

1^{er} février 2023
Français
Original : espagnol

**Groupe d'experts des Nations Unies
pour les noms géographiques**
Session de 2023
New York, 1^{er}-5 mai 2023
Point 10 de l'ordre du jour provisoire*
Formation en toponymie

Transmission à la République dominicaine et à Sainte-Lucie de connaissances techniques et de conseils sur l'interopérabilité, la normalisation des noms géographiques et la gestion des nomenclatures

Résumé**

Dans le cadre des activités de coopération internationale menées par les ambassades du Mexique, de la République dominicaine et de Sainte-Lucie sous les auspices de l'Agence mexicaine de coopération internationale pour le développement, l'Institut national de statistique et de géographie du Mexique (INEGI) s'emploie à mettre en œuvre la stratégie n° 1 (« Compétences techniques ») du Plan stratégique et programme de travail pour la période 2021-2029 du Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques.

Les dernières consultations techniques se sont tenues en avril 2022, par visioconférence en raison des risques sanitaires posés par la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19). Elles ont porté sur le projet visant à définir et à renforcer les capacités de l'Institut géographique national José Joaquín Hungría Morell au regard de la méthodologie relative à la création d'un répertoire des noms géographiques géoréférencés de la République dominicaine.

Actuellement, l'INEGI travaille avec Sainte-Lucie sur un projet de renforcement des capacités destiné à permettre la production et la mise à jour d'informations géographiques concernant les côtes, dans le contexte de la planification écologique et de la construction de plages résilientes. À cette fin,

* [GEGN.2/2023/1](#).

** Le rapport complet (GEGN.2/2023/21/CRP.21) a été établi par Francisco Javier Medina Parra et Mario Ángel Jahuey Amaro. 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/.



plusieurs ateliers ont été organisés sur les thèmes de la production de modèles numériques sur l'élévation, du traçage des traits de côte et de la normalisation des noms géographiques continentaux et insulaires ainsi que de ceux des formes du relief sous-marin.
