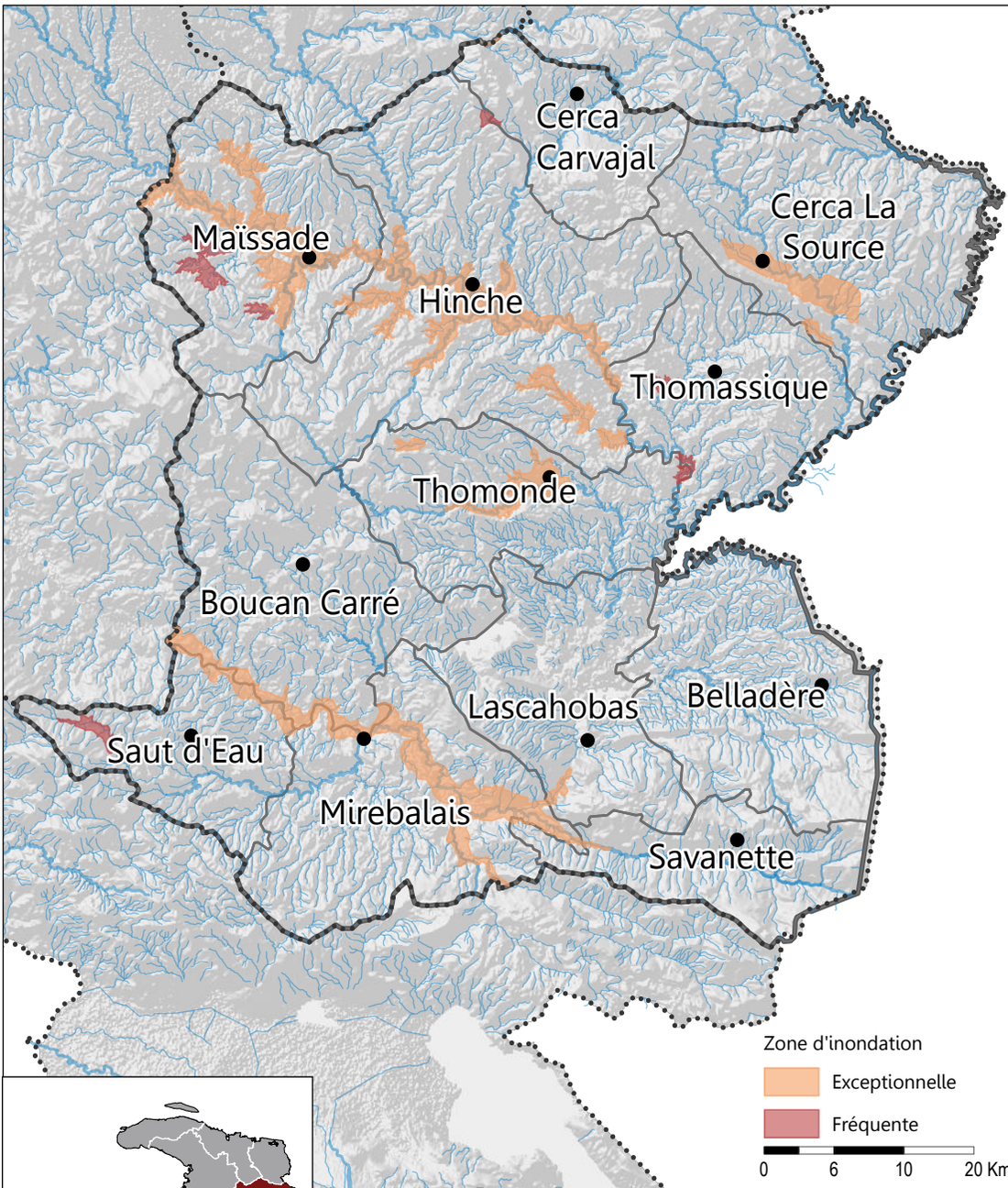


- Trajectoire des cyclones depuis 1850
- Rivières
- Route départementale
- Route nationale
- Limite de département
- Limite du département du Centre
- Limite de commune
- Zone urbaine
- Eau de surface
- Zone humide

Sources de données :
Trajectoires des cyclones depuis 1950 : IBTrACS
Zones basses : Modèle numérique de terrain (MNT)
MNT SRTM 30m : USGS Earth explorer
Toutes les autres couches : CNIGS
Fond de carte : @ Open StreetMap contributeurs (Esri, CGIAR, USGS)

Système de coordonnées : GCS WGS 1984
Fichier : reach_hti_map_aléa_cyclone_Centre_102022_a4_landscape_fr
Contact : mapping@impact-initiatives.org

