Nations Unies GEGN.2/2025/43



Conseil économique et social

Distr. générale 10 février 2025 Français Original : chinois

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

Instauration de l'affichage électronique des noms géographiques en Chine

Résumé**

Les panneaux d'affichage des noms géographiques sont un élément de base important pour ce qui est de soutenir la gouvernance du pays et de faciliter la vie quotidienne et la vie productive des populations. Depuis le développement de la nouvelle génération des technologies de l'information, le contenu et la portée des panneaux d'affichage des noms géographiques ont progressé et font maintenant partie de la société numérique, donnant naissance à l'affichage électronique des noms géographiques. En 2015, dans son plan, la Chine a proposé de tirer parti des résultats de la deuxième enquête nationale sur les noms géographiques pour « développer un nouveau type de panneaux d'affichage des noms géographiques, doté de fonctions de positionnement électronique et intégré à Internet des objets, en utilisant les technologies de l'information électroniques ». En s'appuyant sur des technologies telles qu'Internet des objets, Internet plus, les mégadonnées et les plateformes en nuage, les informations spatiales et temporelles avoisinantes ont été intégrées aux panneaux d'affichage des noms géographiques. Cela a abouti à la création de panneaux d'affichage électroniques des noms géographiques pouvant fournir des services interactifs dans un environnement numérique, devenant ainsi un élément essentiel de l'infrastructure des services publics pour les villes intelligentes et les nouvelles zones rurales socialistes. Ces dernières années, plusieurs régions ont progressivement mis en œuvre de nouveaux types de panneaux d'affichage des noms géographiques, allant de panneaux à code QR et de panneaux intelligents équipés de puces ou de dispositifs de détection à des panneaux électroniques fondés sur la réalité augmentée. Ces innovations n'ont cessé de se développer et ont transformé la forme et les caractéristiques des panneaux d'affichage des noms géographiques.

^{**} Le rapport complet (GEGN.2/2025/43/CRP.43) a été établi par la Division de la Chine. 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/.



^{*} GEGN.2/2025/1.

Nous élargissons activement le champ d'application des panneaux d'affichage électroniques des noms géographiques. En nous fondant sur leur capacité de fournir des informations de base sur les noms de lieux et des services de navigation, ceux-ci sont progressivement intégrés à des domaines tels que la gouvernance sociale, les services communautaires, le tourisme rural et les systèmes urbains intelligents de navigation et de localisation, jouant ainsi un rôle dans la fourniture au public de services efficaces, pratiques et avantageux.

2/2 25-02111