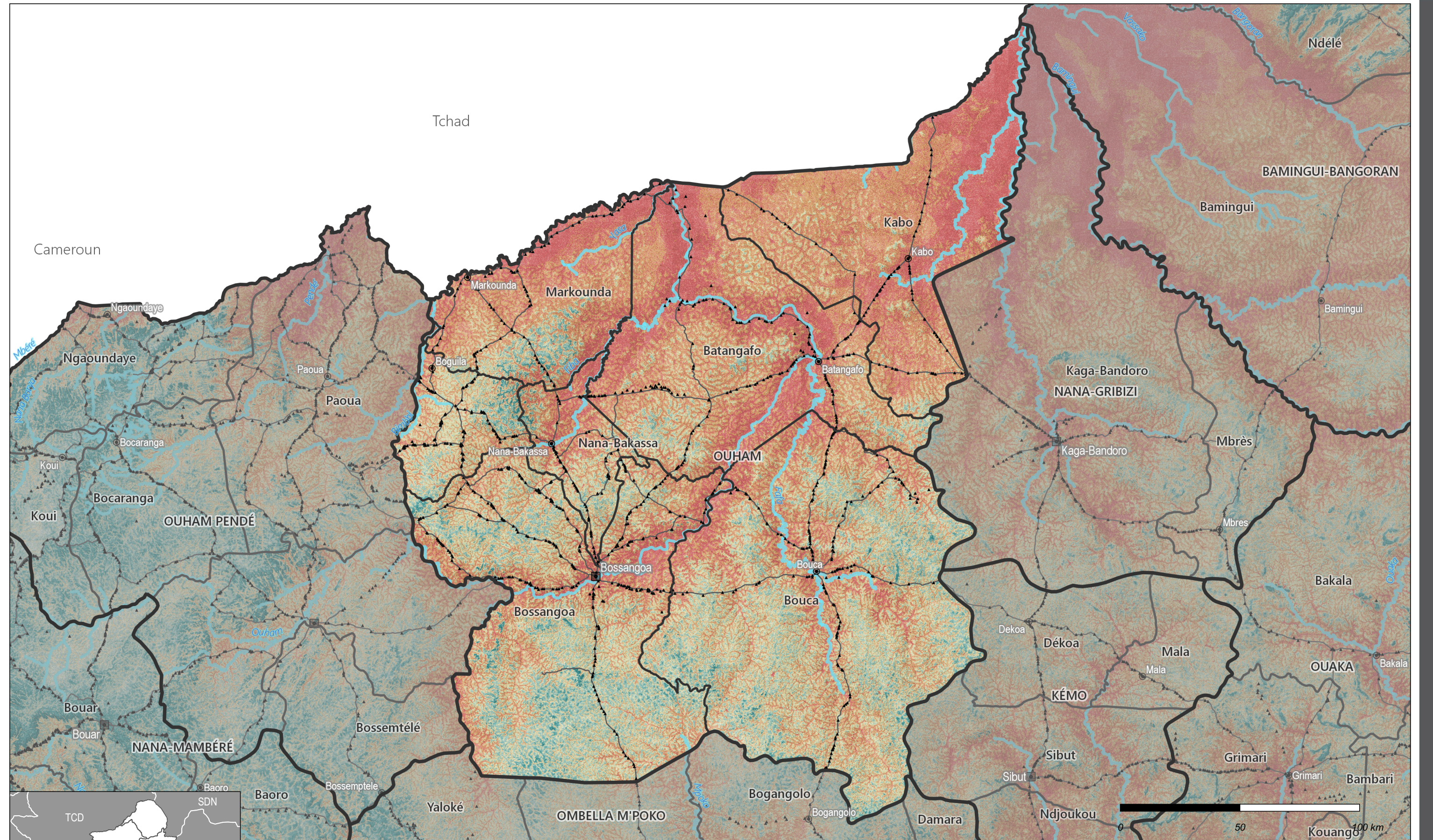


RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE - Susceptibilité aux inondations

Pour Usage Humanitaire Unique
Date de production : 2 août 2023

Préfecture de Ouham



The legend consists of five colored squares with corresponding labels: Très faible (dark teal), Faible (medium teal), Moyenne (light yellow), Élevée (orange), and Très élevée (red).

- The legend consists of five entries: 1) A blue square icon labeled "Préfecture". 2) A blue triangle icon labeled "Sous-préfecture". 3) A blue circle with a dot icon labeled "Chef-lieu de Préfecture". 4) A blue circle icon labeled "Chef-lieu de Sous-préfecture". 5) A blue triangle pointing up icon labeled "Autre localité".

Susceptibilité aux inondations

La susceptibilité a été calculée par combinaison linéaire pondérée de neuf variables géophysiques qui contribuent à déterminer la probabilité d'inondations.

Ces variables sont : intensité des précipitations, durée maximale des précipitations, *height at nearest drainage (HAND)*, réseau de cours d'eau, indice d'humidité topographique (*TWI*), modèle numérique de terrain, drainage du sol, pente et couverture du sol.

Sources des données : Admin : OCHA - Localités : REACH-OSM-OCHA - Cours d'eau et réseau routier : © les contributeurs d'OpenStreetMap - Relief : [SRTM30](#) - Susceptibilité aux inondations : PEACH

Susceptibilité aux inondations : REACH Système de Coordonnées : WCS 84 : ERSC /

Système de Coordonnées : WGS 84 : EPSG 4326
Fichier : REACH_CAE_Susceptibilite_inondations

Fichier : REACH_CAF_Susceptibilite_inondations_CF32_Juillet2023_A3_FR.pdf
Contact : reach.mapping@impact-initiatives.org

Contact : reach.mapping@impact-initiatives.org

Note: Les données, désignations ou frontières utilisées

Note: Les données, désignations ou identifiants utilisés sont fournis à titre indicatif et ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent en aucun cas

garanties sans enjeu et n'impliquent en aucun cas les partenaires REACH, organisations associées et bailleurs.



**Funded by
European Union
Humanitarian Aid**