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



Zone d'inondation

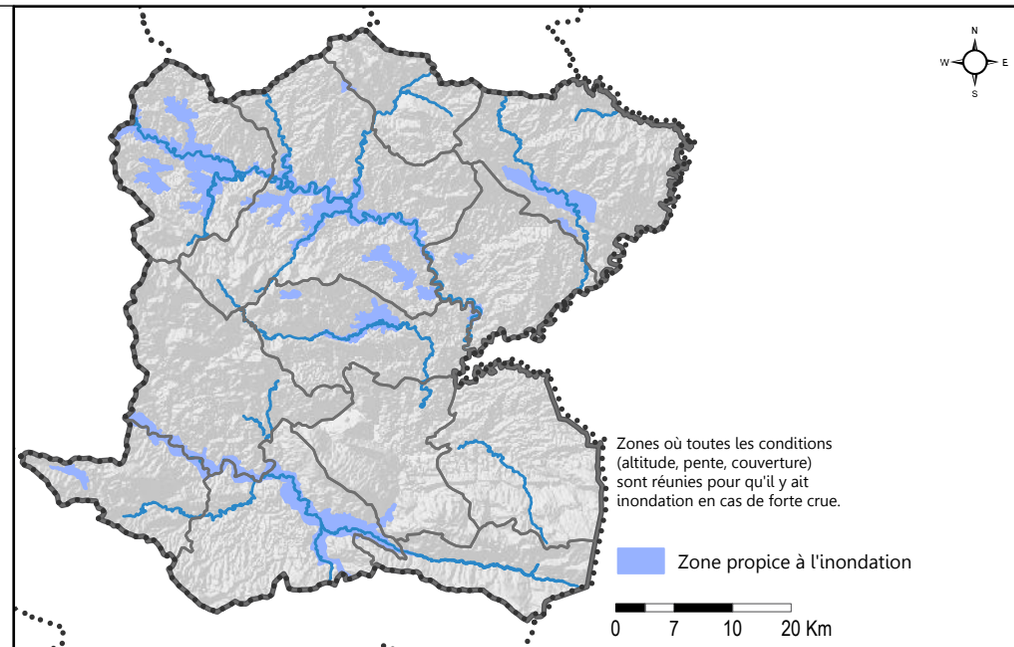
- Exceptionnelle
- Fréquente

0 6 10 20 Km

- Centre-ville
- Limite de département
- Limite du département du Centre
- Limite de commune

- Rivières
- Principales
 - Secondaires

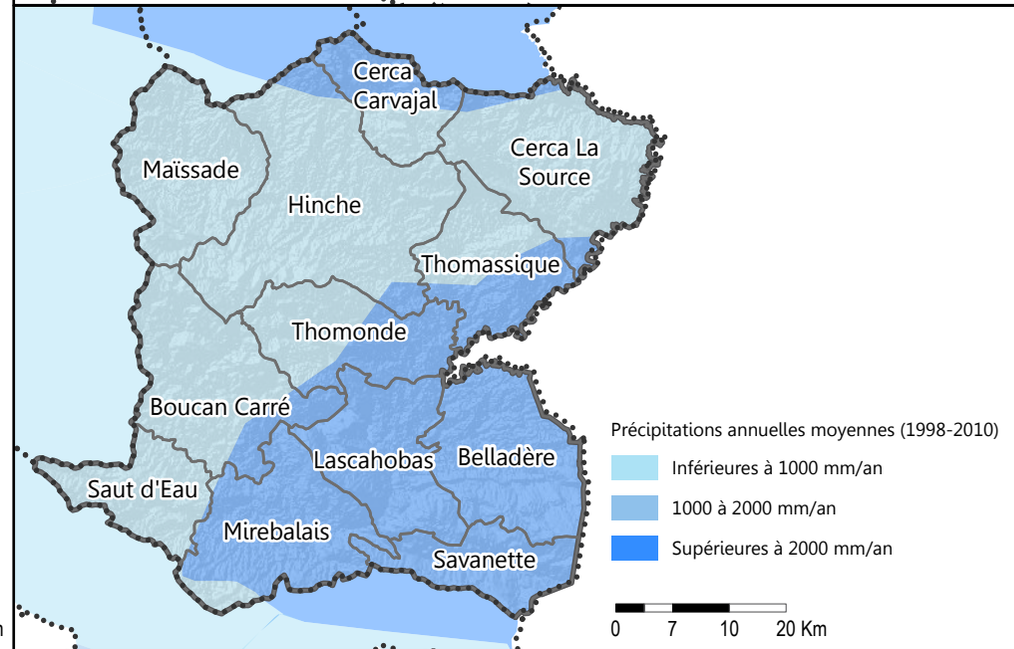
Sources de données :
Zones exposées à l'inondation : CNIGS 2010
Précipitations : Centre National de Météorologie d'Haiti
MNT : Copernicus DEM GLO-30m 2021-08
Limites administratives : CNIGS



Zones où toutes les conditions
(altitude, pente, couverture)
sont réunies pour qu'il y ait
inondation en cas de forte crue.

■ Zone propice à l'inondation

0 7 10 20 Km



Précipitations annuelles moyennes (1998-2010)

