



Open Cities Africa

POINT NOIRE

PRESENTER: LUDOVIC MAVOUNGOU KOULIMBENA

CAPITALISATION

Capitalisation des résultats de:

- Projet “**Initiatives Villes ouvertes**” de la ville de Pointe-Noire;
- Cartographie communautaire (Immergis);
- Diagnostic territorial des zones d’intervention (quartiers précaires de Mboukou et Tchiniambi);
- Décisions du Gouvernement central et de la collectivité locale pour le traitement des risques.

CARTOGRAPHIE COMMUNUTAIRE



DIAGNOSTIC PARTICIPATIF DES ALÉAS NATURELS DES QUARTIERS PRÉCAIRES A TCHINIAMBI



Inondation



Ruissellement à érosion forte

DIAGNOSTIC DES RISQUES ET DES CATASTROPHES NATURELLES DU QUARTIER TCHINIAMBI



quartier TCHINIAMBI quartier TCHINIAMBI

□ Délimitation du Quartier

Route

Building_tchiniambi

■ Batiments

▤ Risque d'inondation fort

▥ Risque de Catastrophe majeure

●●● Coupure de réseau

→ Ruissement avec érosion forte

— RIVIERE

▭ Limite Zone

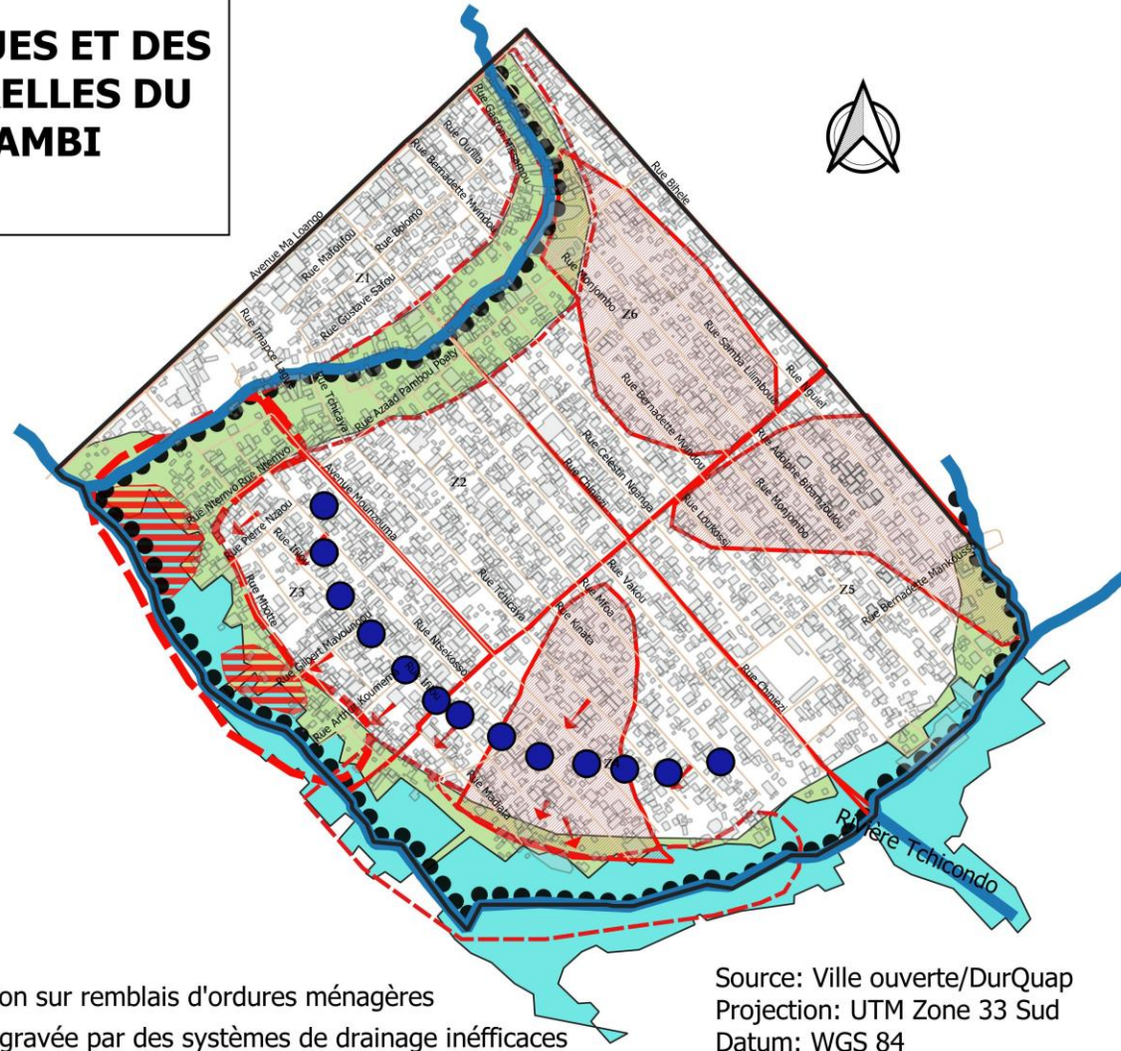
■ Zone d'inondation

▨ Risque fortement aggravé par construction sur remblais d'ordures ménagères

▧ Zone d'érosion de ruissellement forte aggravée par des systèmes de drainage inefficaces

