

14 février 2023
Français
Original : anglais

Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques

Session de 2023

New York, 1^{er}-5 mai 2023

Point 14 de l'ordre du jour provisoire*

Gestion des données relatives aux noms géographiques

Faits nouveaux concernant les données ouvertes liées au sein du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques

Résumé**

Le Groupe de travail sur la gestion des données relatives aux noms géographiques et le Groupe de travail sur la publicité et le financement ont organisé conjointement, le 30 septembre 2022, un webinaire sur l'évolution des données ouvertes liées et ce que le Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques pourrait en retirer (« Linked open data developments – What's in it for the United Nations Group of Experts on Geographical Names and its experts ? »). Ce webinaire était le deuxième d'une série que le Groupe d'experts a consacrée à des sujets liés à la mise en œuvre de son plan stratégique et de son programme de travail pour 2021-2029, et offrait un aperçu des problèmes et avantages relatifs aux données ouvertes liées ainsi que quelques exemples de leur utilisation.

Pour le Groupe d'experts, les données ouvertes liées constituent une nouvelle étape dans l'évolution des méthodes de gestion des données qu'il faut prendre en considération en vue de faciliter l'utilisation généralisée des noms géographiques normalisés.

Plus de 100 personnes du monde entier, principalement affiliées à des autorités nationales de toponymie, des organismes nationaux de cartographie et des universités, ont assisté au webinaire.

Le webinaire a permis de dresser une introduction historique aux données ouvertes liées et de présenter dans les grandes lignes les exigences, les problèmes et les avantages propres à celles-ci. Ont également été présentés des exemples

* [GEGN.2/2023/1](https://unstats.un.org/unsd/gegn/sessions/3rd_session_2023/).

** Le rapport complet (GEGN.2/2023/75/CRP.75) a été établi par Susan Birtles (Australie) et Pier-Giorgio Zaccheddu (Allemagne) au nom du Groupe de travail sur la gestion des données relatives aux noms géographiques. Il pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, à l'adresse suivante : https://unstats.un.org/unsd/gegn/sessions/3rd_session_2023/.



d'utilisation de données ouvertes liées au niveau national, notamment les avantages récoltés et la méthodologie, l'architecture et les logiciels utilisés, ainsi que les difficultés rencontrées et les solutions adoptées.

Le Groupe d'experts est encouragé à se rapprocher d'experts en données ouvertes liées et à les mettre en relation avec des experts en noms géographiques au niveau national et régional. Les autorités nationales de toponymie sont souvent dépourvues de compétences techniques spécialisées en matière de données ouvertes liées, alors que les données relatives aux noms géographiques sont souvent essentielles pour ce qui est de créer des écosystèmes de données liées utiles. De même, les subtilités inhérentes aux noms géographiques et les différentes structurations des données relatives à ces noms peuvent être problématiques pour les praticiens des données ouvertes liées. Les autorités nationales de toponymie, les organes de gestion des données géospatiales, les praticiens des données ouvertes liées et les institutions de recherche doivent travailler ensemble sur les questions techniques et sémantiques transversales. Par conséquent, les autorités nationales de toponymie sont encouragées à prendre contact avec leurs collègues concernés à l'échelle nationale et régionale afin de poursuivre les discussions et d'encourager les progrès en ce qui concerne les données ouvertes liées au niveau local.

La documentation et l'enregistrement du webinaire sont disponibles à l'adresse suivante: <https://unstats.un.org/unsd/ungegn/>.
