21 février 2023 Français Original : anglais

Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques Session de 2023

New York, 1er-5 mai 2023

Point 4 a) de l'ordre du jour provisoire*

Rapports : documents établis par les gouvernements sur la situation dans leur pays et l'état d'avancement des travaux de normalisation des noms géographiques

Rapport de la Slovaquie

Résumé**

L'Autorité de géodésie, de cartographie et du cadastre de la République slovaque mène des activités relatives à la normalisation des noms géographiques à l'intérieur et à l'extérieur du territoire slovaque.

La base de données des noms géographiques normalisés du territoire slovaque a été constituée entre 1995 et 2003 et a été régulièrement mise à jour par la suite. Depuis 2015, son contenu a été étoffé petit à petit par l'ajout de noms tirés de plans cadastraux et de cartes forestières et, depuis 2018, au moyen d'une autre source de noms liés à des cours d'eau gérée par divers administrateurs.

Chaque année, des districts du territoire slovaque sont choisis pour faire l'objet de levés et être ajoutés à la base de données. Des documents décrivant les travaux entrepris et des listes de noms géographiques sont publiés et mis à jour ¹.

L'Autorité autorise le libre téléchargement des données de la base dans les formats suivants : format shapefile Esri, base de données Microsoft Esri, base de données géospatiales Esri et champs séparés par des virgules (Comma-Separated

¹ Voir www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/geodezia-kartografia/standardizacia-geografickeho-nazvoslovia/.





^{*} GEGN.2/2023/1.

^{**} Le rapport complet (cote GEGN.2/2023/92/CRP.92) a été établi par Eva Miklušová de l'Autorité de géodésie, de cartographie et du cadastre de la République slovaque et Darina Porubčanová et Zuzana Michalková, de l'Institut géodésique et cartographique de Bratislava. Il pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, à l'adresse suivante : https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/.

Values)². Elle met également à disposition une application Web interactive pour les données spatiales et les données de la base³ et une autre pour les exonymes⁴.

En 2022, le projet de balayage laser aéroporté a été achevé, donnant lieu à un modèle numérique de terrain 5.0, à un modèle numérique de surface 1.0 et à un nuage de points classifiés. Le modèle numérique de terrain 5.0 atteint une précision verticale moyenne de moins de 0,20 m, et le nuage de points classifié, de moins de 0,11 m. À partir de ces données de haute précision, l'Autorité a entrepris de vérifier les hauteurs des sommets et de densifier et d'affiner la position des divers éléments qui composent les montagnes des Tatras.

Réunions internationales

- Vingt-quatrième session de la Division de l'Europe du Centre-Est et du Sud-Est du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques (en ligne)
- Session de 2021 du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques (en ligne)
- Vingt-et-unième session de la Division balte du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques (en ligne)
- Réunion de travail de la Commission des noms géographiques du Bureau tchèque des levés, de la cartographie et du cadastre et de la Commission slovaque des noms géographiques (en ligne)
- Vingt-cinquième session de la Division de l'Europe du Centre-Est et du Sud-Est du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques, Bratislava (en ligne)
- Vingt-sixième session de la Division de l'Europe du Centre-Est et du Sud-Est du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques, Prague, 18 mai 2022
- Sixième réunion conjointe des commissions de nomenclature de la République tchèque, de la Pologne et de la Slovaquie, Bratislava, 14 juin 2022

23-02636

² Pour plus de précisions, voir www.geoportal.sk/en/zbgis-smd/download-section/.

³ Voir https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/sk/zakladna-mapa?pos=48.800000,19.530000,8.

 $^{^4}$ Voir https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/en/geograficke-nazvy?bm=worldoceanbase&z=8&c=19.255902,48.659730&sc=n.&pos=48.800000,19.530000,3 .