



Conseil économique et social

Distr. générale
14 février 2025
Français
Original : anglais

Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques Session de 2025

New York, 28 avril-2 mai 2025

Point 5 b) de l'ordre du jour provisoire*

**Compétences techniques : gestion des données
relatives aux noms géographiques**

Concept d'identifiant unique mondial pour les villes

Résumé**

Le Groupe de travail sur la gestion des données relatives aux noms géographiques du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques a établi un document de position sur le concept d'identifiant unique mondial pour les villes.

On peut lire dans le document de position que s'il existe plusieurs systèmes d'identifiant unique pour les pays (notamment les Codes standard des pays et des zones à usage statistique et la norme ISO 3166 de l'Organisation internationale de normalisation), ce n'est pas encore le cas pour les villes. Ainsi, les modalités de la mise en place d'un système d'identifiant unique pour les villes sont examinées sous l'angle des noms géographiques en tenant compte des bonnes pratiques en matière de gestion des données, des principes afférents aux données liées et d'autres concepts se rapportant à la question, donnant lieu à l'élaboration de plusieurs propositions, dont la mise en œuvre serait supervisée par la Division de statistique.

Guidé par la recommandation 2 et la décision 3/2023/17 de la session 2023 du Groupe d'experts, le Groupe de travail a eu un échange de vues sur la question d'un identifiant unique mondial pour les villes avec le Groupe d'experts en intégration de l'information statistique et géospatiale, lequel est chargé d'assurer la coordination globale des rapports sur l'intégration de l'information statistique et géospatiale établis à l'intention de la Commission de statistique et du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale. Après ses délibérations avec le Groupe de travail, le Groupe d'experts a accueilli favorablement le document et approuvé la proposition d'élaborer à titre expérimental un identifiant unique sous la forme d'un identifiant uniforme de ressource (identifiant URI) ou d'un identifiant unique

* [GEGN.2/2025/1](#).

** Le rapport complet (GEGN.2/2025/84/CRP.84) a été établi par 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/ungegn/sessions/4th_session_2025/.



universel (UUID), conformément au mandat de la Commission de statistique et du Comité d'experts.

Le concept d'identifiant unique pour les villes a été bien accueilli lors de sa présentation au Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale à sa quatorzième session, en août 2024. Le Groupe d'experts entend faire circuler le concept et rendre compte des progrès de cette collaboration à la Commission de statistique à sa cinquante-septième session, en 2026. À cet égard, l'élaboration d'un système d'identifiant unique pour les villes contribuera à l'harmonisation d'ensembles divers de données portant sur plusieurs zones géographiques, ce qui permettra de faciliter les comparaisons des données statistiques à dimension géospatiale aux niveaux national et international, notamment de celles qui sont utiles à la réalisation des objectifs de développement durable et au suivi des indicateurs qui leur sont associés.

Dans le rapport, on explique dans les grandes lignes comment l'élaboration d'un système d'identifiant unique pour les villes permettra de mieux adapter l'action à mener localement en faveur des objectifs de développement durable, de sorte que les producteurs de données statistiques à dimension géospatiale disposent de moyens renforcés pour ventiler les statistiques selon des critères géographiques, aidant ainsi les décideurs politiques, entre autres, à cibler les interventions plus efficacement, à lutter contre les inégalités et à suivre les progrès dans le détail, à un échelon plus local.

Le Groupe d'experts est invité à adopter le concept d'identifiant unique pour les villes et à appuyer la demande faite à la Division de statistique de mettre en place un système d'identifiant unique à titre expérimental dans la base de données mondiale des noms géographiques. Celle-ci constituera une plateforme technique fiable et extensible permettant de gérer et d'intégrer des données toponymiques faisant autorité dans toutes les entités des Nations Unies.