

Centre-ville

l'Ouest

Limite de département

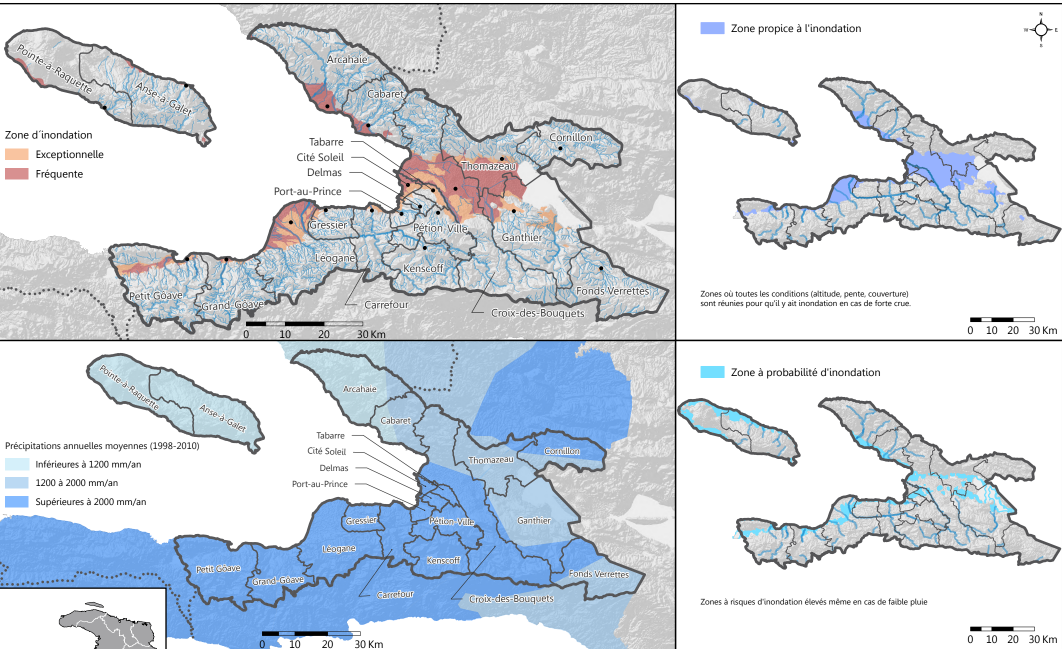
Limite de commune

Limite du département de

Rivières

Principales

Secondaires



Sources de données :

Rivières : CNIGS

Zones exposées à l'inondation : CNIGS 2010

MNT: Copernicus DEM GLO-30m 2021-08

Limites administratives: CNIGS

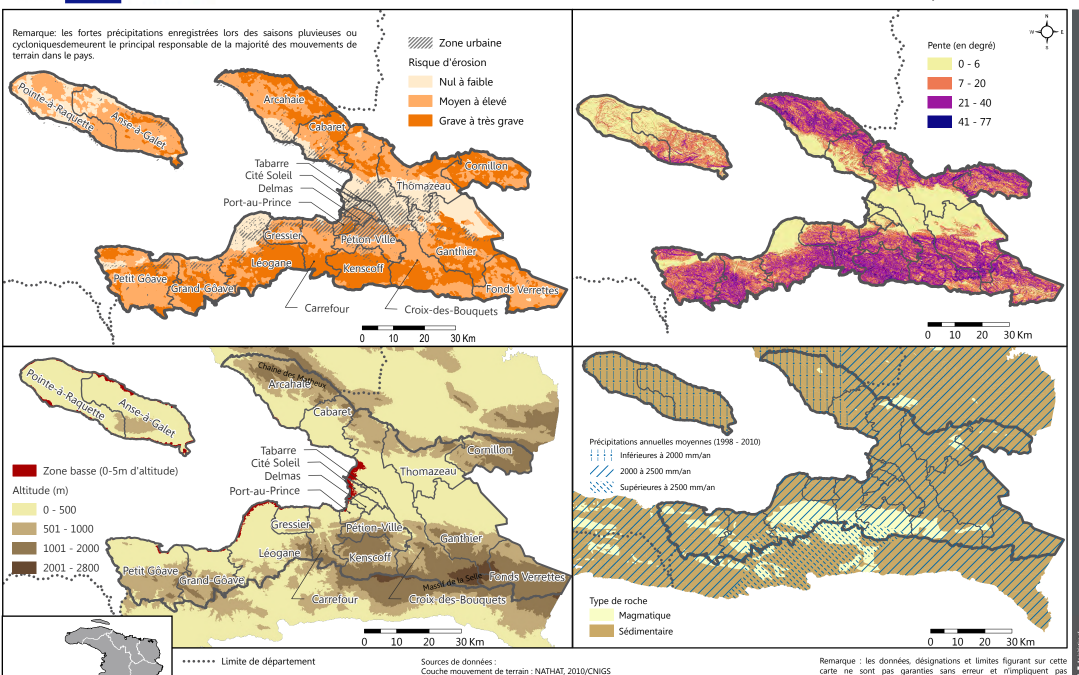
Précipitations : Centre National de Météorologie

