

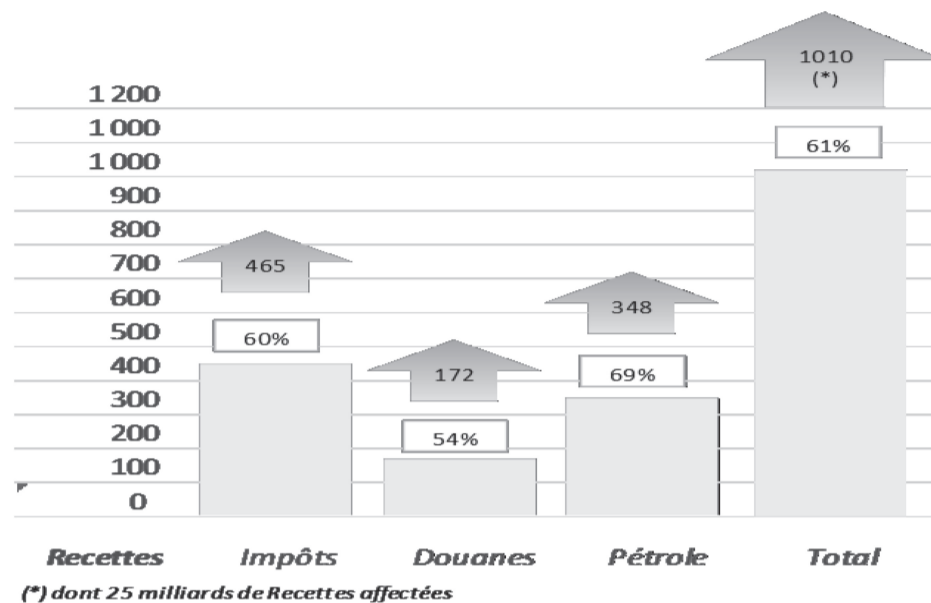


COMMUNIQUE

RELATIF A L'EXECUTION DU BUDGET AU 31 AOUT 2017

RESSOURCES PUBLIQUES

Quel est le niveau global de recouvrement des recettes budgétaires ?



◇ Les **recettes budgétaires** totales encaissées au 31 août 2017 s'élèvent à **1 010 milliards de F CFA**, soit **61% de la prévision** inscrite dans la Loi de Finances Rectificative (LFR) 2017.

Le reste à recouvrer sur les 4 prochains mois est de **637 milliards de F CFA**.

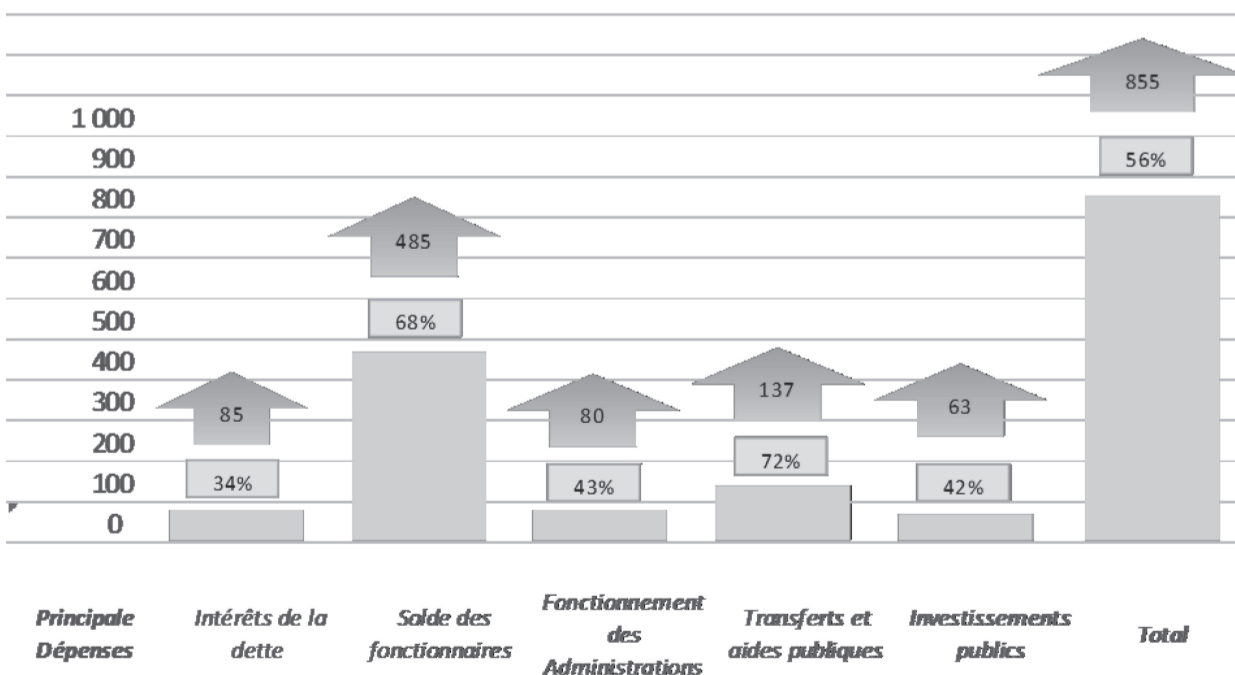
◇ Aux recettes budgétaires s'ajoutent :

- un **appui budgétaire** de **617 milliards de F CFA** dont **189 milliards de F CFA** encaissés au 31 août 2017, soit **31%** ;
- des **emprunts obligataires** de **218 milliards de F CFA** dont **112 milliards de F CFA** encaissés au 31 août 2017, soit **51%**.

⇒ Sur des ressources estimées à **2 860 milliards de F CFA** dans la LFR 2017, **1 310 milliards de F CFA** ont été encaissés au 31 août, soit **46%**.

CHARGES PUBLIQUES

Quel est le niveau des dépenses payées ?



◇ **Dépenses budgétaires** : sur une dotation globale de **1 519 milliards de F CFA** hors dépenses d'investissement financées par des ressources extérieures, **855 milliards de F CFA** ont été ordonnancés, soit un **taux d'exécution de 56%**. Ces sommes ont été **payées par le Trésor public** à hauteur de **708 milliards de F CFA**, soit **83%** de décaissement.

◇ **Dépenses de trésorerie et paiement de la dette publique** : **122 milliards de F CFA** ont été payés au titre des remboursements de la dette extérieure et **73 milliards de F CFA** au titre de la dette intérieure.

⇒ **Instances au Trésor** : sur un stock d'instances validé et arrêté au 31 décembre 2016 à **249 milliards de F CFA**, il est prévu un apurement de **150 milliards de F CFA** au titre l'année 2017. Au 31 août 2017, **137 milliards de F CFA** ont été effectivement payés par le Trésor public, soit **91%**.

⇒ Enfin, il est à souligner que globalement au 31 août 2017, l'Etat s'est désengagé à hauteur de **194 milliards de F CFA** vis-à-vis du secteur privé.