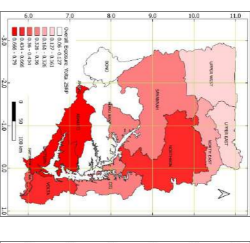
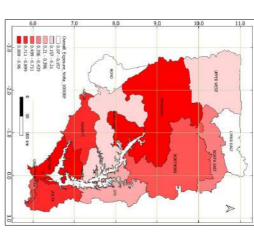


Flood exposure maps

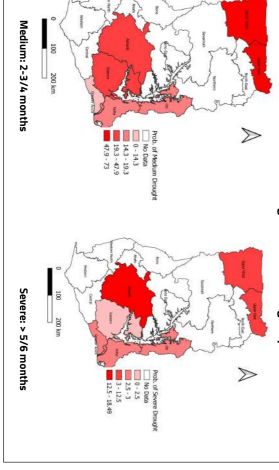
Flood Exposure Maps for 25 And 1000 Year Return Periods





Hazard frequency maps for impactful droughts

Probabilities of Medium and Severe Drought in Ghana Using Crop Yields

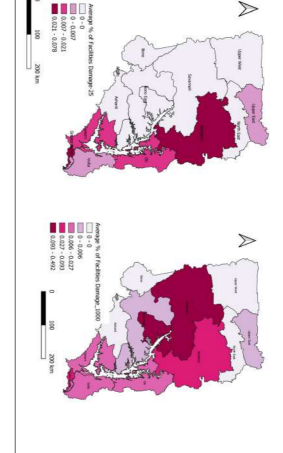


Flood impact maps

>

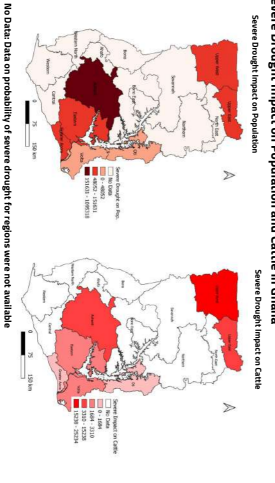
Flood Impact on Facilities (Health and Educational) for 25 and 1000 Year Return Periods

ADAPTATION FUND



Exposure maps for impactful droughts

Severe Drought Impact on Population and Cattle In Ghana





Author Names: Team 1, 2 & 3





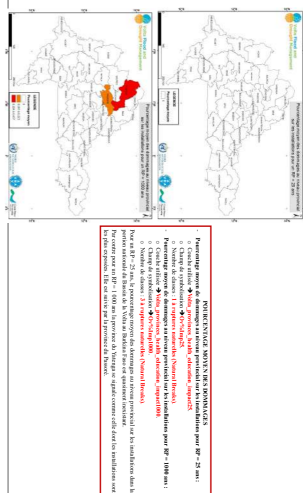












POURCENTIAGE NOVEN DES DOMMAGES
Pourcentage moyen de dommages au niveu provincial sur les installations pour RP = 25 ans:

Couche utilisée → Volta, provinces, health education inmana?*

Champ de symbolisation →Ov%Imp25.
 Nombre de classes: 1 à ruptures naturelles (Natural Breaks).

Pourcettage moyen de domanges a un'ivea provincial sur les installations pour RP = 1000 ans ;

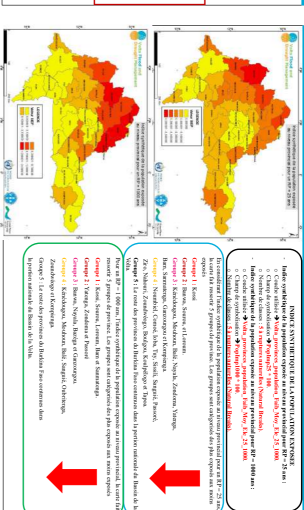
Couche utilisée → Volta, provinces, health_clucation_impact1000.

Champ de symbolssation → O'v-Simp1000. o Nombre de classes : 3 à ruptures naturelles (Natural Breaks).

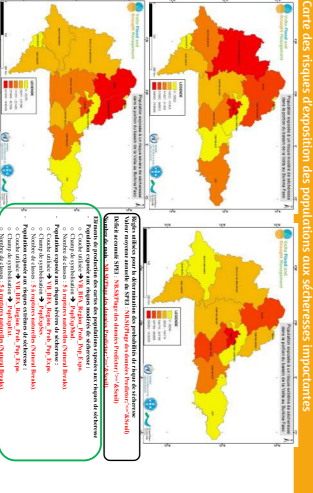
Par contre pour un RP = 1 000 ans la province du Yatenga se signale comme celle dont les installations

Cartes d'impact d'inondations

ADAPTATION FUND



Cartes des risques d'exposition du bétail aux sécheresses impactantes



















Eléments de production des cartes du hétal expoés aux risques de sécheresse Cartel = 0.8 UBT, Ganel = 0,1.5 UBT, Suesp = 0,1.5 UBT et de la capois aux risques mondérés de sécheresse :

Couche milisée → V.B. BFA, Region, Benal Esp.

