



AGENDA NUMÉRIQUE LOCAL : L'AMÉLIORATION DE LA GOUVERNANCE POUR UNE VIE MEILLEURE

Les représentants politiques ont besoin de planifier les stratégies pour améliorer le gouvernement local et, en conséquence, la vie des citoyens. Dans ce sens, **la conception et l'implémentation d'une stratégie locale sur la société de l'information est un élément de base pour l'obtention de la croissance locale**. L'Agenda Numérique Local stimule l'amélioration de l'administration locale et la participation et la communication avec les citoyens ; il permet aussi le plein développement des capacités endogènes pour générer la richesse et l'emploi et pour améliorer la qualité de vie des citoyens. **Dans ce contexte, il y a deux clefs décisives pour l'implémentation de l'ANL** : a) les services publics en ligne facilitant des procédures et des paiements (**eGouvernement**) ; b) l'emploi des TIC pour augmenter la participation des citoyens dans les décisions publiques (**eDémocratie**).

Cette session est consacrée à l'échange d'expériences de municipalités et de villes qui ont augmenté la transparence vers les citoyens, amélioré le fonctionnement et la proximité, et, en général, la qualité de vie des citoyens grâce à l'implémentation de l'Agenda Numérique Local. Les intervenants de cette session vont présenter leurs propres expériences.

La Présidence de la Commission sur la Société de l'Information, c'est à dire la ville de Bilbao, présentera les bénéfices du design et l'implémentation de l'Agenda Numérique Local dans un territoire, un compromis acquis par les Autorités Locales qui ont pris part il y a deux ans dans le IIème Sommet Mondial de Villes et de Pouvoirs Locales sur la Société de l'Information. Il présentera aussi l'Agenda Numérique de Bilbao, comme résultat de ce compromis politique acquis par le maire avec ses citoyens ; et comme expérience à partager avec les autres autorités locales de la Commission. Il montrera les objectifs stratégiques du plan, les principales caractéristiques de l'Agenda Numérique Bilbao ainsi que les principales lignes pour la réalisation des objectifs.

La ville de la Tunisie, siège du Sommet Mondial sur la Société de l'Information (CMSI), centrera sa présentation sur trois sujets : situation avant la SMSI (la Tunisie 2005) ; les recommandations, les résultats de ce sommet et le suivi du plan d'action résultant ; et l'implémentation de ces recommandations dans la ville de la Tunisie, où on a conçu une stratégie numérique (ou Agenda Numérique Local) pour la ville.

La Vice-présidence de la CSI pour l'Amérique- latine, la Confédération Nationale de Communes du Brésil (CNM), centrera sa présentation sur l'expérience brésilienne de l'implémentation de l'Agenda Numérique Local. La CNM défend que l'inclusion numérique passe obligatoirement par deux chemins différents : la préparation des structures gouvernementales que fournissent l'accès inclusif à la technologie; et la préparation et le stimulation de la citoyenneté pour qu'ils incluent les avances technologiques dans sa vie quotidienne. La CNM propose de soutenir à CGLU avec des actions concrètes pour obtenir ces deux objectifs. La CNM propose ainsi la création d'un portail web qui permet le transfert d'information au niveau mondial ; ils proposent aussi d'améliorer la gouvernance locale à travers de la qualification, la

diffusion de lignes de financement pour l'exécution de projets que permettent des progrès technologiques significatifs, et finalement par l'utilisation de logiciels que facilitent les processus.

La maire de la ville finlandaise d'Espoo, seconde ville en importance de la Finlande, connue par ses politiques de promotion d'emploi et qui est un centre d'attraction pour l'industrie technologique comme le fabricant de mobiles Nokia, focalisera sa présentation dans la nécessité de travailler vers une ville plus ouverte et transparente pour les citoyens parmi l'utilisation des TIC. Selon son expérience propre nous parlerons du projet "Espoo Ouvert", une plate-forme qui combine différents canaux de participation et qui a réduit radicalement les démarches bureaucratiques. Egalement, elle nous montrera les résultats de l'utilisation du eGouvernement comme outil pour augmenter l'efficacité. Finalement, la présentation soulignera l'importance du partenariat public-privé dans le travail pour le développement du Gouvernement électronique.

Le Conseiller municipal de la ville de Clarksburg, des Etats-Unis, et le Ex Président de la Ligue Nationale de Villes, la plus grande et plus ancienne Association de Communes des Etats-Unis, nous parlera de l'utilisation quotidienne de la technologie dans la gouvernance locale. Pendant sa présentation, il révisera différents aspects de la technologie et son influence dans la gouvernance actuelle. Il analysera l'utilisation que les dirigeants locaux font des technologies comme les pages web interactives, les blogs, etc. ; il réfléchira sur l'inconsistance existante dans l'utilisation des technologies entre des villes semblables ; et il parlera du potentiel qui ont les villes petites et éloignées de concurrencer sur le marché global grâce à l'utilisation de la technologie, ce qui donne comme résultat l'augmentation du niveau d'emploi et de la qualité de vie des citoyens.

Finalement le représentant coréen nous montrera l'expérience du eGouvernement dans les autorités locales coréennes.