Système de coordonnées : GCS WGS 1984

Contact: mapping@impact-initiatives.org

Fichier: reach_hti_map_aléa_inondation_Ouest_102022_a4_landscape_fr

HAITI - Ouest Aléa mouvement de terrain - Octobre 2023



MNT SRTM 30: USGS

Limites administratives: CNIGS

Système de coordonnées : GCS WGS 1984

Contact: mapping@impact-initiatives.org

Fichier: reach_hti_map_aléa_mouvement_de_terrain_Ouest_102022_a4_landscape_fr

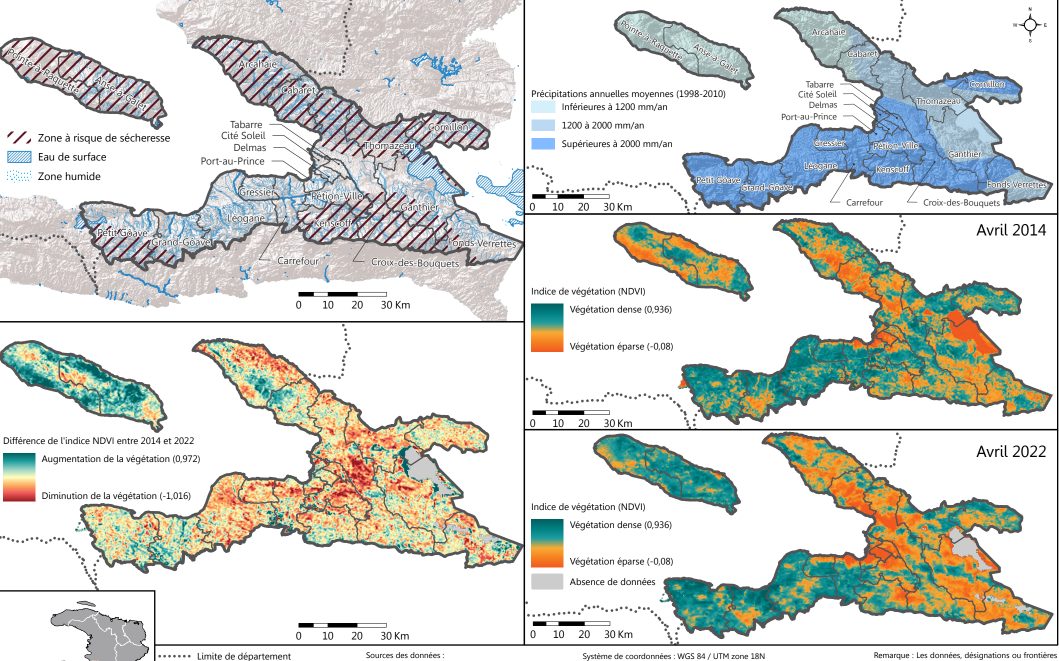
Limite du département de l'Ouest

Limite de commune

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 du département de l'Ouest

Limite de commune



Projection: Transverse Mercator

Contact: mapping@impact-initiatives.org

Fichier: reach_hti_map_aléa_sécheresse_Ouest_102022_a4_landscape_fr

Zones exposées à la sécheresse : CNIGS 2010

MNT: Copernicus DEM GLO-30m 2021-08

Limites administratives : CNIGS

Précipitations : Centre National de Météorologie d'Haïti NDVI 300m : Copernicus Global Land Service

fond mentionnés sur cette carte.

