

## RESULTATS DE EMISSION SIMULTANÉE DE BONS ET D'OBLIGATIONS ASSIMILABLES DU TRÉSOR DE CÔTE D'IVOIRE DU 23 AVRIL 2024

UMOA-Titres (UT), en collaboration avec la Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO), a organisé le mardi 23 avril 2024, à la demande de la Direction Générale des Financements de Côte d'Ivoire, l'émission Simultanée de Bons et d'Obligations Assimilables du Trésor respectivement à quatre-vingt-onze (91) jours, trois cent cinquante et un (351) jours, trois (3) ans, quinze (15) ans pour un montant de 81 milliards de FCFA.

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

L'adjudication ouverte le mardi 23 avril 2024, suivant un système d'enchères à taux et prix multiple, a enregistré les résultats ci-dessous :

RESULTAT GLOBAL	
Montant global des soumissions (en FCFA)	96 384 170 000
Dont ONC	0
Montant retenu (F CFA)	89 099 170 000
Dont ONC	0
Montant Net	86 342 266 777
Taux de couverture	118,99%

Résultats de l'émission	BAT - 91 jours	BAT - 351 jours	OAT - 3 ans	OAT - 15 ans
Montant global des soumissions (en FCFA)	48 664 000 000	21 550 000 000	14 311 900 000	11 858 270 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant retenu (en FCFA)	41 379 000 000	21 550 000 000	14 311 900 000	11 858 270 000
Dont ONC	0	0	0	0
Montant Net	40 704 659 327	20 152 156 150	13 627 181 300	11 858 270 000
Marginal	6,50%	6,80%	95,05%	100,00%
Moyen Pondéré	6,45%	6,65%	95,22%	100,00%
Rendement Moyen Pondéré (RMP)	6,55%	7,11%	7,54%	0,00%
Nombre de soumissions	16	11	11	2
Nombre de Participants directs	11	6	6	2
Taux d'absorption	85,03%	100,00%	100,00%	100,00%

UMOA-Titres remercie, au nom de la Direction Générale des Financements de Côte d'Ivoire, 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 23 avril 2024

Le Directeur de UMOA-Titres

Oulimata NDIAYE DIASSE