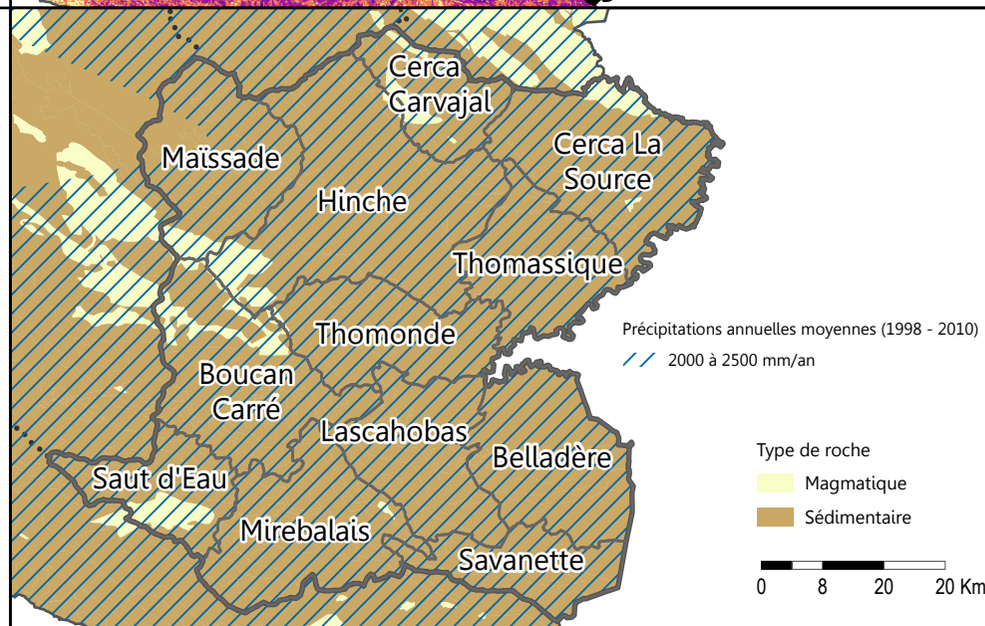
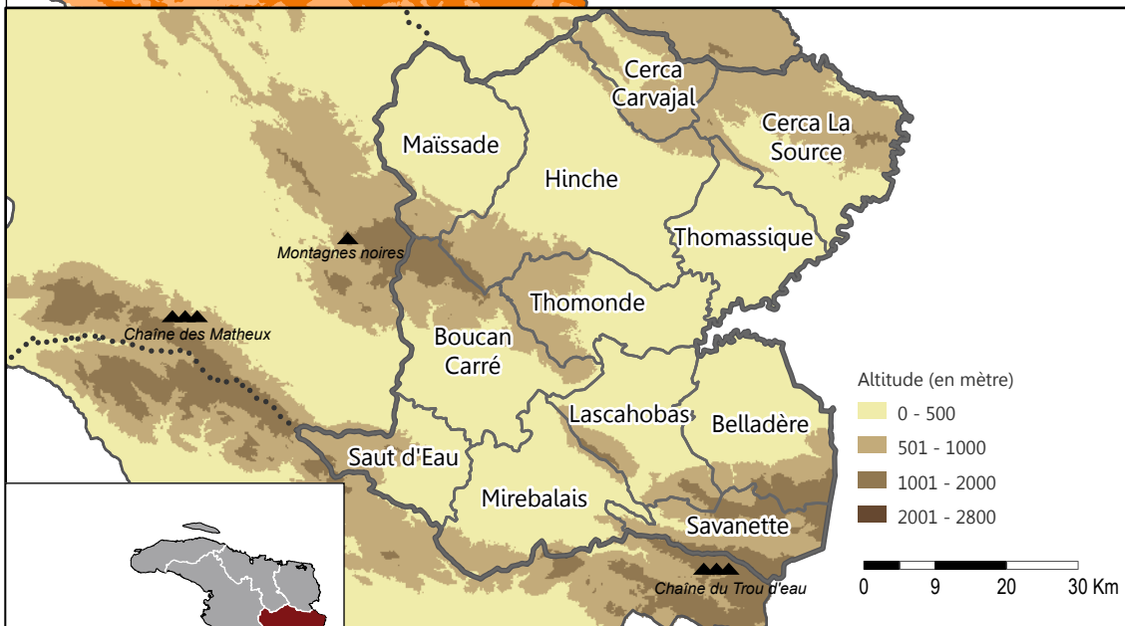
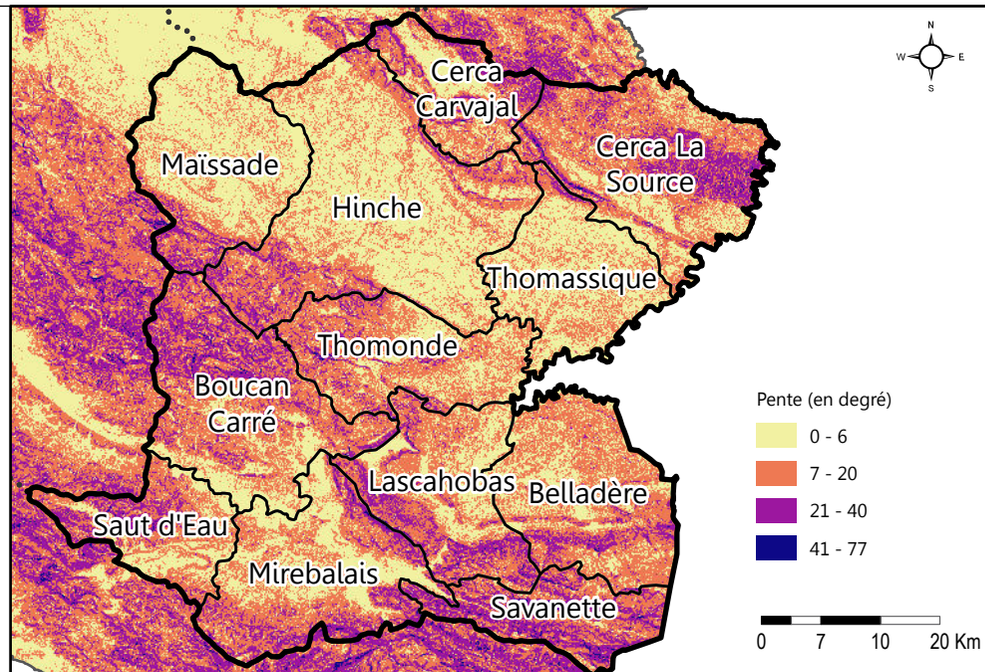
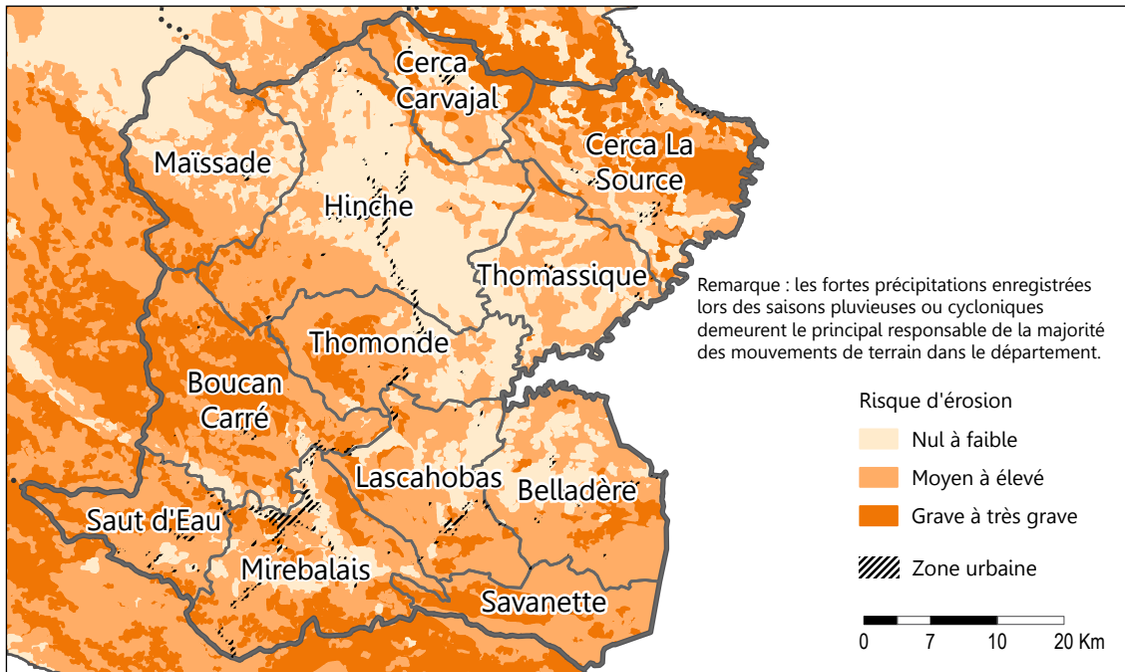
- Inférieures à 1000 mm/an
- 1000 à 2000 mm/an
- Supérieures à 2000 mm/an