• → Lignes de failles

Route nationale

Eau de surface

Zone humide

· · · · · Limite de département

· Limite de commune

Route départementale

Limite du département de l'Ouest

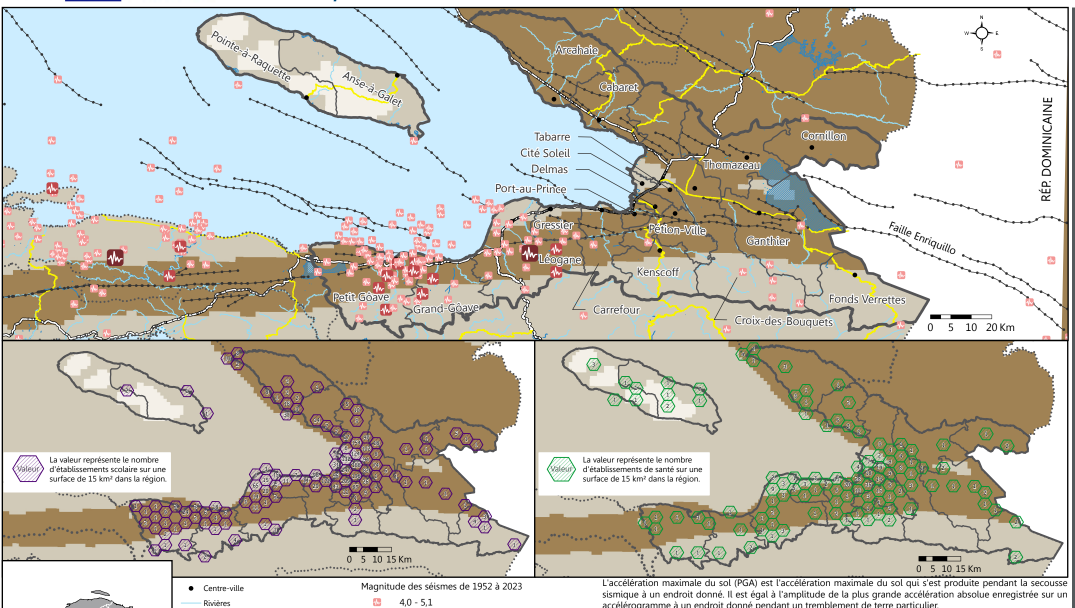
HAITI - Ouest Aléa sismique - Octobre 2023

Pour usage humanitaire uniquement Date de production : Octobre 2023

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.



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 50 ans de l'accélération 5.2 - 6.1

maximale du sol (PGA)

Probabilité de dépassement de 10% sur 50 ans

Elevée (PGA> = 0.48 g)

Moyenne (PGA entre 0.3 et 0.48 g)

