



DIRECTION GÉNÉRALE DE LA COMPTABILITÉ
PUBLIQUE ET DU TRÉSOR

Les efforts de dématérialisation du Trésor public sénégalais pour mieux servir les usagers

Par : Saloum DIOP, Directeur de l'Informatique de la DGCPT

Date : 29 mars 2018

Lieu : Army Hotel, Hanoi, Vietnam

Objet : Séminaire thématique de l'AIST

Sommaire

- Contexte
- Efforts sur les infrastructures techniques
- Ecosystème applicatif
- Solutions dématérialisées
- Perspectives de dématérialisation
- Conclusion

1.1- Contexte général (1/2)

- Aux plans législatif et réglementaire : 2 textes majeurs régissant les questions de la signature électronique et de la preuve électronique :
 - ➔ Loi n°2008-08 du 25 janvier 2008 sur les transactions électroniques, (*article 34 précise que « L'écrit sous forme électronique est admis en facturation au même titre que l'écrit sur support papier » + article 43 que « Tous les échanges d'informations, de documents ou des actes administratifs peuvent faire l'objet d'une transmission par voie électronique »*) ;
 - ➔ Décret n°2008-720 du 30 juin 2008 relatif à la certification électronique pris en application de la loi n°2008-08.

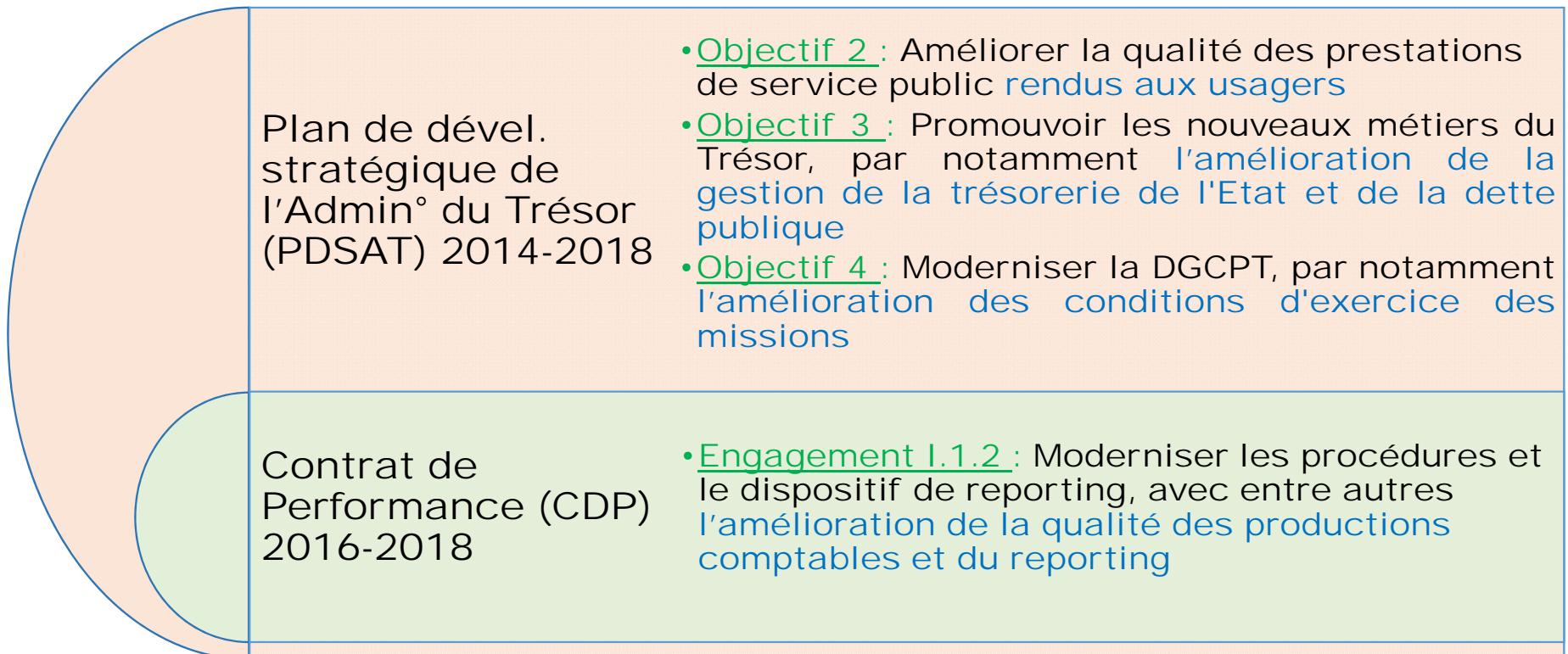
1.1- Contexte général (2/2)

- Au plan stratégique :

→ Stratégie Sénégal numérique 2016-2025 :

- Axe 2 : Une administration connectée, au service du citoyen et des entreprises, avec notamment la dématérialisation des procédures administratives
- Axe 4 : La diffusion du numérique dans les secteurs économiques Prioritaires, par entre autres la promotion du commerce électronique et des services financiers

