAL DU 28 JUIN 2024

UMOA-Titres (UT), en collaboration avec la Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO), a organisé le vendredi 28 juin 2024, à la demande de la Direction Générale de la Comptabilité Publique et du Trésor du Sénégal, l'émission de Bons du Trésor respectivement à quatre-vingt-onze (91) jours, cent quatre-vingt-deux (182) jours pour un montant de 40 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 28 juin 2024, suivant un système d'enchères à taux multiple, a enregistré les résultats ci-dessous :

| RESULTAT GLOBAL | | |
|------------------------------------------|----------------|--|
| Montant global des soumissions (en FCFA) | 54 221 000 000 | |
| Dont ONC | 0 | |
| Montant retenu (F CFA) | 40 139 000 000 | |
| Dont ONC | 0 | |
| Montant Net | 38 891 024 483 | |
| Taux de couverture | 135,55% | |

| Résultats de l'émission | BAT - 91 jours | BAT - 182 jours |
|------------------------------------------|----------------|-----------------|
| Montant global des soumissions (en FCFA) | 12 001 000 000 | 42 220 000 000 |
| Dont ONC | 0 | 0 |
| Montant retenu (en FCFA) | 7 000 000 000 | 33 139 000 000 |
| Dont ONC | 0 | 0 |
| Montant Net | 6 884 987 881 | 32 006 036 603 |
| Marginal | 6,50% | 6,96% |
| Moyen Pondéré | 6,50% | 6,76% |
| Rendement Moyen Pondéré (RMP) | 6,61% | 7,00% |
| Nombre de soumissions | 8 | 28 |
| Nombre de Participants directs | 7 | 14 |
| Taux d'absorption | 58,33% | 78,49% |

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 28 juin 2024

Le Directeur de UMOA-Titres

Oulimata NDIAYE DIASSE