■ Zone Inondée

→ Ecoulement de Débordement



Source: Ville ouverte/DurQuap
Projection: UTM Zone 33 Sud
Datum: WGS 84

CARTOGRAPHIE DES REPONSES DES POPULATIONS FACE AUX RISQUES ET AUX CATASTROPHES NATURELLES À TCHINIAMBI



Sacs

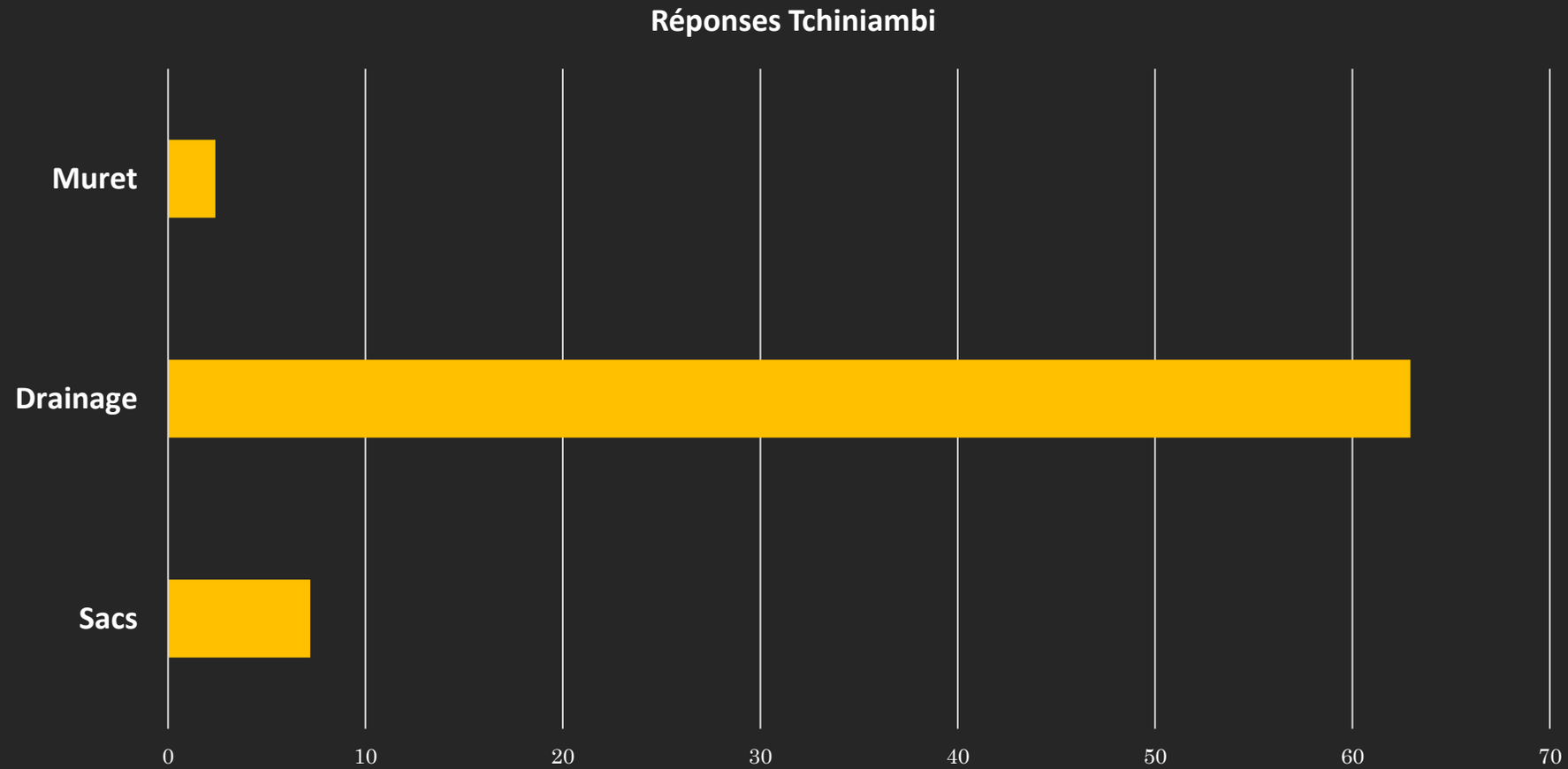


Drainage

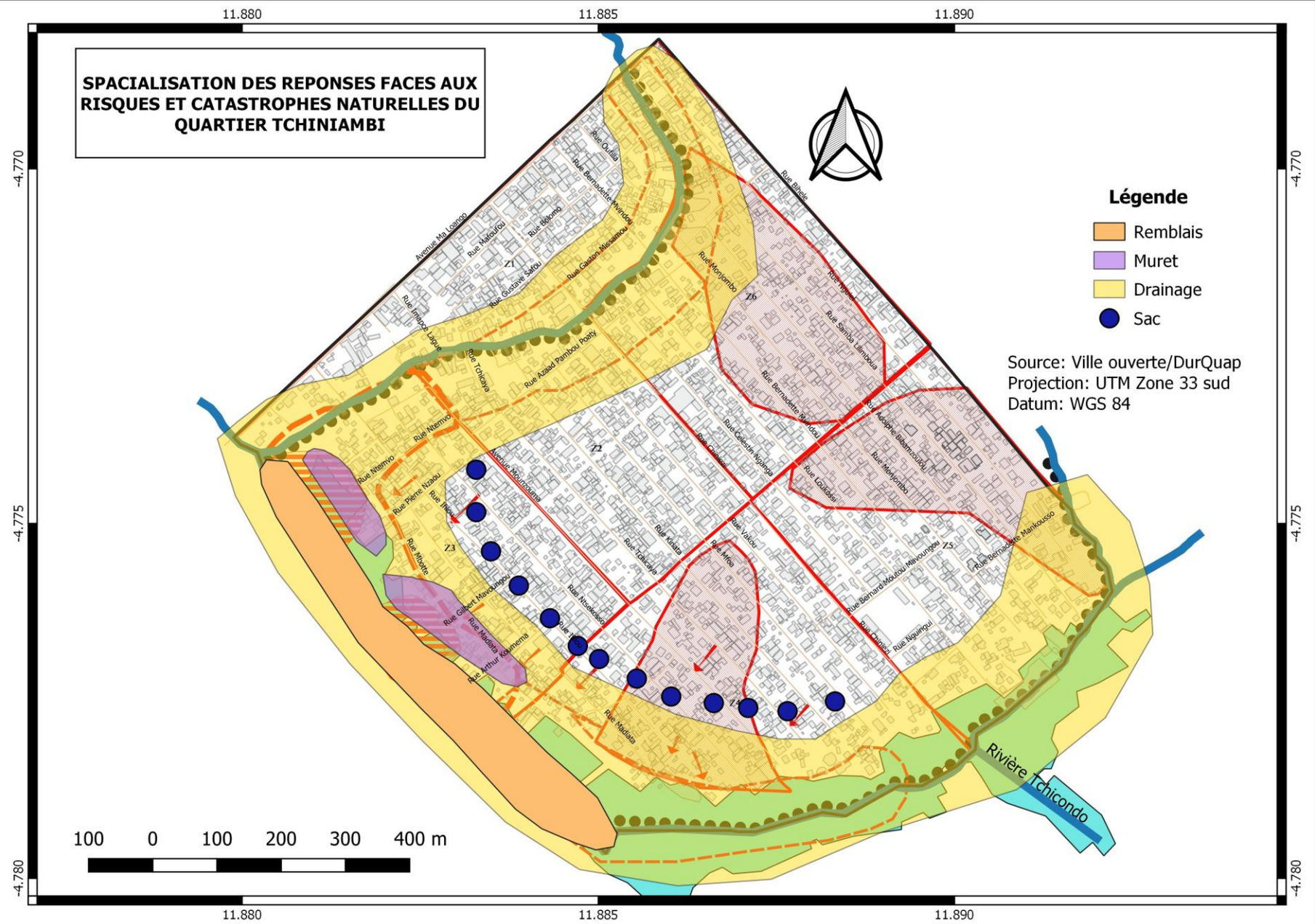


Muret

CARTOGRAPHIE DES REPONSES DES POPULATIONS FACE AUX RISQUES ET AUX CATASTROPHES NATURELLES À TCHINIAMBI



SPACIALISATION DES REPONSES FACES AUX RISQUES ET CATASTROPHES NATURELLES DU QUARTIER TCHINIAMBI



DIAGNOSTIC PARTICIPATIF DES ALÉAS NATURELS DES QUARTIERS PRÉCAIRES A MBOUKOU



Inondation



**Ruissellement
à érosion forte**

DIAGNOSTIC DES RISQUES ET DES CATASTROPHES NATURELLES DU QUARTIER DE MBOUKOU

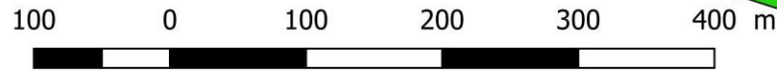


Légende

- Mur de protection
- Zone inondable protégée par surélévation
- Zone inondable
- Zone inondable surélevée par drainage
- Route
- Habitat
- Voirie avec humidité persistante
- Zone verte
- Cimetière
- Ecoulements importants dans les rues avec affouillement
- Voirie totalement coupée par l'inondation
- Délimitation de la zone