1.2- Contexte spécifique



2- Efforts sur les infrastructures techniques (1/4)

- ✓ la réhabilitation et la mise aux normes de la salle des serveurs ;



2- Efforts sur les infrastructures techniques (2/4)

- ✓ la reprise du câblage réseau et du switching du siège de la DGCPT ;



2- Efforts sur les infrastructures techniques (3/4)

- ✓ la reprise des installations techniques des guichets de la Recette générale du Trésor (RGT) et des postes comptables (Dakar-Port, ...);

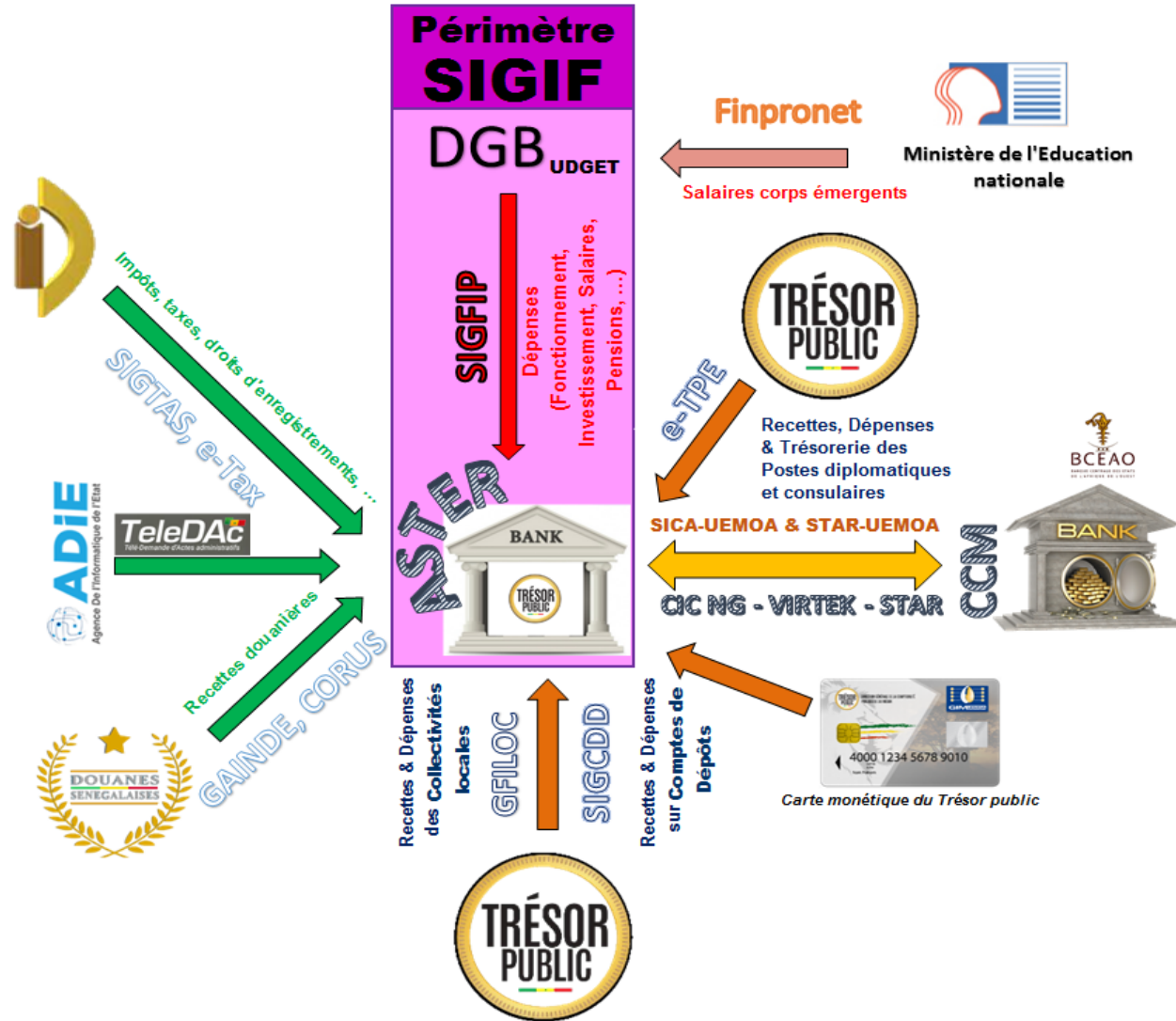


2- Efforts sur les infrastructures techniques (4/4)

- ✓ l'acquisition de matériel informatique pour les utilisateurs :
 - 500 ordinateurs (PC, portables et tablettes) ;
 - 25 imprimantes Multifonction *All-in-One* ;
 - 150 imprimantes classiques ;
 - 112 scanners de chèques.



