

## COURBE DES TAUX DU 21 OCTOBRE 2015

Code ISIN	Taux du marché monétaire et Bons du Trésor	Taux actuariel (existence d'une adjudication)[1]	Taux interpolé	Valeur (pied de coupon)
	Taux moyen mensuel du marché monétaire	4,836%		
TN0008003030	BTC 52 SEMAINES 27/10/2015		4,841%	
TN0008003048	BTC 52 SEMAINES 24/11/2015		4,865%	
TN0008003055	BTC 52 SEMAINES 22/12/2015		4,890%	
TN0008003063	BTC 52 SEMAINES 26/01/2016		4,921%	
TN0008003071	BTC 52 SEMAINES 16/02/2016		4,939%	
TN0008000267	BTA 7 ans " 5,25% mars 2016"		4,961%	1 000,783
TN0008003089	BTC 52 SEMAINES 15/03/2016		4,964%	
TN0008003097	BTC 52 SEMAINES 12/04/2016		4,989%	
TN0008003113	BTC 52 SEMAINES 14/06/2016		5,044%	
TN0008003121	BTC 52 SEMAINES 12/07/2016		5,069%	
TN0008003147	BTC 52 SEMAINES 06/09/2016		5,118%	
TN0008003154	BTC 52 SEMAINES 04/10/2016	5,143%		
TN0008000218	BTZc 11 octobre 2016		5,158%	952,132
TN0008000325	BTA 4 ans " 5,25% décembre 2016"		5,288%	999,422
TN0008000234	BTA 10 ans "6,75% 11 juillet 2017"		5,730%	1 015,916
TN0008000341	BTA 4 ans " 5.3% janvier 2018"	6,124%		982,949
TN0008000317	BTA 7 ans " 5,5% octobre 2018"		6,231%	980,626
TN0008000242	BTZc 10 décembre 2018		6,255%	826,564
TN0008000275	BTA 10 ans " 5,5% mars 2019"		6,291%	976,122
TN0008000333	BTA 7 ans " 5,5% février 2020"		6,425%	965,714
TN0008000358	BTA 6 ans " 5,5% octobre 2020"		6,522%	957,617
TN0008000564	BTA 6 ans " 5,75% janvier 2021"	6,558%		964,809
TN0008000226	BTA 15 ans "6,9% 9 mai 2022"	6,618%		1 014,055
TN0008000291	BTA 12 ans " 5,6% août 2022"		6,627%	944,865
TN0008000572	BTA 8 ans "6% avril 2023"	6,649%		963,113
TN0008000366	BTA 10 ans " 6% avril 2024"		6,670%	957,148
TN0008000580	BTA 11 ans "6,3% octobre 2026"	6,724%		967,724

<sup>[1]</sup> L'adjudication en question ne doit pas être vieille de plus de 2 mois pour les BTA et 1 mois pour les BTCT.

Conditions minimales de prise en compte des lignes :

- Pour les BTA : Montant levé 10 millions de dinars et deux soumissionnaires,
- Pour les BTCT : Montant levé 10 millions de dinars et un soumissionnaire.