



Quartier de Christ-Roi, Commune de Port au Prince : Le défi urbain

Développer l'accès à l'eau potable et proposer des solutions d'assainissement pour permettre une amélioration durable des conditions de vie au sein du quartier.

SOLIDARITES INTERNATIONALE et ses partenaires

Maitre d'œuvre du projet : Le gouvernement haïtien représenté par l'Unité de Construction des Logements et des Bâtiments Publics

Le projet sera défini et mis en œuvre en collaboration avec les **structures communautaires associatives** qui seront fédérées sous la forme d'une plateforme communautaire légitime, représentative et reconnue.

Pour réaliser ce projet, SOLIDARITES INTERNATIONALE travaillera en partenariat avec **la DINEPA**, organisme de gestion de l'eau national haïtien.

L'ensemble des activités proposées seront évaluées, validées et coordonnées par un comité de Pilotage, composé de **La Municipalité de Port-au-Prince et des institutions publiques en charge de la reconstruction** : Le Comité Interministériel d'Aménagement du Territoire, Les ministères des travaux publics, des transports et des communications, l'Unité De Construction De Logements et de Bâtiments Publics

Contexte général

Cadre institutionnel

Ce projet s'inscrit dans une politique de réhabilitation durable du quartier voulue par les autorités haïtiennes, l'UCLBP (Politique nationale du logement, de l'habitat et du développement urbain), et validée par la municipalité de Port au Prince. L'ensemble des autorités locales et déconcentrées seront parties prenantes du projet et incluses dans le comité de pilotage qui définira et validera les propositions techniques.

Contexte géophysique

Christ-Roi bénéficie d'une situation géographique favorable (proximité avec des axes économiques majeurs, et des centres d'activités dont le centre-ville de Port-au-Prince), mais la ravine qui traverse le quartier concentre l'essentiel des risques environnementaux et sanitaires. Servant à drainer les pluies provenant des montagnes alentours, la Ravine Nicolas est également utilisée comme décharge et porcherie (de nombreux habitants laissent leurs cochons se nourrir des déchets). Ces différents conflits d'usage ont de forts impacts sur la situation sanitaire de la ravine et sur ses capacités d'évacuation des eaux en période cyclonique.

Contexte socio-économique

Il s'agit d'un quartier très densément peuplé, de 20 000 habitants, l'un des plus touchés par le séisme. Dans le quartier, plus de 50% des maisons ont été détruites en janvier 2010 et la zone comprise entre Troussable et la ravine Nicolas a quasiment été rasée. A l'heure actuelle, il s'agit toujours de l'un des quartiers les plus défavorisés de la ville. En novembre dernier, 2000 personnes déplacées vivaient encore dans les 8 camps de Christ Roi. Comme dans le reste de l'agglomération, l'activité économique est principalement informelle et dominée par le petit commerce de rue (37% des ménages enquêtés déclarent vivre du commerce) qui représente 1/3 des activités économiques recensées.

Etat actuel de l'accès à l'eau et l'assainissement

L'accès à l'eau potable reste inégal dans le quartier de Christ Roi. La potabilité de l'eau reste souvent problématique, et ce, dû à l'absence de contrôle qualité. Ce dernier ainsi que l'approvisionnement en

eau potable se fait soit par des ONG, soit par des petits commerces. Les infrastructures du quartier sont limitées, car seuls 3 réservoirs principaux alimentent la zone de Christ Roi en eau, ainsi que 6 tanks d'eau potable installés par SI (dont 5 temporaires), et une vingtaine de boutiques pratiquent la vente d'eau potable. SI et CRS (Catholic Relief Service) ont également mis en place 946 systèmes de récupération d'eau de pluie. D'après une enquête menée par SI auprès de 207 ménages en mars 2012, 102 foyers n'ont pas accès à l'eau facilement.

Les conditions sanitaires du quartier restent précaires tant au niveau individuel (assainissements, accès à l'eau potable) qu'à l'échelle du quartier (drainages publics, collecte des déchets). La DINEPA, estime que seulement 17% des ménages disposent de latrine et SOLIDARITES INTERNATIONAL a pu constater qu'elles étaient en grande majorité non fonctionnelles et mal entretenues. Dans les camps, la situation est désastreuse avec parfois une latrine pour 117 personnes (Site Accacias).

Le quartier ne dispose d'aucun dispositif de gestion des excréta. L'évacuation des eaux usées est principalement constituée de canaux et de ravines qui ont comme fonction principale le drainage des eaux pluviales. Sous dimensionnés, partiellement ou totalement obstrués, ces égouts à ciel ouvert génèrent des eaux stagnantes particulièrement dangereuses dans un contexte d'endémisation du choléra. De plus, 93 % des ménages modestes n'ont pas accès au service de collecte et 87 % évacuent leurs déchets dans les ravines et canaux.

Description du projet

Aujourd'hui, aucun système ne permet aux populations d'accéder durablement à une eau de qualité, le système public ou les solutions communautaires peinant encore à se développer. De même, l'absence de plan d'assainissement, et de gestion des déchets risque de dégrader les conditions de vie déjà précaires des habitants du quartier.

L'objectif du projet est donc d'améliorer les pratiques d'hygiène et l'accès durable à une eau de bonne qualité ainsi qu'à des structures d'assainissement adéquates pour les communautés ciblées.

L'adduction en eau du quartier est améliorée et la DINEPA est renforcée dans ses capacités de supervision des opérations dans le domaine

- Réparation des fuites sur le réseau d'eau et plaidoyer pour l'extension du réseau
- Appui à la DINEPA dans son rôle de coordination du volet eau et assainissement des projets de reconstruction
- Installation de 260 solutions de captage, stockage et traitement individuel de l'eau

Les conditions sanitaires du quartier ainsi que de ses habitants sont améliorées durablement

- Création de groupes communautaires ou renforcement d'associations locales pour développer des activités de sensibilisation à l'hygiène notamment lors des flambées de choléra
- Réalisation et monitoring de deux projets pilotes d'assainissement.
- Installation de 260 solutions d'assainissement multifamiliales et familiales

Le système de gestion des déchets et d'évacuation des eaux usées mis en place limite les risques sanitaires

- Élaboration du plan d'assainissement et de gestion des déchets
- Construction/réhabilitation des réseaux de drainage

Les acteurs locaux publics et associatifs sont consultés et impliqués dès la phase de diagnostic afin de permettre une appropriation pérenne des ouvrages. Ce projet comprend l'appui de groupements communautaires et d'associations locales par un apport matériel ainsi que par des formations techniques visant à renforcer leurs capacités, afin qu'ils soient en mesure d'assurer la durabilité des équipements mis en place par SI et ses partenaires.