6.2 - 7.2

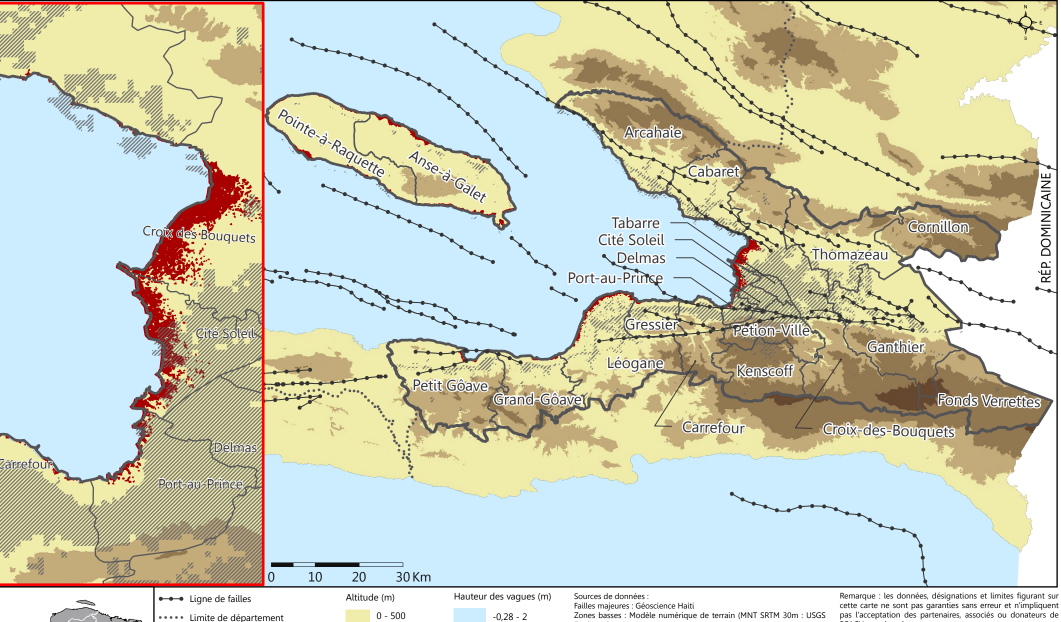
Sources de données : Localisation des seismes : USGS Lignes de failles : Géosciences Haiti Modérée (PGA<0.3 g avec g=9.81 m/s) Toutes les autres couches : CNIGS

Système de coordonnées : GCS WGS 1984

Fichier: reach_hti_map_aléa_sismique_Ouest_102022_a4_landscape_fr Contact: mapping@impact-initiatives.org

Remarque : Les données, désignations et limites figurant sur cette

REACH mentionnés sur cette carte.



2,1 - 4

4,1 - 7

501 - 1000

1001 - 2000

2001 - 2800

Limite du département de l'Ouest

Zone basse (0-5m d'altitude)

Limite de commune

///// Zone urbaine

Earth explorer)

Toutes les autres couches : CNIGS

Fond de carte : @ Open StreetMap contributeurs ()