Champ de symbolisation → VibE-Not.

Bétail exposé aux risques sévères de sécheresse :

○ Couche utilisée → VB_BFA_Region_Betail_l

Nombre de classes : 5 à ruptures naturelles (Natural Breaks)

Bétail exposé aux risques extrêmes de sécheresse :

Couche utilisé
VB_BFA_Region_Betail_Exp ○ Champ de symbolisation → UbtExSev.

Nombre de classes : 5 à ruptures naturelles (Natural Breaks)

Champ de symbolisation → UbtExExt.

Nombre de classes : 5 à ruptures naturelles (Natural Breaks)















Cartes d'impact d'inondations

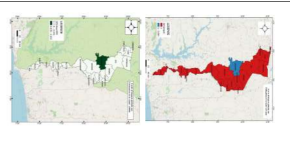
ADAPTATION FUND



moyennement et celle de l' oti est la plus dankpen, kéran et kpendjal le sont presque toutes les préfectures exposées aux Carte d'impact de T25 ans et T1000 ans sur inondations les préfectures de la koza, La population, on remarque pour le T25ans,



sont plus exposées Pour le T 1000 ans, presque toutes les préfectures sont exposées dont 5 préfectures

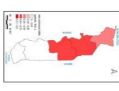


Pour les Périodes de retour de 25ans et 10000 ans,

seule la préfecture de Dankpen est la plus impactée par les inondations

Dankpen reste toujours la plus impactée préfectures sont impactées mais celle de Pour les T 1000 ans, toutes les autres

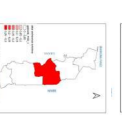
Carte de fréquence d'aléa des sécheresses impactantes



s'observent dans toutes les régions du Ces cartes montre que les aléas de sècheresses faibles Togo,



observent des sécheresses modérées à les régions centrales, kara et savanes sévères



Carte d'exposition des sécheresses impactantes



centrale du togo Est la zone la plus L'analyse de la carte montre que la partie impactée par les aléas de sècheresse (une sècheresse extrême).









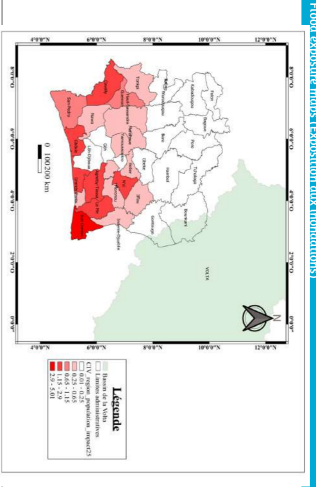




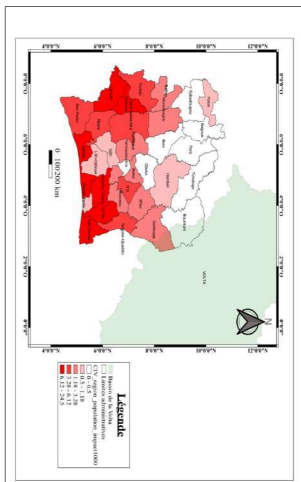
Flood exposure maps (Exposition aux inondations)

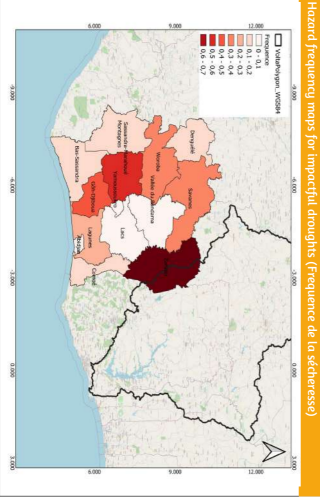
Flood impact maps (Impact des Inondations)

