



**Bureau de développement  
des télécommunications (BDT)**

Réf.: Circulaire BDT/DNS/FNS/012

Genève, le 20 juin 2023

- Aux Administrations des États Membres de l'UIT;
- Aux Directeurs des autorités de régulation

**Objet: Appel à manifestation d'intérêt sur la disponibilité des données relatives à l'infrastructure géospatiale, en vue d'appuyer les projets et initiatives en matière de connectivité**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre pays à travailler de concert avec l'UIT, dans le cadre d'une initiative qui a pour objet d'aider les États Membres à organiser les informations relatives aux infrastructures et aux réseaux de télécommunication/TIC disponibles, pour favoriser les investissements consacrés à l'infrastructure sur la base des données, en vue de garantir un accès plus large à la connectivité. Cela suppose de mettre à disposition les ensembles de données géospatiales dont votre pays dispose en ce qui concerne les infrastructures TIC, dans la lignée des travaux menés par le Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'Union internationale des télécommunications (UIT).

Cette initiative relève de la priorité "Connectivité financièrement abordable" du Secteur du développement de l'UIT (UIT-D), et en particulier de la Résolution 87 du Plan d'action de Kigali adopté à la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT) de 2022. Cette Résolution, intitulée "Connecter toutes les écoles à l'Internet et tous les jeunes aux services issus des technologies de l'information et de la communication", nous appelle à continuer d'étudier les solutions d'innovation en ce qui concerne les modèles d'exploitation des infrastructures et de la connectivité, tout en réduisant les coûts d'accès et en encourageant le partage de données d'expérience.

Grâce à cette initiative, nous serons à même de faciliter l'accès aux données relatives à l'infrastructure, qui sont essentielles pour déployer des réseaux en vue de garantir une connectivité et un accès universels, et pour réduire la fracture entre zones urbaines et zones rurales. Nous travaillerons avec votre équipe et l'aiderons à examiner et à réviser les données touchant aux infrastructures de connectivité, avant que celles-ci ne soient partagées dans le cadre des activités de cartographie du large bande menées par l'UIT.

Je saisis cette occasion pour vous informer que nous avons récemment lancé notre cours de formation gratuit, adapté au rythme de chacun et sanctionné par un certificat dans le cadre de l'Académie de l'UIT. Ce cours, qui donne un aperçu de la cartographie du large bande et pourrait vous être utile, est disponible à l'adresse suivante: <https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/introduction-broadband-mapping>. Vous avez jusqu'au 15 juillet 2023 pour manifester votre intérêt. Pour toute question, veuillez contacter la Division de la gestion des réseaux futurs et du spectre (FNS), à l'adresse [fns@itu.int](mailto:fns@itu.int).

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

[original signé]

Cosmas Luckyson Zavazava  
Directeur