

COMpte Rendu d'ADJUDICATION DE BONS ET OBLIGATIONS DU TRESOR

Nature des titres	: BONS & OBLIGATIONS ASSIMILABLES DU TRESOR	Emetteur : ETAT DU NIGER
Montant mis en adjudication	: 20 000 millions de FCFA	
Date d'adjudication	: 12/07/2018	
Date de valeur	: 13/07/2018	
Code ISIN	: NE0000000935	: NE0000000627
Dénomination de l'émission	: NE0000000935-BAT-07-2019	: NE0000000627-OAT-07-2023
Adjudication n°	: ADJ-NE0000000935-BAT-10-2018	: ADJ-NE0000000627-OAT-06-2018
Durée	: 364 jours	: 5 ans
Date d'échéance	: 11/07/19	: 13/07/23
Valeur nominale unitaire	: 1 000 000 FCFA	: 10 000 FCFA
Taux d'intérêt fixe annoncé	:	: 6,40%

Montant global des soumissions	: 28 629,590 millions de FCFA	
Soumissions retenues	: 21 999,590 millions de FCFA	
Soumissions rejetées	: 6 630,000 millions de FCFA	
Taux de couverture du montant mis en adjudication par les soumissions	: 143,15%	Taux de couverture du montant mis en adjudication par les soumissions retenues : 110,00%
Taux d'absorption	: 76,84%	

	BAT_1 an		OAT_5 ans	
Nombre de participants	17		4	
Nombre de soumissions	29		8	
Montant global des soumissions	24661 millions de FCFA, dont ONC	1251	3968,59 millions de FCFA, dont ONC	0
Soumissions retenues	18031 millions de FCFA, dont ONC	1127	3968,59 millions de FCFA, dont ONC	0
Soumissions rejetées	6630 millions de FCFA, dont ONC	124	0 millions de FCFA, dont ONC	0
Taux d'absorption	73,12%		100,00%	
Taux/Prix marginal	6,4999%		95,0000%	
Taux/Prix moyen pondéré	6,3842%		95,8183%	
Rendement Moyen Pondéré	6,82%		7,53%	

RESULTAT GLOBAL (EN MILLIONS DE FRANCS CFA)

LIEU DE SOUMISSION	MONTANT PROPOSE		MONTANT RETENU	
	BAT_1 an	OAT_5 ans	BAT_1 an	OAT_5 ans
BENIN	3 192	0	3 192	0
BURKINA FASO	2 000	400	1 542	400
COTE D'IVOIRE	3 018	2568,590	2 004	2568,590
GUINEE-BISSAU	0	0	0	0
MALI	3 000	0	1 626	0
NIGER	2 251	0	1 127	0
SENEGAL	10 200	0	7 540	0
TOGO	1 000	1000	1 000	1000
AUTRES	0	0	0	0
TOTAL	28 629,590		21 999,590	

Dakar, le 12 juillet 2018

Le Directeur de l'Agence UMOA-Titres

Le Directeur Général du Trésor
et de la Comptabilité Publique