ADAPTATION FUND

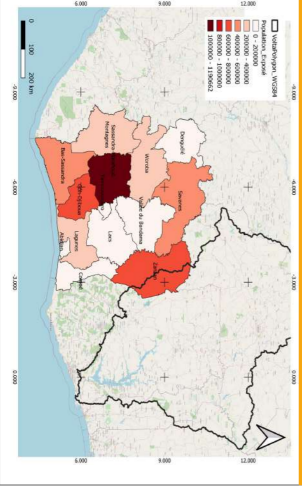




















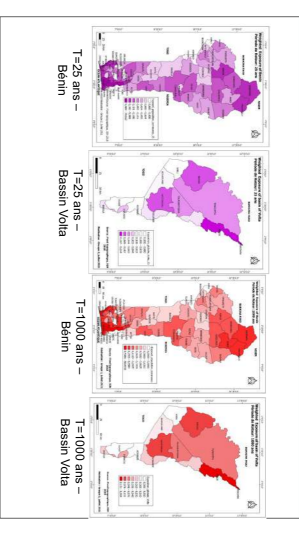






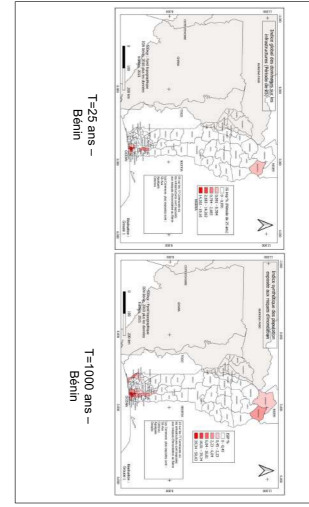




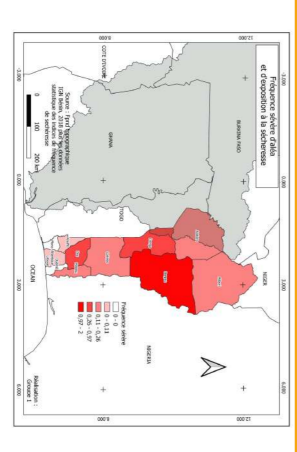


Cartes d'impact d'inondations

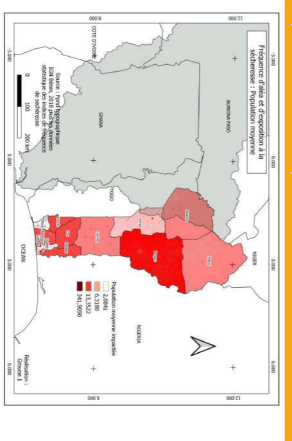
ADAPTATION FUND



Carte de fréquence d'aléa des sécheresses impactantes



Carte d'exposition des sécheresses impactantes







WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION





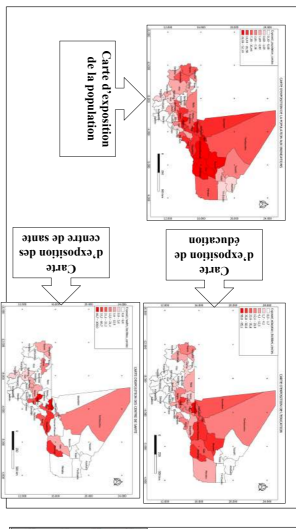


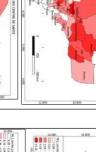




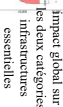
Cartes d'impact d'inondations

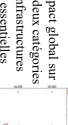
ADAPTATION FUND

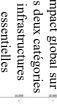


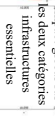




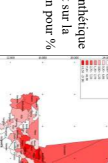


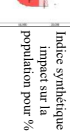


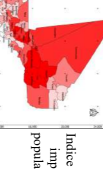


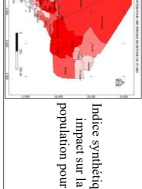


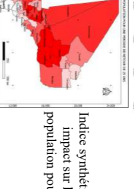


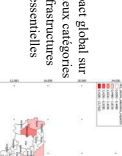


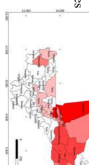


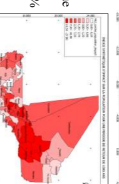


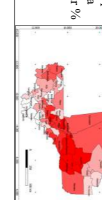












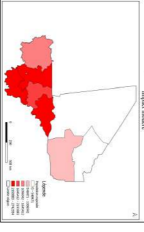
Carte d'exposition des sécheresses impactantes

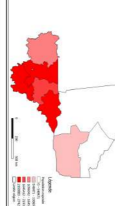
Population exposée à la sécheresse Impact sévère

Carte de fréquence d'aléa des sécheresses impactantes

Probabilité de sécheresse au Mali Impact modéré

Probabilité de sécheresse au Mali









popularios

popula

régions sont faiblement exposées. sévère, deux moyennement sévère et trois exposées à la sécheresse à un niveau d'impact Cette carte nous montre que trois régions sont

Nom Pays: Mali

niveau d'impact modéré dominant.

la région de Tombouctou et Kidal

dans la région de Kayes, Segou, Gao. Mais faible dans Koulikoro, Sikasso et Mopti, moyennement. Elevé. les régions où c'est élevé sont comme suite: perceptibles dans la grande majorité des régions. Ainsi, sècheresse au Mali aux impacts sévères sont

Toutes les région au Mali sont exposés à un impacts est de modéré aux plus sévères..

Il est ressort sur cette carte que la probabilité de sècheresse au Mali aux

Il est ressort sur cette carte que la probabilité de











