

5.0 Introduction à nettoyage, téléchargement et assurance de la qualité des données

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

- Guide pour le nettoyage des données dans JOSM à télécharger sur OpenStreetMap.
- Ressources pour les outils de qualité des données à utiliser après le téléchargement sur OpenStreetMap, y compris les présentations.

Le nettoyage, le téléchargement et l'assurance de la qualité des données constituent une étape critique de tout flux de travail de cartographie. Ce processus couvre le nettoyage des données de terrain brutes pour les erreurs, le téléchargement de données non corrigées vers OpenStreetMap et l'utilisation de divers outils de contrôle de la qualité pour surveiller les données téléchargées. Peu importe comment (et si) vous collectez des données sur le terrain, tout projet résultant de la modification de OpenStreetMap doit avoir un plan d'assurance de la qualité et de contrôle.

- **5.1 Nettoyage des données dans JOSM** couvre le processus et les étapes requises pour nettoyer les données de terrain et le processus de téléchargement à l'aide de JOSM.
- **5.2 Outils d'assurance de la qualité** fournit un guide des outils utilisés par HOT pour surveiller et contrôler la qualité des données des données téléchargées sur OpenStreetMap.

Les présentations suivantes peuvent être utilisées pour animer une formation ou un atelier:

- Outils d'assurance de la qualité