



Conseil économique et social

Distr. générale
2 mai 2016
Français
Original : anglais

Commission de la science et de la technique au service du développement

Dix-neuvième session

Genève, 9-13 mai 2016

Point 3 a) de l'ordre du jour provisoire

Infrastructures et villes intelligentes

Rapport du Secrétaire général

Rectificatif

Après le paragraphe 21, insérer un nouvel encadré *se lisant* comme suit :

Tirer parti du système local d'innovation : études de cas^{27bis}

Plusieurs pays ont reconnu qu'il importait d'associer le système local d'innovation à la mise au point de projets de ville intelligente en prenant des mesures favorables, comme l'indiquent les exemples ci-après.

La ville technologique de Konza au Kenya a intégré l'objectif de créer un groupement urbain d'activités de savoir dès la conception du projet.

Les tournois et concours de ville intelligente organisés par l'administration publique ont été jugés utiles car ils contribuaient à stimuler le système local d'innovation au Cameroun et aux États-Unis.

Certains des obstacles au projet de mobilité intelligente à Poznan (Pologne) ont été surmontés grâce à une collaboration étroite entre les institutions scientifiques et les établissements de recherche locaux et à une gestion souple, ce qui a permis de créer un système de transport urbain efficace.

L'accélération de la normalisation dans l'optique des villes intelligentes au Royaume-Uni et l'instauration d'un cadre institutionnel propice au Nigéria ont joué un rôle utile dans la promotion d'innovations en matière de ville intelligente. En Bulgarie, il a été jugé efficace d'associer la stratégie d'innovation urbaine à une vision de ville intelligente à Sofia.

^{27bis} Bulgarie, Cameroun, États-Unis d'Amérique, Kenya, Lettonie, Nigéria, Pologne et Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, 2015 ; contributions présentées à la réunion du groupe intersessions de la Commission.



Au bout du compte, la mise en place d'infrastructures intelligentes passe par la participation des communautés locales. Un exemple notable d'infrastructure intelligente à Jelgava (Lettonie) est le Centre d'information opérationnelle, qui s'assure de la bonne circulation de l'information intelligente et joue un rôle essentiel dans la gestion des crises et dans la délivrance d'alertes précoces adéquates. Pour que le Centre soit pleinement opérationnel, des exercices sont régulièrement organisés afin d'apprendre à la communauté locale comment réagir en cas d'urgence.