3- Ecosystème applicatif



4- Solutions dématérialisées (1/7)

ASTER 5 :
le logiciel de
tenue de la
Comptabilité
de l'Etat
développé en
architecture
web

- journaux comptables dématérialisées,
- édition de quittances électroniques pour les usagers,
- interfaçage avec SIGFIP, GFILOC, FINPRONET, TELEDAC, e-TAX, NINEA-Web, SICA-UEMOA et STAR-UEMOA pour la génération automatique de la comptabilité en vue d'une reddition des comptes publics à bonne date ;

4- Solutions dématérialisées (2/7)

Logiciels
d'exploitation
de SICA-
UEMOA :

CIC NG,
VIRTEK et
CCM

- dématérialisation des **virements unitaires ou de masse** inférieurs à 50 millions : réception des **fonds** par les bénéficiaires (fournisseurs, salariés, ...) à **J** ou **J+1** ;
- échange d'images scannées de **chèques et d'effets de commerce** pour émarger le compte du **Trésorier général** à la **BCEAO** à **J** ou **J+1** ;

4- Solutions dématérialisées (3/7)

Logiciel
d'exploitation de
STAR-UEMOA
obtenu de la
BCEAO :
application
STAR ou RTGS

- dématérialisation des virements bruts supérieurs à 50 millions pour émarger le compte du Trésorier général à la BCEAO en temps réel.

4- Solutions dématérialisées (4/7)

GFILOC :
le logiciel de
tenue de la
Comptabilité des
600 Collectivités
locales
développé en
architecture
web

- journaux comptables dématérialisées,
- suivi automatisé de l'exécution des Programmes des bailleurs de fonds ;
- interfaçage avec ASTER, TELEDAC, e-TAX, NINEA-Web, SICA-UEMOA et STAR-UEMOA pour la génération automatique de la comptabilité ;

4- Solutions dématérialisées (5/7)

DAIDA :

le logiciel de gestion de la dette publique développé en architecture web

- dématérialisation des procédures d'ordonnancement de la Dette publique,
- suivi automatisé de l'exécution des Programmes des bailleurs de fonds ;

4- Solutions dématérialisées (6/7)

e-TPE :

le logiciel de suivi
de l'exécution des
opérations de
recettes et de
dépenses des **54**
postes comptables
à l'Etrangers
développé en
architecture web

- dématérialisation des approvisionnements des services à l'étranger (**Ambassades, Consulats et Missions diplomatiques**),
- émission d'une **valise diplomatique virtuelle** pour le suivi en **temps réel** des opérations financières des services à l'étranger ;

4- Solutions dématérialisées (7/7)

GED-CLARISSE :
le logiciel de
gestion
électronique des
flux
documentaires
du Trésor public
développé en
architecture
web

- dématérialisation et archivage électronique des documents du Trésor public ;
- interfaçage avec le logiciel d'automatisation de la confection du compte de gestion sur pièces de l'Etat de la Paierie générale du Trésor (PGT).

5- Perspectives de dématérialisation (1/3)

Les défis actuels de la dématérialisation des procédures au Trésor public du Sénégal constituent l'ensemble des challenges et difficultés auxquels la DGCPT doit faire face pour maintenir les efforts jusque-là consentis dans ce domaine et aller vers la notion de « bureau sans papier » ou celle de « full démat ».

Son effectivité nécessite un certain nombre de prérequis :

5- Perspectives de dématérialisation (2/3)

✓ Sur le plan réglementaire :

- adapter les textes internes du Trésor (RGCP et Nomenclature pièces justificatives) au cadre juridique national (loi et décret de 2008 précités) sur le développement du Numérique ;
- mettre en œuvre le processus de dématérialisation de la reddition des comptes publics (convention Trésor-Cour des comptes).

✓ Sur le plan technique :

- examiner les modalités de mise en place de la facturation électronique à l'instar de la France avec son Protocole d'Echange Standard version 2 (PES V2) ;

5- Perspectives de dématérialisation (3/3)

- ✓ Sur les chantiers en cours :
 - la poursuite de la modernisation des instruments de paiement du Trésor : monétique et paiements digitaux (mobile money, télépaiement, ...);
 - le renforcement de la cybersécurité du Trésor public.
- ✓ Sur les services rendus aux usagers :
 - mise à disposition du SMS-Banking : alertes SMS sur les opérations avec le Trésor ;
 - mise en œuvre de dispositif E-Banking : accès en ligne aux informations des comptes de dépôts au Trésor.

6. CONCLUSION

LES EFFORTS DE DEMATERIALISATION
ENTREPRIS PAR LE TRESOR PUBLIC SENEGALAIS
RENTRENT DANS LE CADRE DE LA VISION DU PDSAT
POUR LUI DONNER L'IMAGE D'« UNE ADMINISTRATION
MODERNE ET PERFORMANTE AU SERVICE DU
DÉVELOPPEMENT », NOTAMMENT POUR UNE
PARTICIPATION UTILE A L'EXECUTION DU PLAN
SENEGAL EMERGENT (PSE)



DIRECTION GÉNÉRALE DE LA COMPTABILITÉ
PUBLIQUE ET DU TRÉSOR

MERCI DE VOTRE ATTENTION !!!