

22 février 2021
Français
Original : anglais

**Groupe d'experts des Nations Unies
pour les noms géographiques
Session de 2021**

Session virtuelle, 3-7 mai 2021

Point 14 de l'ordre du jour provisoire*

Fichiers de données toponymiques et nomenclatures

**Mise au point d'un système d'information sur les noms
géographiques pour accélérer la normalisation des noms
géographiques en Indonésie**

Résumé**

SAKTI (*Sistem Akuisisi Data Toponim Indonesia*), application destinée au système d'exploitation mobile Android, a été mise au point initialement par l'Agence d'information géospatiale (*Badan Informasi Geospasial*) en 2016 aux fins de l'acquisition de données de noms géographiques en Indonésie. Une version Web de l'application a été développée en 2017 dans le but d'accélérer le traitement et la vérification des noms géographiques. L'année suivante, l'Agence a mis au point SINAR (*Sistem Informasi Nama Rupabumi*), une application Web destinée à faciliter la publication des noms géographiques et les informations liées à la normalisation des noms géographiques. Depuis lors, des ministères, des organismes et des administrations locales ont utilisé l'application SAKTI aux fins de la normalisation des noms géographiques. En outre, SINAR est la plateforme principale que le public peut utiliser pour accéder aux données sur les noms géographiques, y compris la nomenclature toponymique.

Un nouveau règlement sur la normalisation des noms géographiques (règlement gouvernemental n° 2 de 2021) préconise d'intégrer SAKTI à SINAR pour n'avoir qu'un seul système. Cela permettrait de favoriser la participation active des administrations locales et de la population, qui auraient accès au système, pour qu'elles puissent contribuer, s'associer et prendre part à l'acquisition, la vérification et la publication des données relatives aux noms géographiques. La plateforme SINAR a été développée selon un nouveau processus défini dans le nouveau

* GEGN.2/2021/1.

** Le rapport complet (GEGN.2/2021/34/CRP.34) a été établi par Arifah Trisnawati, Septin Mulatsih Rezki et Harry Ferdiansyah de l'Agence d'information géospatiale. Il pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, à l'adresse suivante : https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/.



règlement, qui a abouti à la création de nouveaux modules, à des changements dans le fonctionnement du système et à l'introduction de nouvelles parties prenantes.

L'Agence d'information géospatiale a mis au point récemment les applications mobiles Gegas et @lit. Gegas intègre une caméra à 360 degrés, utile pour l'acquisition de données depuis un véhicule en mouvement ou une plateforme. L'application @lit, qui est une version allégée de SINAR, est plus facile d'utilisation. L'existence de ces deux applications pourrait encourager davantage de citoyens à participer à l'acquisition de données sur les noms géographiques.

On trouvera dans le rapport complet des informations plus détaillées sur le développement de SINAR en tant qu'outil principal de normalisation des noms géographiques en Indonésie ainsi que sur les obstacles à surmonter pour accroître l'efficacité du système et faire en sorte qu'il permette de remédier au manque de données en Indonésie.
