

République dominicaine

Thème Développement durable

Concerne Les villes intelligentes (*SmartCities–SmartLife*) en tant que modèles de civilisations durables du futur.

L'Assemblée générale,

Consciente d'un problème de croissance démographique exponentielle et de la nécessité de préserver et d'utiliser intelligemment des ressources allouées par la Terre (non-renouvelables et renouvelables), dans le but de se rapprocher d'un équilibre optimal entre besoins, consommations et réserves,

Soulignant la nécessité de soutenir le développement urbain moderne et responsable en avant, malgré que le caractère urgent de celui-ci, au vu de la variété de problèmes rencontrés dans les grandes villes du monde, n'est plus à démontrer,

S'alarmant en outre des conditions de vie (en matière d'hygiène notamment) problématiques de nombreux concitoyens ainsi que d'une grande majorité d'êtres humains dans le monde,

Insistant davantage sur le rôle et les potentialités des villes intelligentes dans le cadre de la survie à long terme de l'espèce humaine mais également sur les nombreux bienfaits que leur mise en œuvre est susceptible d'avoir sur les régions rurales,

Précisant les objectifs fixés pour le développement durable d'ici 2030:
Objectif 2: pour un monde sans gaspillage de nourriture et pour un partage des aliments
Objectif 6: Pour Assainir L'eau Douce Et Préserver L'eau Potable De La Planète
Objectif 7: Pour Une Production D'énergies Propres Et Renouvelables
Objectif 8 : Travail Décent Et Croissance Économique
Objectif 9 : Industrie, Innovation Et Infrastructure
Objectif 11 : Villes Et Communautés Durables
Objectif 12 : Consommation Et Productions Responsables
Objectif 13 : Mesures Relatives À La Lutte Contre Les Changements Climatiques
Objectif 15 : Favorisation de la vie terrestre

Décide de fonder l'organisation "The Future is Ours", lequel s'occupera de superviser un projet pilote sur chaque continent (*les quartiers du futur, Smart Neighborhoods & Communities – SNC Project*) pour ensuite étendre le projet à l'échelle planétaire. Ces éco-quartiers (puis progressivement éco-villes) auraient notamment recours à l'agriculture aéroponique établie dans l'enceinte de fermes citadines. Ils procéderaient aux actions dites "zerowaste" lors desquels la nourriture non utilisée serait récupérée, par exemple, ou encore à un meilleur traitement des eaux usées. Le projet pilote pourrait être conduit en association avec diverses associations différentes. En somme, l'accent sera mis sur le principe de cohésion collective, tant à l'intérieur des villes qu'en rapport avec les zones rurales.

'Faisons-le bien, faisons-le *intelligemment!* Un pas de géant dans le futur.'