0 7 10 20 Km

Système de coordonnées : GCS WGS 1984
Fichier : reach_hti_map_aléa_inondation_Centre_102022_a4_landscape_fr
Contact : mapping@impact-initiatives.org

Note : Les données, désignations ou frontières utilisées dans cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent en aucun cas la responsabilité ni l'approbation des partenaires REACH, organisations associées et ni de bailleurs de fond mentionnés sur cette carte.



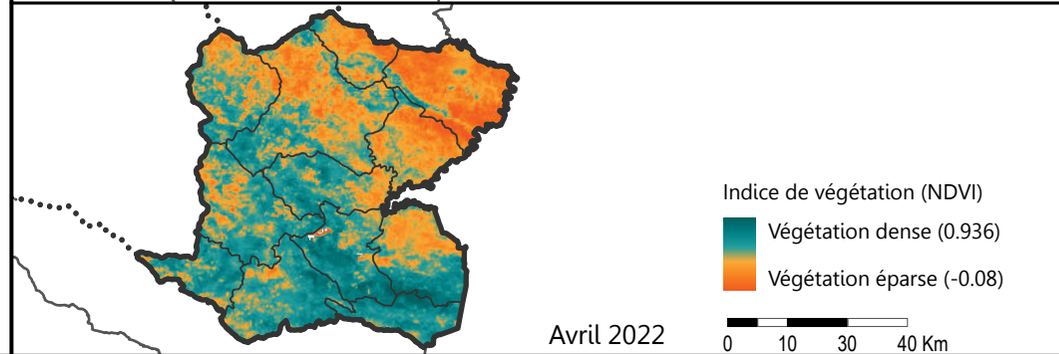
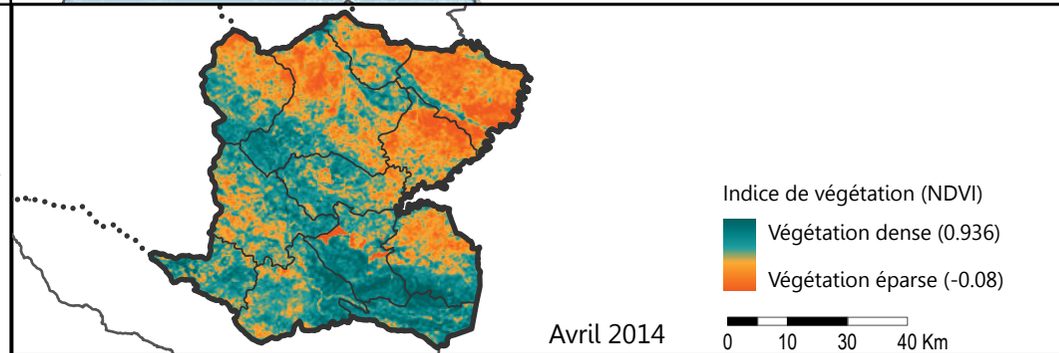
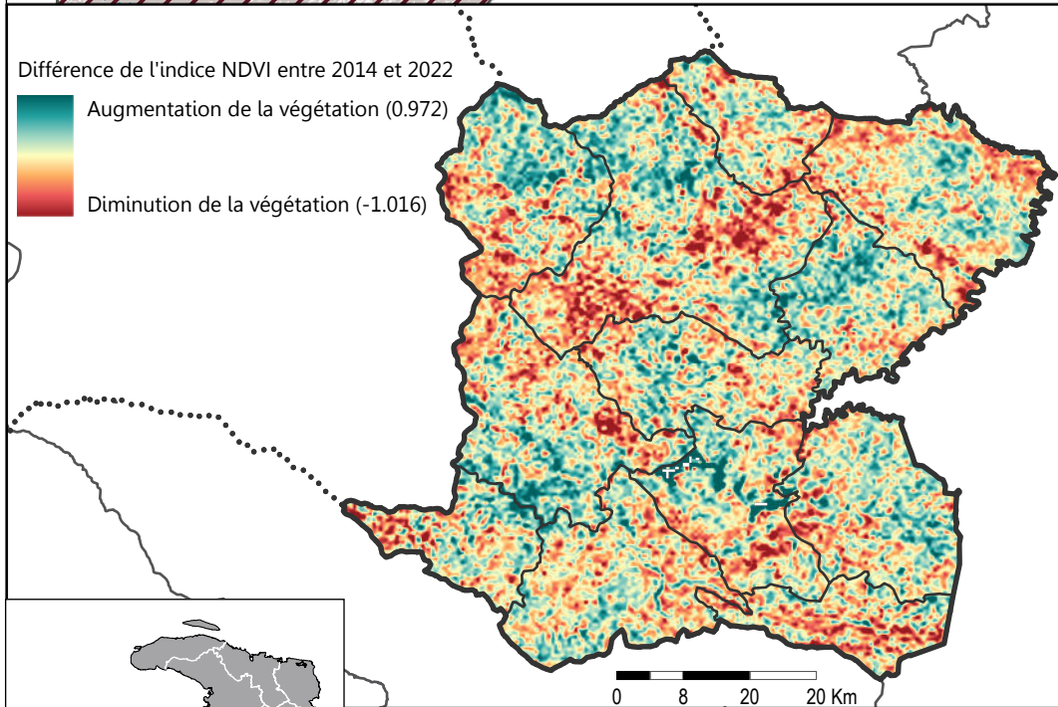
