



**Union Internationale des Télécommunications  
Bureau Régional pour l'Afrique**

Réf. ROA/ADD/AR/ma/L127/2015

Addis Abeba, le 20 Octobre 2015

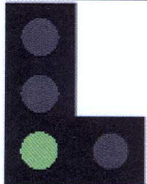
Mr Alioune Ndiaye  
Directeur Général de la SONATEL  
64, Voie de Dégagement Nord (VDN)  
Dakar – Senegal

**Objet: Fin du processus de validation initial: Cartes réseaux de transmission terrestre (fibres optiques et faisceaux hertziens) interactives de l'UIT**

Monsieur le Directeur Général,

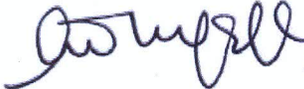
Dans le cadre de l'implémentation du [projet de cartes réseaux de transmission terrestre interactives](#) et suite à la lettre circulaire (Demande d'Information - [RFI](#) en Anglais) qui vous avait été envoyée courant Décembre 2012, nous sommes heureux de vous annoncer que l'UIT, en collaboration avec la Commission de la CEDEAO, a collecté des données significatives des différentes parties prenantes, compilé la première version de la carte, et implémenté le processus de validation de ces données sur le site web sécurisé TIES.

Veuillez noter que les données collectées sur votre réseau proviennent d'une source publique disponible et il leur a été conféré le Statut de Validation Vert (comme défini ci-dessous). Nous nous préparons au lancement des cartes réseaux interactives après la fin Novembre 2015 et, à moins que vous nous le suggériez autrement, ces informations sont disponibles pour être publiquement divulguées.

Feu tricolore	Description de l'origine de la collecte des données
	<b>Feu vert:</b> L'Information est collectée de source authentique, fiable et publiquement disponible (comme le site web d'une compagnie, un rapport annuel, une présentation ou toute autre publication), et a été délibérément mise dans le domaine public par l'opérateur réseau ou l'administration concernée (elle n'est donc pas confidentielle). <i>L'information est d'actualité et correcte, et il n'y a pas de raison qu'une version publique ne puisse pas être mise dans le domaine public.</i>

Le **processus de validation** des données collectées sera **clôturé en fin Novembre 2015** et donc nous vous invitons à vérifier les données sur le site web TIES de l'UIT et nous faire parvenir vos commentaires et suggestions, le cas échéant, à la date butoir indiquée. Passé ce délai, à partir du 30 Novembre 2015, les **Cartes réseaux de transmission terrestre (fibres optiques et faisceaux hertziens) interactives de l'UIT seront divulguées dans le domaine public sur le site web de l'UIT.**

Avec votre aide et votre collaboration, l'UIT travaillera à mettre continuellement à jour ces cartes réseaux de transmission terrestre autant que possible. Nous attendons votre feedback le cas échéant.

  
Andrew Rugege  
Directeur régional pour l'Afrique et  
Représentant auprès de la CEA et de la CUA

