



Conseil économique et social

Distr. générale
9 juin 2017
Français
Original : anglais

Onzième Conférence des Nations Unies sur la normalisation des noms géographiques

New York, 8-17 août 2017

Point 12 b) et c) de l'ordre du jour provisoire*

**Fichiers de données toponymiques et des nomenclatures :
gestion des données et interopérabilité; et services
de données, logiciels de gestion des données et produits
numériques (tels que les nomenclatures et les services en ligne)**

Rapport sur l'état d'avancement du développement du service GeoLocator dans le cadre des services européens de géolocalisation

Résumé**

EuroGeographics continue de développer des instruments pour que les utilisateurs européens puissent consulter les données géographiques et autres données géospatiales des autorités nationales chargées de la cartographie et du cadastre à partir d'un point d'accès unique. Le projet qui avait été débuté avec le service EuroGeoNames a sensiblement progressé grâce à la mise au point du service GeoLocator qui fait partie du cadre de référence européen pour les données géospatiales (European Location Framework), et se poursuit aujourd'hui afin d'atteindre un nouvel objectif : le fonctionnement des services européens de géolocalisation d'ici à 2018. Le service GeoLocator est une nomenclature toponymique en ligne ouverte au public pour la phase d'essai et d'évaluation. Il contient actuellement des informations sur les noms géographiques, les adresses et les données des collectivités territoriales de 24 pays européens. Des membres de l'association EuroGeographics développent et améliorent encore GeoLocator, qui héberge des services nationaux conformes à la directive INSPIRE (Infrastructure d'information spatiale dans la Communauté européenne) et qui répondent donc aux besoins croissants des utilisateurs.

* E/CONF.105/1.

** Le rapport intégral, établi par Saulius Urbanas, Conseiller en développement de services chez EuroGeographics, et Pekka Latvala, chercheur à l'Institut de recherche géospatiale du Bureau finlandais de topographie, peut être consulté uniquement dans la langue de l'original à l'adresse suivante : <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf11.html>, sous la cote E/CONF.105/39/CRP.39.