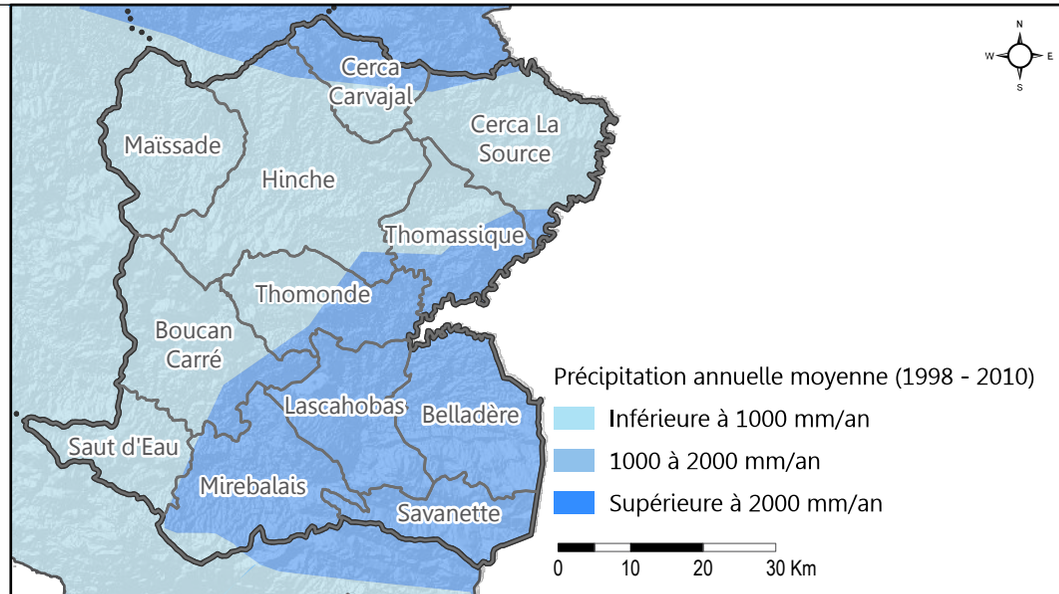
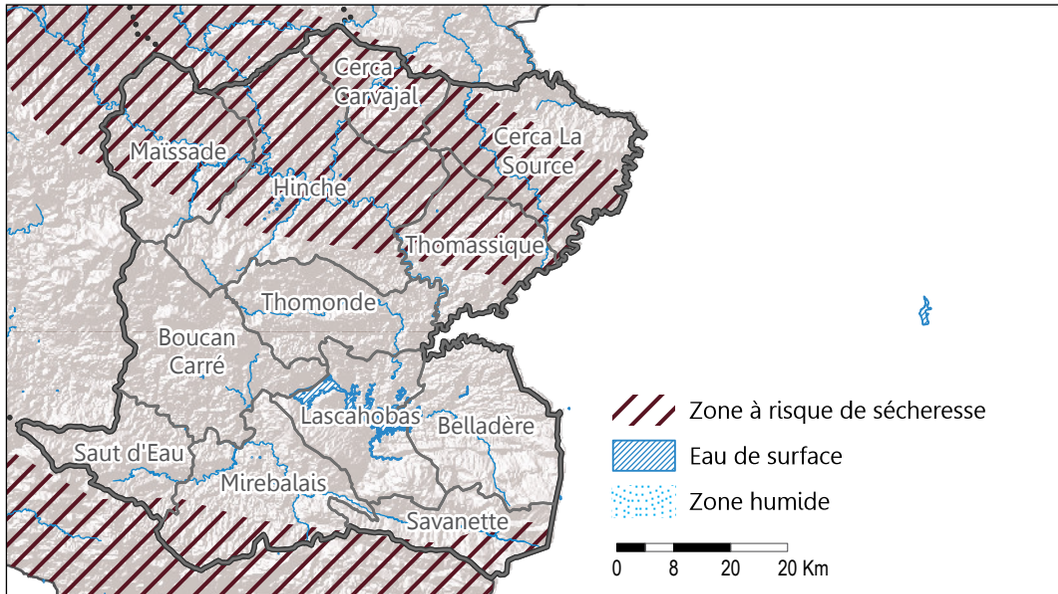


- Limite de département
- Limite du département du Centre
- Limite de commune

Sources de données :
Couche mouvement de terrain : NATHAT, 2010/CNIGS
MNT SRTM 30 : USGS
Limites administratives : CNIGS

Système de coordonnées : GCS WGS 1984
Fichier : reach_hti_map_aléa_mouvement_de_terrain_Centre_102022_a4_landscape_fr
Contact : mapping@impact-initiatives.org

Remarque : 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 et donateurs de REACH mentionnés sur cette carte.



