



Conseil économique et social

Distr. générale
13 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 7 c) de l'ordre du jour provisoire*

**Programmes de travail efficaces : avantages
socioéconomiques et appui au développement
durable**

Associer les noms géographiques australiens aux objectifs de développement durable à l'aide de l'intelligence artificielle

Résumé**

Les noms géographiques permettent de situer les lieux et de leur donner une identité. Ils permettent de déterminer l'emplacement d'entités culturelles ou physiques du monde réel, telles que des régions, des localités ou tout élément d'intérêt public ou historique. Ils sont souvent utilisés comme substitut pour d'autres thèmes de données, tels que les bâtiments ou les groupes d'habitation.

Les noms géographiques sont essentiels à la réalisation des objectifs de développement durable. Les objectifs ne sauraient être atteints sans données chiffrées, or elles-mêmes nécessitent une liste de noms géographiques faisant foi, comprenant notamment les routes, les entités géographiques et les localités.

L'intelligence artificielle est un outil puissant, capable de faciliter les recherches en passant au crible des milliers de documents et de données disponibles sur Internet. Dans le rapport, les résultats générés par l'intelligence artificielle ont été améliorés en intégrant des travaux antérieurs associant les noms aux objectifs. Ainsi, des études spécifiques et des années d'expérience ont permis de valider les liens entre les noms géographiques et les objectifs.

Dans le rapport figure une enquête qui a été menée pour comprendre pourquoi et comment les objectifs de développement durable sont associés à la normalisation

* GEGN.2/2025/1.

** Le rapport complet (GEGN.2/2025/70/CRP.70) a été établi par Rafe Benli (Australie), Groupe de travail sur les toponymes, Comité intergouvernemental pour les levés et la cartographie. Il pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, à l'adresse suivante : https://unstats.un.org/unsd/uneggn/sessions/4th_session_2025.



des noms géographiques, connaître les types de noms géographiques et les études de cas liés aux objectifs et savoir dans quelle mesure chaque objectif est associé à la normalisation des noms géographiques.

Associer les toponymes aux objectifs de développement durable peut être un moyen particulièrement utile de mieux faire connaître les enjeux du développement durable et d'encourager l'action en faveur de cette cause et, à cet égard, différents modèles de normalisation toponymique peuvent être adoptés. L'intelligence artificielle a permis d'établir des liens avec les objectifs et ouvert de nouvelles possibilités de recherche et de création d'idées.

Le Groupe d'experts pour les noms géographiques est invité à exprimer ses vues sur le rapport et à examiner les questions soulevées en vue d'établir des liens avec les objectifs de développement durable.
