



FONDS D'ADAPTATION

Récit d'une adaptation

HONDURAS



Il y a trois ans, des habitants du quartier Campo Cielo de Tegucigalpa ont vu bon nombre de leurs installations endommagées par des pluies diluviennes. Alberto Martinez, qui habite Campo Cielo depuis trente ans, se souvient : « Il pleuvait des cordes, la terre est devenue meuble et les maisons ont été emportées ».

Près de la localité de Cantarero Lopez, les pluies ont formé des torrents qui se sont déchainés sur la rue principale escarpée. La chaussée a été détruite, tandis que les équipements de gestion des déchets solides se détérioraient, et menaçaient ainsi la santé des résidents.

Puisque le changement climatique s'accompagne d'un nombre plus élevé de phénomènes météorologiques extrêmes, les habitants de la capitale du Honduras et des alentours ont commencé à chercher des moyens de s'y adapter. Grâce à un financement du Fonds d'adaptation, et en collaboration avec le SERNA (Secretaría de Recursos Naturales) du Honduras, le PNUD s'emploie à renforcer les capacités de résilience aux chocs climatiques dans ces localités, et dans douze autres quartiers urbains de Tegucigalpa et du bassin supérieur du Choluteca. À Campo Cielo, des systèmes de récupération des eaux de pluie ont été installés sur les toits de 38 maisons. Ceux-ci canalisent l'eau de pluie dégoulinant des toits vers une citerne de 63 000 litres placée à l'Ecole Générale San Martin, où elle est ensuite utilisée pour les salles de bain, le nettoyage et le jardin scolaire.



Christian Rossi, PNUD

Dans le quartier de Cantarero Lopez, les ressources mises à disposition par le Fonds d'adaptation ont permis de financer l'amélioration des infrastructures le long de la route principale, notamment par la protection de la chaussée et des trottoirs contre les effets du changement climatique et par la construction de rigoles pour détourner l'eau pluviale de la route.

OBJECTIFS

premiers

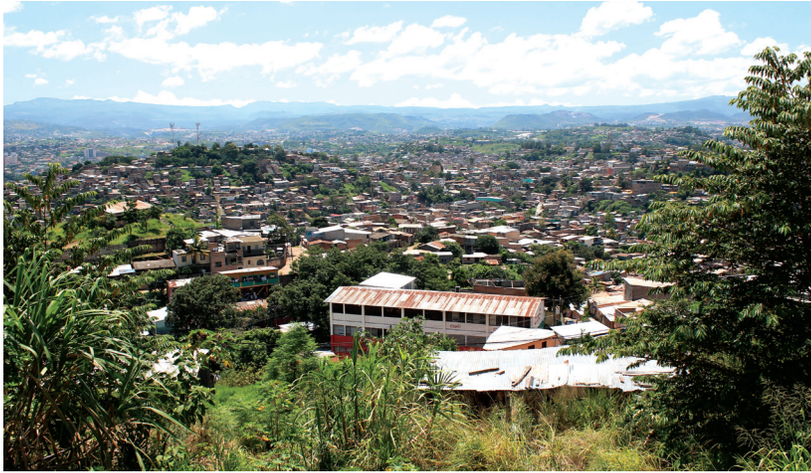
- renforcer les dispositifs institutionnels de façon à inclure systématiquement les risques associés au changement climatique dans la gestion de l'eau et les plans nationaux
- aider à préserver les ressources en eau de la zone métropolitaine de Tegucigalpa afin d'éviter des pénuries et de faire face aux phénomènes climatiques extrêmes
- créer des capacités de vulgarisation afin de permettre à tous les acteurs concernés de faire face aux effets à long terme du changement climatique



PNUD



HONDURAS



PNUD

“ Ce projet m’a apporté de la quiétude et de la joie. Il m’aurait fallu deux années de travail, voire plus, pour économiser l’argent nécessaire et changer le toit, alors que j’ai un enfant qui achève ses études cette année. Je n’aurais pas pu y arriver cette année, ni l’année suivante. Mais aujourd’hui, je reçois cette aide, et j’en suis reconnaissant.”

—Stanley Nery Mendoza, habitant de Campo Cielo

EXEMPLES

d'activités du projet

- mettre à jour les cartes de risques climatiques
- établir des systèmes d'alerte rapide
- améliorer la protection des forêts dans le bassin supérieur du Choluteca, qui est essentiel à l'approvisionnement en eau des villes
- élaborer un plan de gestion des pluies pour le bassin supérieur du Choluteca
- mettre à l'essai des systèmes de tarification de l'eau et de transfert/d'assurance des risques
- mettre à l'essai des dispositifs de stockage de l'eau à faible coût
- stabiliser les zones à risque de glissements de terrain
- promouvoir une utilisation plus rationnelle de l'eau



Christian Rossi, PNUD

LE PROJET EN CHIFFRES

\$5 620 300

DE FINANCEMENTS
SOUS FORME DE DON

30

STATIONS HYDRO-
MÉTÉOROLOGIQUES
INSTALLÉES

802

TECHNICIENS
& AUTRES
INTERVENANTS
FORMÉS AUX
MESURES DE
RÉSILIENCE
CLIMATIQUE

13 000

HABITANTS DES ZONES LES PLUS
VULNÉRABLES COUVERTS PAR 4 SYSTÈMES
D'ALERTE RAPIDE EN CAS D'INONDATIONS
ET DE GLISSEMENTS DE TERRAIN

30

INSTITUTIONS CLÉS
PARTICIPENT AU
DIALOGUE SUR LA
POLITIQUE RELATIVE À L'EAU

14

QUARTIERS
URBAINS

60 000 ha

HECTARES DE CORRIDORS FORESTIERS
PROTÉGÉS DANS LE BASSIN SUPÉRIEUR DU
CHOLUTECA

3 500

MÉNAGES ONT AC-
CÈS À DES SYSTÈMES
DE COLLECTE ET DE
STOCKAGE DES EAUX
DE PLUIE DANS LES
14 QUARTIERS VISÉS
PAR LE PROJET À
TEGUCIGALPA

<1000

MÉNAGES
PAUVRES
BÉNÉFICIENT
D'ÉQUIPEMENTS
DE CONTRÔLE
DES INONDATIONS
ET DES
GLISSEMENTS
DE TERRAIN