- Limite de département
- Limite du département du Centre
- Limite de commune

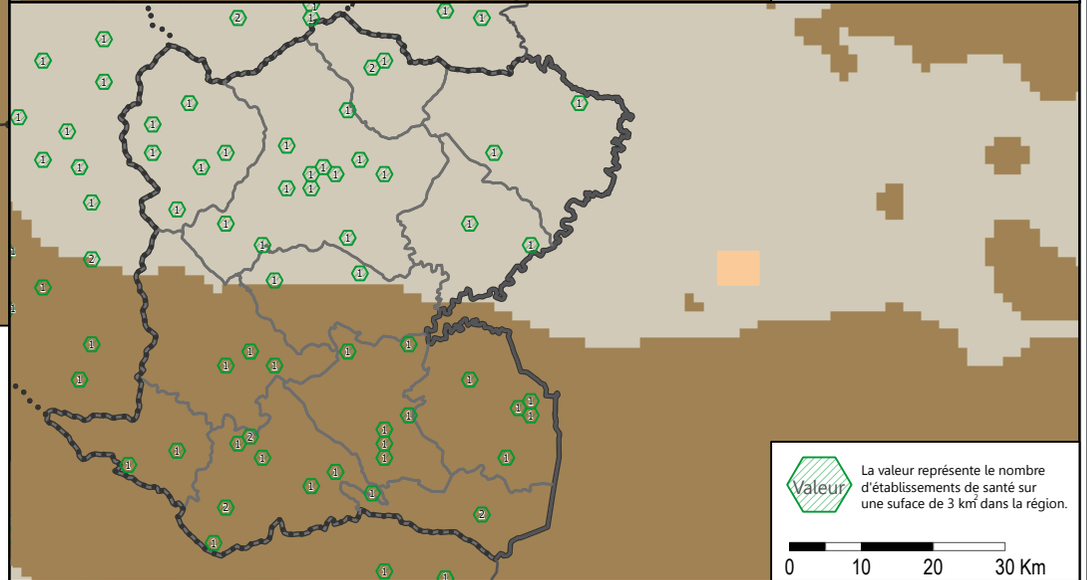
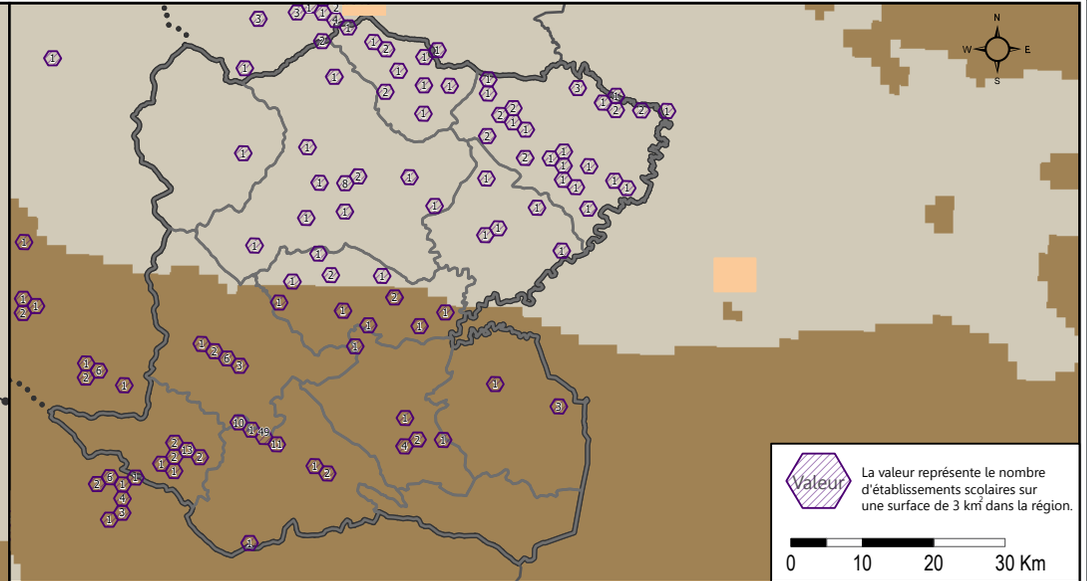
Sources des données :
Zones exposées à la sécheresse : CNIGS 2010
Précipitations : Centre National de Météorologie d'Haïti
NDVI 300m : Copernicus Global Land Service
MNT : Copernicus DEM GLO-30m 2021-08
Limites administratives : CNIGS

Système de coordonnées : WGS 84 / UTM zone 18N
Projection : Transverse Mercator
Fichier : reach_hti_map_aléa_sécheresse_Centre_102022_a4_landscape_fr
Contact : mapping@impact-initiatives.org

Remarque : Les données, désignations ou frontières utilisées dans cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent en aucun cas la responsabilité ni l'approbation des partenaires REACH, organisations associées et ni de bailleurs de fond mentionnés sur cette carte.



- Limite de département
 - Limite du département du Centre
 - Limite de commune
- PGA avec probabilité de dépassement de 10% sur 50 ans
- Modérée (PGA < 0.3 g avec g=9.81 m/s²)
 - Moyenne (PGA entre 0.3 et 0.48 g)
 - Elevée (PGA >= 0.48 g)



