



FONDS D'ADAPTATION

# Récit d'une adaptation



## RDP LAO

**L**e changement climatique entraîne déjà des pertes économiques et menace les moyens d'existence d'un grand nombre de personnes en République démocratique populaire lao (RDP lao).

Le pays est l'un des plus vulnérables au changement climatique, aux phénomènes météorologiques extrêmes et à l'irrégularité des précipitations, avec les répercussions que cela peut avoir sur l'infrastructure matérielle, la santé et la sécurité alimentaire. Cette situation est exacerbée par sa forte dépendance à l'égard des ressources naturelles et par sa faible capacité d'adaptation. La fréquence et l'intensité des aléas climatiques, tels que les sécheresses et les inondations, devraient augmenter à l'avenir et frapper plus durement les régions les plus pauvres du pays. La RDP lao étudie donc de toute urgence les mesures qui permettront de renforcer sa résilience en intensifiant ses efforts d'adaptation dans tous les secteurs, dont la réduction des risques de catastrophe.

Des mesures concrètes sont prises. Un projet d'un montant total de 4,5 millions de dollars, financé par le Fonds pour l'adaptation et mis en œuvre par ONU-Habitat, améliore la résilience aux chocs climatiques et aux catastrophes dans 189 des établissements humains les plus vulnérables de huit districts des provinces méridionales d'Attapeu, de Sekong et de Saravane (Salavan).

Il a pour objet d'accroître l'accès durable aux systèmes et services d'infrastructure de base et de renforcer la résilience aux tempêtes, inondations, sécheresses, glissements de terrain et épidémies.

Dans le sud, la zone urbaine de Pheerkeo subit également des inondations tous les ans. Afin de remédier aux pénuries d'eau pendant ces périodes, ONU-Habitat, en coordination avec le ministère des Travaux



**La République démocratique populaire lao compte parmi les pays les moins avancés (PMA). Ces pays et les petits États insulaires en développement représentent environ la moitié de ceux bénéficiant du soutien du Fonds.**



Réservoir d'eau avec système de filtre lent à sable, village de Tangko, district de Samuoi, province de Saravane, 2020 (photo : ONU-Habitat/Juan A. Torres).



Gauche : rizières, province d'Attapeu (photo : ONU-Habitat/Moe Mashiko). Droite : villageois montrant son premier robinet d'eau domestique, village de Tangko, district de Samuoi, province de Saravane, 2020 (photo : ONU-Habitat/Juan A. Torres).

### PRINCIPAUX

## objectifs:

- Développer les capacités institutionnelles pour accroître la résilience des établissements humains et des réseaux d'infrastructures
- Permettre aux communautés d'améliorer leur bien-être et leur santé en développant les capacités locales et en élaborant des stratégies de résilience pour leurs établissements et leurs réseaux d'infrastructures
- Améliorer les réseaux d'infrastructures résistantes aux chocs climatiques et aux catastrophes





FONDS D'ADAPTATION

# Récit d'une adaptation

## RDP LAO



Pompe à eau communautaire, district de Sanxay (photo : ONU-Habitat/Moe Mashiko).

**« Avant, j'allais chercher de l'eau deux fois par jour à la rivière, à 20 minutes de mon village. Je devais marcher encore plus loin pendant la saison sèche. Grâce au projet, j'ai maintenant de l'eau dans ma maison. Je peux même faire pousser des légumes dans mon jardin ».**

– Sipaphai Kiuleshai, résident du village de Lahang, province de Saravane

publics et des Transports, a décidé de creuser un puits alimenté par des panneaux solaires et doté d'un réservoir installé à trois mètres au-dessus du sol, pour permettre à 458 personnes de bénéficier d'un meilleur accès à l'eau potable.

Au total, plus de 125 000 personnes bénéficient de la construction d'infrastructures socialement inclusives et résistantes aux chocs climatiques dans le cadre du projet. Celui-ci est également axé sur l'autonomisation des femmes, et plus de 40 000 femmes ont participé à sa mise en œuvre.

## activités

### DU PROJET :

- Élaborer des analyses multirisques pour identifier les établissements les plus vulnérables
- Réaliser des évaluations de la vulnérabilité dans 189 villages
- Publier une carte des risques en ligne indiquant les impacts des événements météorologiques extrêmes sur les zones du projet
- Élaborer des plans d'action au niveau des provinces, des districts et des villages
- Mener des procédures de sauvegarde environnementale et sociale
- Construire de petites infrastructures résistantes aux chocs climatiques

## LE PROJET EN CHIFFRES

# 4 500 000

DOLLARS DE FINANCEMENTS SOUS FORME DE DON

# 39

GROUPES ETHNIQUES BÉNÉFICIAIRES DU PROJET

# 8

ÉVALUATIONS DE LA VULNÉRABILITÉ DES DISTRICTS

# 3

PROVINCES CIBLES

# 17 500 km<sup>2</sup>

COUVERTS PAR LE PROJET

# 8

ÉTABLISSEMENTS VULNÉRABLES CIBLÉS PAR DES MESURES DE RÉSISTANCE AUX CHOCS CLIMATIQUES

# 125 560

PERSONNES BÉNÉFICIAIRES DE PETITES INFRASTRUCTURES RÉSISTANTES AUX CHOCS CLIMATIQUES

PLUS DE

# 42 768

FEMMES AYANT PARTICIPÉ À LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET



Femme coupant du melon casaba avec sa fille sur le seuil de leur maison, district de Dakcheung, province de Sekong, 2020 (photo : ONU-Habitat/Juan A. Torres).