Fichier: reach_hti_map_aléa_tsunami_sud_102022_a4_landscape_fr

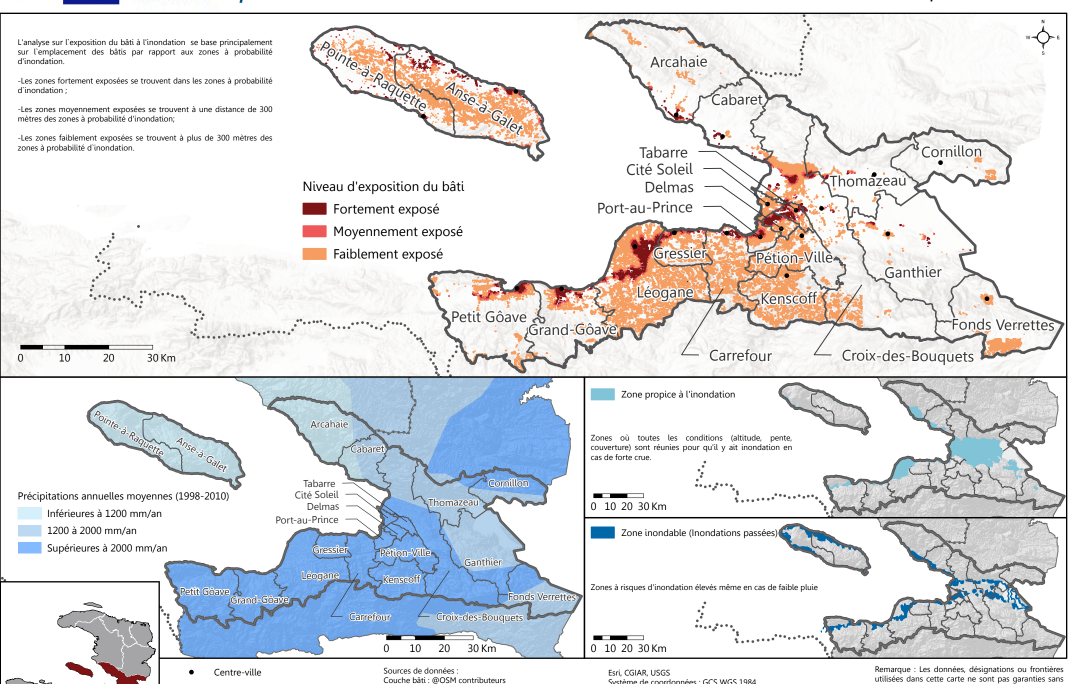
Système de coordonnées : GCS WGS 1984

Contact : mapping@impact-initiatives.org

•••••• Limite de département

Limite de commune

Limite du département de l'Ouest



Précipitations : Centre National de Météorologie d'Haiti

MNT: Copernicus DEM GLO-30m 2021-08

Limites administratives : CNIGS

Système de coordonnées : GCS WGS 1984

Contact: mapping@impact-initiatives.org

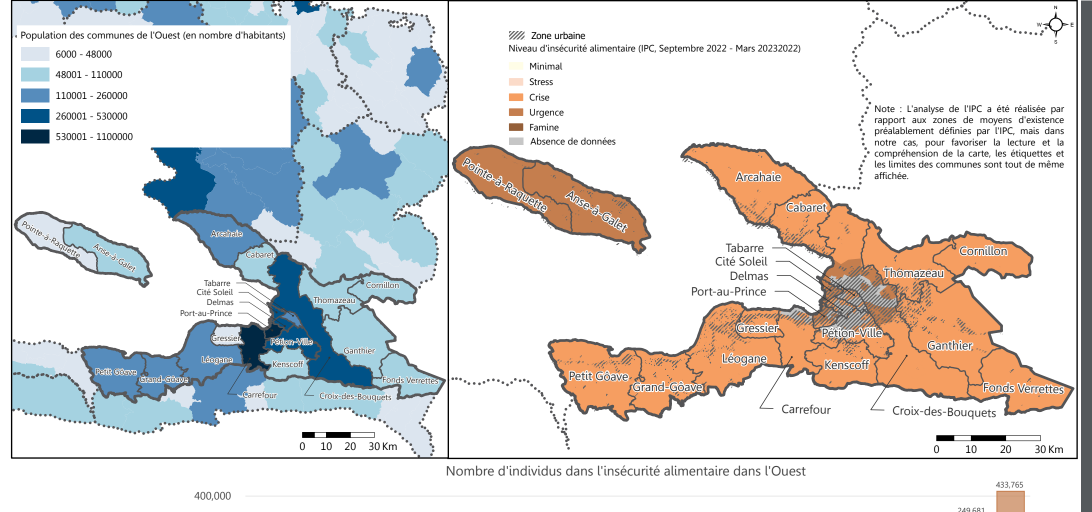
Fichier: reach_hti_map_exposition_bati_Sud_102022_a4_landscape_fr

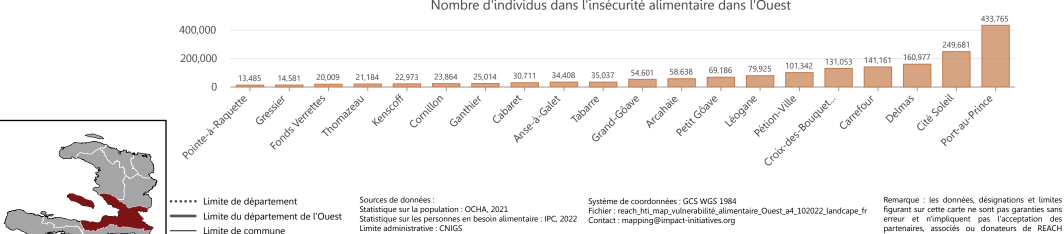
erreur et n'impliquent en aucun cas la responsabilité

organisations associées et ni de bailleurs de fond

mentionnés sur cette carte.

l'approbation des partenaires REACH,





mentionnés sur cette carte.