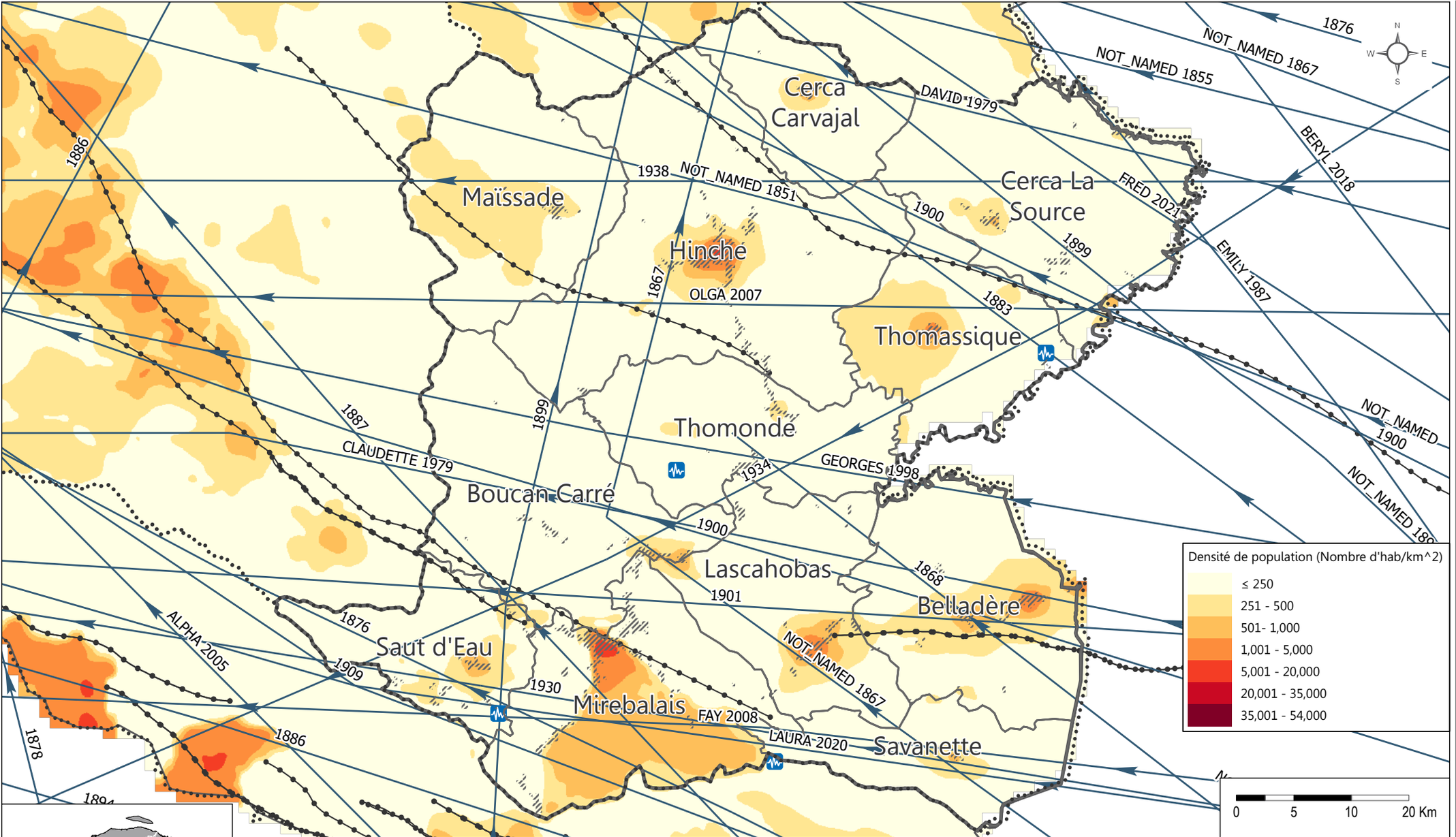
L'accélération maximale du sol (PGA) est l'accélération maximale du sol qui s'est produite pendant la secousse sismique à un endroit donné. Elle est égale à l'amplitude de la plus grande accélération absolue enregistrée sur un accélérogramme à un endroit donné pendant un tremblement de terre particulier.

Ici la menace est interprétée à partir de la probabilité de dépassement de 10% sur 50ans de l'accélération maximale du sol (PGA)

Sources de données :
Localisation des séismes : USGS
Lignes de failles : Géosciences Haiti
Toutes les autres couches : CNIGS

Remarque: 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 et donateurs de REACH mentionnés sur cette carte.

Système de coordonnées : GCS WGS 1984
Fichier: reach_hti_map_aléa_sismique_Centre_102022_a4_landscape_fr
Contact: mapping@impact-initiatives.org

