



Smart Cities for All

Boîte à outils des villes intelligentes

Cette boîte à outils contient des ressources pour aider les villes intelligentes du monde à mettre de l'avant l'accessibilité des TIC et l'inclusion numérique des personnes handicapées et des aînés.

Elle soutient le travail d'organisations et d'intervenants en matière de ville intelligente, dont les gestionnaires de programmes, les décideurs, les dirigeants principaux de l'information (DPI), les professionnels des TI, les universitaires, les responsables de l'approvisionnement, les experts en accessibilité, les fournisseurs de technologies aux villes intelligentes, les développeurs qui créent des applications et d'autres solutions pour la ville intelligente, ainsi que les organismes et les défenseurs des personnes handicapées.

Des villes intelligentes pour tous — Guide d'adoption de normes prioritaires d'accessibilité des TIC

Des normes en matière de technologies de l'information et des communications (TIC) accessibles sont essentielles à une approche plus inclusive des villes intelligentes. Ce guide donne un aperçu des trois normes principales qui définissent les critères d'accessibilité des TIC et présente une liste détaillée de mesures porteuses que les décideurs peuvent prendre pour éclairer leur ville à propos des normes et veiller à ce qu'elle les utilise efficacement.

Des villes intelligentes pour tous — Guide d'adoption de politiques d'approvisionnement en TIC favorisant l'accessibilité

De par le monde, les villes intelligentes sont bien placées pour tirer avantage de leur imposant pouvoir d'achat, y compris dans l'acquisition de TIC, et pour faire progresser les droits et l'inclusion numérique des personnes handicapées et des aînés. Ce guide aide les villes à adopter des politiques dans lesquelles il est stipulé que les TIC acquises doivent être accessibles aux personnes handicapées et aux aînés. Il présente un modèle de politique d'approvisionnement et une liste détaillée de mesures menant à son adoption.

Des villes intelligentes pour tous — Communication du bien-fondé d'un engagement ferme envers l'inclusion numérique des villes

Pour créer des villes intelligentes véritablement inclusives, l'un des principaux défis est de sensibiliser les gens aux enjeux liés au handicap et à l'accessibilité des TIC. Cet outil aide à communiquer efficacement les avantages d'intégrer l'accessibilité des TIC aux services municipaux numériques. Il fait valoir les arguments d'ordre commercial et technique, de même que sur le plan des droits de la personne d'un engagement ferme envers l'inclusion numérique des personnes handicapées. Il sert à faire accepter l'idée chez divers intervenants qu'une ville intelligente doit aussi être une ville accessible.

Des villes intelligentes pour tous — Base de données des solutions (version alpha)

Les villes intelligentes qui intègrent à leurs programmes et leurs solutions l'accessibilité des TIC présentent d'énormes avantages pour les citoyens en situation de handicap, les aînés et l'ensemble de la population. Cet outil se veut une vitrine des produits et des solutions actuellement à la disposition des villes intelligentes cherchant à avoir une incidence bénéfique sur leurs citoyens dans des domaines déterminants, notamment la vie autonome, la sécurité publique, le transport, l'emploi, les services publics en ligne. La base de données est lancée dans sa version alpha. Elle comprend un énoncé de validation de principe, une feuille de route pour la mise à l'essai, des exemples tirés de plus de 350 solutions dans la base de données et un appel à l'action pour continuer d'alimenter la base de données pendant le passage à la version bêta.

Ressources des villes intelligentes pour tous Consulter le site www.smartcities4all.org pour télécharger d'autres outils (en anglais).

Contact :

info@smartcities4all.org

