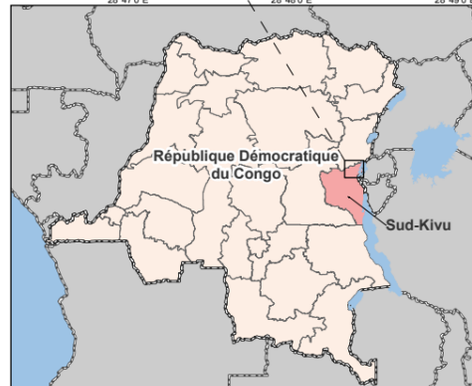


Carte de susceptibilité aux glissements de terrain



Légende

Chef-lieu du territoire	Susceptibilité aux glissements de terrain
Localité	Faible
Empreinte de bâti	Moyenne
Cours d'eau	Elevée
Route principale	Très élevée
Route secondaire	Extrême
Courbe de niveau	Zoné affectée par les inondations et glissements de terrain du 4-5mai
Lac	
Zone de santé	

Sources de données :
 OCHA, GRID3 : Localités et zones habitées
 © OpenStreetMap contributors : Routes, rivières et le lac, les bâtis et les limites de zones de santé
 L'analyse des risques de glissement de terrain a été faite par l'équipe GIS REACH à partir des données de modèle numérique de terrain, les images sentinel-2 et l'occupation du sol d'esri_imagery en utilisant des géotraitement standards et le logiciels ArcGIS. Un score a été attribué aux valeurs de chaque couche des données de 1 à 5. Les valeurs affichées dans cette carte (de Faible à Extrême) ont été calculées en prenant en compte ce score.

Système de coordonnées: GCS WGS 1984
 Contact: reach.mapping@impact-initiatives.org

Financé par :

USAID
 FROM THE AMERICAN PEOPLE

Note: Les données, désignations et limites figurant sur cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent pas l'acceptation par les partenaires, associés ou donateurs de REACH mentionnés sur cette carte.