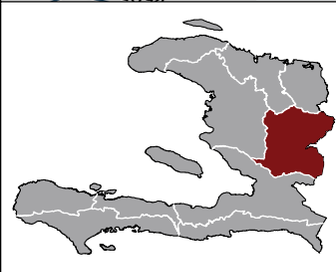


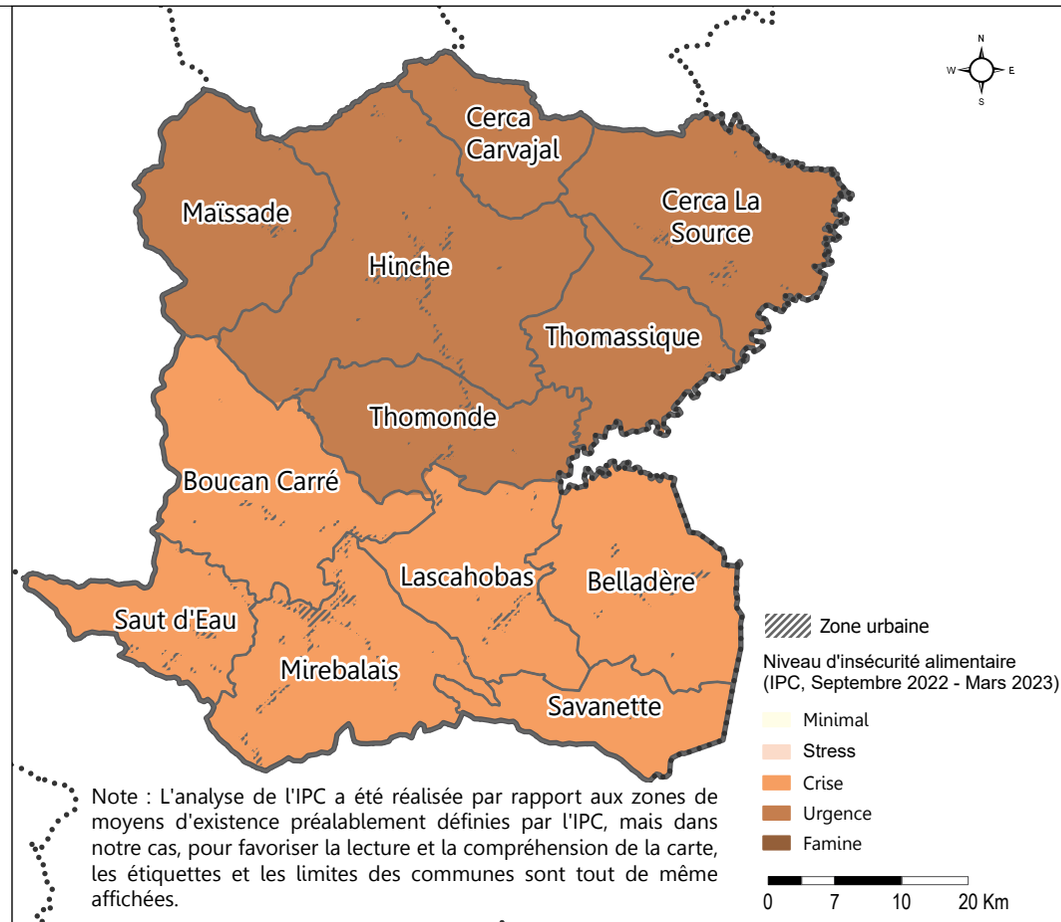
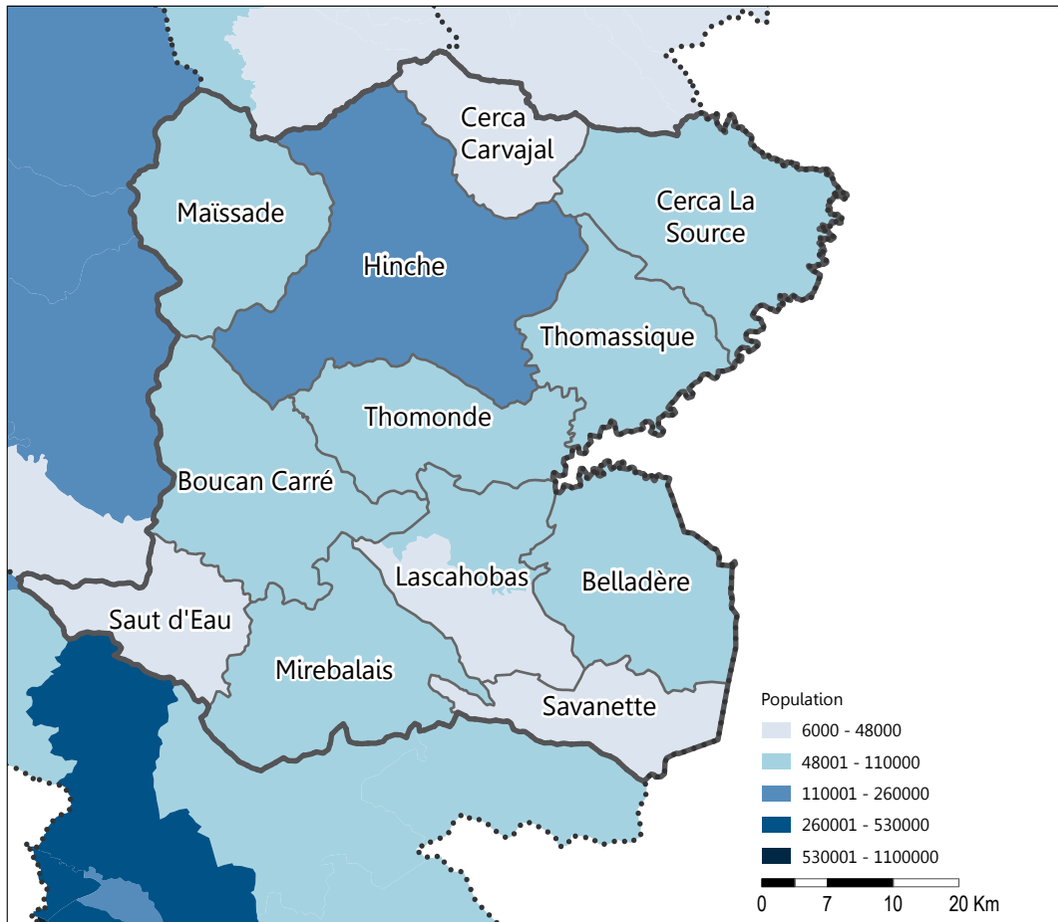
- Épicentre des séismes de 1952 à 2022
- Ligne de failles
- Trajectoire des cyclones depuis 1850
- Limite de département
- Limite du département du Centre
- Limite de commune
- Zone urbaine

Sources de données :
 Population : WorldPop, University of Southampton, UK, 2020
 Séisme et Lignes de failles : USGS et BME-Haïti
 Trajectoire des cyclones : IBTrACS
 Limite administrative : CNIGS

Système de coordonnées : GCS WGS 1984
 Fichier : reach_hti_map_densite_population_Centre_102022_a4_landscape_fr
 Contact : mapping@impact-initiatives.org

Remarque : Les données, désignations et limites contenues sur cette carte ne sont pas garanties, exemptes d'erreurs et n'impliquent pas l'acceptation par les partenaires, associés ou donateurs de REACH mentionnés sur cette carte.





Nombre d'individus dans l'insécurité alimentaire dans le Centre



..... Limite de département
 — Limite du département du Centre
 — Limite de commune

Sources de données :
 Statistique sur la population : OCHA, 2021
 Statistique sur les personnes en besoin alimentaire : IPC, 2022
 Limite administrative : CNIGS

Système de coordonnées : GCS WGS 1984
 Fichier : reach_hti_map_vulnérabilité_alimentaire_Centre_a4_102022_landcape_fr
 Contact : mapping@impact-initiatives.org

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