-4.800

-4.800



Projection : UTM zone 33 sud
 Datum : WGS 84
 Auteur : Ville Ouverte / DurQuap

CARTOGRAPHIE DES REPONSES DES POPULATIONS FACE AUX RISQUES ET AUX CATASTROPHES NATURELLES À MBOUKOU

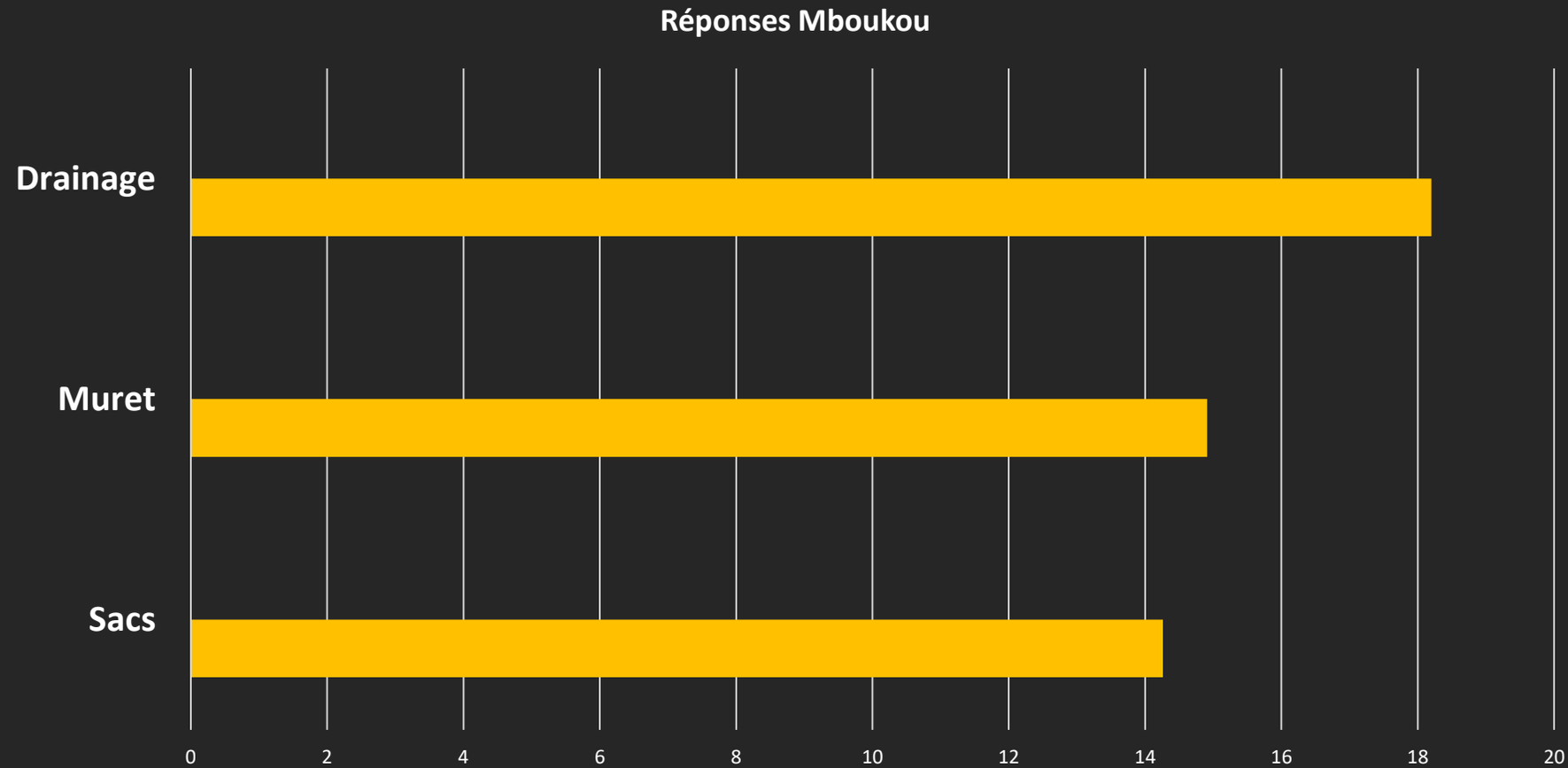


Muret



Drainage

CARTOGRAPHIE DES REPONSES DES POPULATIONS FACE AUX RISQUES ET AUX CATASTROPHES NATURELLES À MBOUKOU



SPACIALISATION DES REPONSES FACE AUX RISQUES ET CATASTROPHES NATURELLES DU QUARTIER MBOUKOU



REPONSES

-  Muret
-  Sac
-  Drainage



Projection : UTM zone 33 sud
 Datum : WGS 84
 Auteur : Ville Ouverte / DurQuap

DECISION DE LA COLLECTIVITE LOCALE

ENGAGEMENTS DE LA VILLE

- Assainissement des quartiers
 - Placement des bacs à ordures grands modèles dans les deux quartiers sélectionnés;
 - Curages des lits des rivières quartiers concernés ;
 - Ateliers de formation et sensibilisation des habitants des quartiers sur les risques et catastrophes naturelles,
- Stratégie de restructuration des quartiers par déguerpissement:
 - Construction des ouvrages de franchissement, des routes et d'autres équipements urbains;
 - Action de concertation avec les populations des quartiers concernés sur les opérations des déguerpissement des occupations anarchiques des lits de rivières.

DECISION DE LA COLLECTIVITE LOCALE



Déguerpissement



Drainage

SYNTHÈSE :

- Mise en place par les populations des **comités de concertation** pour demander à la municipalité de trouver des réponses face aux risques et catastrophes;
- **Faible intégration** des décisions de la ville aux mesures de résilience urbaine.

PROBLEMATIQUE



- Quelles sont les capacités réelles de riposte contre les risques et les catastrophes naturelles, des acteurs locaux?
- Diagnostic institutionnel, organisationnel et technique de la collectivité locale sur les questions de résilience urbaine et du capital humain;
- Diagnostic organisationnel et technique de la collectivité locale sur son capital humain.

STRATÉGIE DURABLE DE RÉSILIENCE URBAINE

- Renforcement des capacités des acteurs locaux sur les mesures de résilience urbaine:
- Création des synergies entre les projets ONU HABITAT et DURQuaP:
- Pour la modélisation des observatoires des risques et des catastrophes naturelles par la veille informationnelle et le mécanisme d'alerte.



Je vous remercie !

