

Eau et assainissement pour les minorités ethniques de Junacate, au Honduras

Proposition de projet



Localisation:	Communauté de Junacate, municipalité de Lepaterique, département de Francisco Morazán, au sud de la capitale Tegucigalpa
Début du projet :	Un mois après financement
Durée du projet :	6 mois
Objectif :	Assurer l'accès à l'eau et améliorer l'assainissement pour la communauté de Junacate
Nombre de bénéficiaires :	27 familles, soit 162 personnes
Budget :	22 319€

1. Contexte général et justification du projet

a. Localisation

ChildFund Honduras et Un Enfant Par La Main sont partenaires pour la mise en place de programmes de parrainage et de micro-projets.

Actuellement, 186 enfants au Honduras sont soutenus par les parrains d'Un Enfant Par La Main, dont un tiers dans le sud du département de Francisco Morazán où aura lieu ce projet.



En bleu foncé, le département de Francisco Morazán.

b. Contexte du projet

Dans le monde, 700 000 enfants meurent chaque année de diarrhées causées par de l'eau non potable et un manque d'assainissement. Les enfants sont les plus vulnérables aux maladies diarrhéiques causées par de l'eau contaminée, un manque d'assainissement et une mauvaise hygiène, comme le choléra, la typhoïde ou la dysenterie. Des diarrhées fréquentes peuvent également favoriser la malnutrition, rendant les enfants encore plus faibles face aux autres maladies. Enfin, un manque d'hygiène peut causer des maladies de peau ou des infections des yeux, et favoriser la transmission de maladies.

Au Honduras, 1 million de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau propre, soit 12% de la population. 1,8 millions vivent sans avoir accès à un assainissement de base, ce qui représente près de 23% de la population du pays.

La municipalité de Lepaterique est composée de 51 communautés. Parmi celles-ci, la communauté de Junacate comporte 27 familles, qui vivent principalement de la culture du maïs et du café, de l'horticulture et de l'extraction de résine. La communauté n'a accès ni à l'eau courante, ni à l'électricité, et ne dispose pas de latrines. Les pratiques de défécation en plein air favorisent ainsi la contamination des sources d'eau, la rendant impropre à la consommation et favorisant le développement de maladies hydriques.

2. Objectifs

La mise en place de ce projet poursuit les objectifs suivants :

- Assurer un accès à l'eau à 27 familles (162 habitants) grâce à l'installation de systèmes de collecte d'eau et de réservoirs pour récolter l'eau de sources naturelles ;
- Améliorer l'assainissement au travers de la construction de 7 latrines et de 15 lavoirs pour la lessive;
- Renforcer les connaissances des 27 familles de la communauté sur l'eau propre, les bonnes pratiques d'hygiène et le stockage de l'eau.

3. Bénéficiaires

27 familles, soit 162 habitants, dont 80 sont d'origine Lenca, une minorité ethnique du Honduras.

4. Description et mise en œuvre du projet

Un système d'adduction d'eau sera mis en place au sein de la communauté, composé d'un réservoir et d'un système de distribution et de tuyaux. Étant donné le manque d'assainissement dans la communauté, 7 maisons seront équipées de latrines (notre partenaire a déjà effectué la construction de 20 latrines). Les membres de la communauté fourniront du matériel (pioches, matériaux et autres outils

nécessaires aux travaux) et participeront aux travaux, ce qui leur permettra notamment de s'appropriier les constructions.

15 lavoirs seront également construits pour que les familles effectuent leur lessive. 2 familles partageront chaque lavoir. En effet, les membres de la communauté effectuent actuellement leur lessive dans la source dans laquelle ils puisent l'eau qu'ils consomment, ce qui est dangereux pour la santé.



La source d'eau de Junacate



Des enfants puisent de l'eau dans une communauté voisine

L'eau sera purifiée par l'ajout d'hypochlorite. Le projet financera une première purification par ce procédé, puis la municipalité et la communauté se chargeront d'acheter l'hypochlorite nécessaire.

Enfin, un troisième volet permettra de pérenniser l'impact du projet : une campagne de sensibilisation sera réalisée au sein de la communauté. Les enfants, les jeunes, les professeurs et les parents recevront une formation sur l'hygiène personnelle, familiale et communautaire. Des mères-guides (volontaires de la communauté) seront chargées de suivre les pratiques liées à l'eau ; à l'école, les professeurs suivront les pratiques d'hygiène des enfants.

5. Résultats attendus

Les résultats attendus sont :

- 27 familles ont accès à une eau propre à la consommation
- 7 latrines sont construites
- 15 lavoirs sont construits
- 162 personnes sont sensibilisées aux questions d'hygiène et d'assainissement
- 162 personnes appliquent les bonnes pratiques en matière d'hygiène
- L'assainissement est amélioré dans la communauté
- Les maladies hydriques diminuent dans la communauté.

6. Pérennité du projet

a. Pérennité du projet

Les communautés participant aux travaux et fournissant du matériel, cela facilitera l'appropriation du projet. De plus, les autorités locales en matière de santé et d'éducation seront impliquées dans le projet (notamment en ce qui concerne la sensibilisation). La sensibilisation des bénéficiaires et le travail de rappel des mères-guides permettront de changer les comportements sur le long-terme grâce à une bonne compréhension des enjeux de l'assainissement et de l'eau propre.

b. Suivi et évaluation

Les indicateurs suivants permettront de suivre l'impact du projet à court, moyen et long-terme :

- Nombre d'enfants de moins de 5 ans qui ont souffert de diarrhée dans les 2 semaines précédant le projet ;
- Le système de distribution de l'eau mis en place reste en bon état et est utilisé par la communauté ;
- Un système pour la maintenance des installations a été mis en place et fonctionne ;
- Les connaissances en termes d'hygiène personnelle et familiale ont augmenté parmi les bénéficiaires ;
- L'eau est stockée correctement et les familles adoptent de bonnes pratiques en matière d'hygiène ;
- Les systèmes d'assainissement mis en place sont en bon état et sont utilisés.

7. Budget

Activité	Coût en \$	Coût en €
Système d'adduction d'eau	10 684	7 876
Construction de 7 latrines	1 463	1 078
Construction de 15 lavoirs	5 564	4101
Outils	995	734
Sable, gravier, pierres	Pris en charge par ChildFund Honduras	
Formations des familles	1 294	954
Supports de formation	896	660
Hypochlorite	124	92
Diagnostic et évaluation ingénieur	1 000	737
Suivi et coordination	2 202	1 623
Sous-total	24 221	17 855
Frais administratifs, de suivi et de communication UEPLM		4 464
TOTAL		22 319

1 EUR = 1.35651 USD