



Installation de canalisations et construction d'un réservoir

– **Projet de Développement durable**

Laos, Nampath

Ce projet vise à fournir un accès à une eau potable de qualité à l'ensemble du village de Nampath, qui compte environ 500 habitants. Après avoir trouvé une source naturelle dans une montagne voisine, les villageois ont travaillé avec les autorités locales et avec le soutien de l'AIC Japon pour installer des canalisations et construire un réservoir pour amener de l'eau jusqu'au village.

Contexte

Les villageois de Nampath ont connu l'angoisse à cause du manque d'eau depuis plusieurs années, surtout pendant la saison sèche. En cherchant des sources d'eau potentielles, ils ont découvert une source naturelle dans la montagne voisine. C'est en 2014 que les villageois de Nampath, aidés par les dirigeants locaux, ont proposé d'amener l'eau de cette source jusqu'au village par canalisation. Les dirigeants locaux et l'AIC Laos ont effectué des visites préliminaires, et une étude de faisabilité a été réalisée pour déterminer si le projet était réaliste.

En 2017, une représentante de l'AIC Japon a effectué des visites et rencontré les dirigeants locaux. Les réponses et recommandations issues de ces rencontres ont été prises en compte pour approfondir l'étude de la situation et bien discerner ses enjeux, afin d'aboutir à des décisions prudentes et sages. Enfin, dès le début de l'année 2019, conscient du besoin immédiat exprimé, le programme proposé a été approuvé et soutenu financièrement par l'AIC Japon.



Chiffres clés

- 81 maisons regroupant 86 familles
- 534 habitants au total



Partenaires locaux

- AIC Japon
- Dirigeants locaux de Nampath

Thématique du projet et activités

La construction du réservoir sur le site de la source a été entamée, suivie de l'installation des canalisations en PVC. Chaque ménage a contribué bénévolement à la construction du réservoir, en transportant du gravier, du sable, du ciment et des tuyaux presque jusqu'au sommet de la montagne, à 6,2 km de l'endroit où se trouve la source.

Le village a ainsi été approvisionné en eau, mais cela n'a malheureusement duré que moins d'un mois à cause de la pandémie et de la construction d'autoroutes et de voies ferrées vers les pays voisins à travers ce village, ce qui a ralenti la construction du réservoir.

Perspectives futures

Compte tenu des circonstances, les volontaires, les autorités locales et l'AIC ont convenu de rediriger les canalisations avec le grand espoir de ramener l'eau potable dans le village afin d'améliorer les conditions sanitaires de ces villageois défavorisés. L'unité et la coopération conduiront au progrès et au succès du projet.