

## 5.0. Assurance Qualité des Données

### Aperçu général

Dans cette section, les gestionnaires de projet trouveront des outils et des ressources pour nettoyer et télécharger les données collectées sur le terrain vers OpenStreetMap et gérer la qualité des données, notamment :

- Des guides étape par étape validant les données dans le JOSM pour le téléchargement vers OpenStreetMap.
- Des ressources pour les outils de qualité des données à utiliser après le téléchargement vers OpenStreetMap, y compris des présentations.

---

Le nettoyage, le téléchargement et l'assurance qualité des données constituent une étape essentielle de tout processus de cartographie. Ce processus comprend le nettoyage des données brutes de terrain pour détecter les erreurs, le téléchargement de données propres dans OpenStreetMap et l'utilisation de divers outils de contrôle de la qualité pour surveiller les données qui ont été téléchargées. Indépendamment de la manière dont vous recueillez les données sur le terrain (et si vous le faites), tout projet qui donne lieu à des modifications dans OpenStreetMap doit avoir un plan d'assurance et de contrôle de la qualité.

- La validation avec JOSM couvre le processus et les étapes nécessaires pour valider les données et le processus de téléchargement à l'aide de JOSM.
- Les outils de l'assurance qualité fournissent un guide des outils utilisés par HOT pour contrôler et vérifier la qualité des données téléchargées sur OpenStreetMap.

*La (les) présentation(s) suivante(s) peut (peuvent) être utilisée(s) pour animer une formation ou un atelier :*

- Outils de l'assurance qualité