

RAPPORT HEBDOMADAIRE DES OPERATIONS DU MARCHE DES VALEURS DU TRESOR DE LA CEMAC
(Opérations de la semaine du 18 octobre au 22 octobre 2021)

TRESORS EMETTEURS	INSTRUMENTS ¹	CODES ENCHERES	TYPES D'OPERATIONS ²	MONTANTS MIS EN ADJUDICATION / A REMBOURSER / INTERETS A PAYES	MONTANTS LEVES / REMBOURSES / INTERETS PAYES	TAUX OU PRIX MOYEN PONDERE	TAUX OU PRIX MARGINAL	TAUX DE SOUSCRIPTION	TAUX OU PRIX MINIMUM	TAUX OU PRIX MAXIMUM	OBSERVATIONS
CAMEROUN	BTA 13 semaines	CM1100000874 BTA-13 22-OCTO-2021	REMBOURSEMENT	15 000 000 000	15 000 000 000	-	-	-	-	-	
	BTA 52 semaines	CM1300000567 BTA-52 21-OCTO-2022	EMISSION	20 000 000 000	19 900 000 000	3,0925%	3,5000%	139,5000%	2,6700%	3,5000%	
CENTRAFRIQUE	OTA 3 ans	CF2J00000034 OTA 3 ANS 6,25% 22-OCTO-2024	EMISSION	15 000 000 000	6 000 000 000	87,9000%	87,9000%	153,3333%	87,9000%	87,9000%	
CONGO	OTA 2 ans	CG2A00000254 OTA 2 ANS 5,25% 22-OCTO-2023	EMISSION	15 000 000 000	1 070 000 000	91,4598%	91,0000%	7,2180%	92,1000%	91,0000%	
GABON	OTA 3 ans	GA2J00000135 OTA 3 ANS 5,25% 16-OCTO-2023	PAIEMENT D'INTERET	1 312 500 000	1 312 500 000	-	-	-	-	-	
	BTA 26 semaines	GA1200001228 BTA-26 22-OCTO-2021	REMBOURSEMENT	12 000 000 000	12 000 000 000	-	-	-	-	-	
	OTA 5 ans	GA2B00000083 OTA 6,25% 13-AOUT-2026	ABONDEMENT	15 000 000 000	-	-	-	-	-	-	L'enchère a été annulée par le Trésor public
	OTA 10 ans	GA2D00000024 OTA 10 ANS 8,25% 13-AOUT-2031	ABONDEMENT	7 500 000 000	-	-	-	-	-	-	L'enchère a été annulée par le Trésor public
	BTA 26 semaines	GA1200001368 BTA-26 22-AVRI-2022	EMISSION	12 000 000 000	10 078 000 000	6,1520%	6,5000%	84,8167%	5,8000%	6,5000%	
	OTA 3 ans	GA2J00000226 OTA 3 ANS 5,25% 22-OCTO-2024	EMISSION	30 000 000 000	11 111 360 000	90,2641%	88,1000%	37,0712%	94,0000%	88,1000%	
TCHAD	OTA 2 ans	TD2A00000461 OTA 2 ANS 5,00% 22-OCTO-2023	EMISSION	8 000 000 000	-	-	-	-	-	-	L'enchère a été déclarée infructueuse par le Trésor public

1 : Bons du Trésor Assimilables (BTA) et Obligations du Trésor Assimilables (OTA).

2 : Remboursements, paiements d'intérêt, abondements et émissions.