



Conseil économique et social

Distr. générale
9 juillet 2012
Français
Original : anglais

Dixième Conférence des Nations Unies sur la normalisation des noms géographiques

New York, 31 juillet-9 août 2012

Point 11 e) de l'ordre du jour provisoire*

Fichiers de données toponymiques et des nomenclatures géographiques : services de données, logiciels de gestion des données et produits numériques (par exemple, nomenclatures toponymiques et services Web)

Rapport sur l'état d'avancement du projet EuroGeoNames : mise en œuvre d'un service de nomenclature toponymique durable à l'échelon européen

Document présenté par l'Allemagne**

Résumé***

Le projet EuroGeoNames, financé par le programme eContentplus de l'Union européenne, a été lancé le 1^{er} septembre 2006. La période de financement s'étendait jusqu'au 28 février 2009 et le budget du projet s'élevait à 1,8 million d'euros. Au cours de la période de financement, une infrastructure de toponymie a été mise en place à l'échelle européenne, en mettant en réseau les sources de données nationales officielles existantes des organismes nationaux de cartographie et du cadastre participant au projet. Les données toponymiques sont ainsi mises à jour de façon cohérente, à la source, par les organismes compétents.

Considéré comme un projet couronné de succès par ses partenaires et par la Commission européenne, EuroGeoNames fournit une fenêtre d'opportunité à EuroGeographics (l'association des organismes nationaux de cartographie et du cadastre) et à ses membres pour se conformer aux futures normes (issues par exemple d'INSPIRE) en fournissant des informations de référence destinées aux infrastructures de données géospatiales, aux échelons européen et national.

* E/CONF.101/1.

** Établi par Pier-Giorgio Zaccheddu (Allemagne), du Centre de services EuroGeoNames, et David Overton (Belgique), gestionnaire de projet EuroGeoNames.

*** Le rapport intégral peut être consulté dans la langue originale à l'adresse <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf10.html>.



Depuis 2009, la gestion de l'infrastructure d'EuroGeoNames est assurée par EuroGeographics, de concert avec l'Agence fédérale allemande de cartographie et de géodésie.

La mise en œuvre se poursuit en 2012, EuroGeoNames étant à même d'atteindre son objectif de couverture des 27 pays de l'Union européenne, de manière à devenir autonome.

En collaboration avec un comité de coordination, de nouvelles pistes ont été explorées en matière d'architecture et de gestion, entre autres au sein du projet d'infrastructure européenne de données géospatiales comprenant un réseau de bonnes pratiques. Il s'agit, dans ce projet, de rechercher des pratiques optimales permettant de répondre aux exigences d'INSPIRE et de créer des données et des services de localisation harmonisés à l'échelle européenne. Les noms géographiques étant l'une des cinq thématiques sur lesquelles le réseau a terminé son travail en 2011, un certain nombre de constatations et d'améliorations ont été reprises au cours de la mise en œuvre d'EuroGeoNames.
