

Fournir de l'eau potable.

Projet eau au Nepal

L'objectif du projet est de donner accès à l'eau potable aux communautés en installant des unités de filtration qui ne nécessitent pas l'installation de conduites d'eau potable municipales. Ce projet ne se limite pas à fournir un accès à l'eau, il s'engage également en faveur du bien-être à long terme des personnes et de la planète. La maintenance continue et l'éducation garantissent des vies plus saines, une diminution des maladies d'origine hydrique, une économie du temps consacré à la purification de l'eau, des coûts de biomasse réduits et moins de pression sur les écosystèmes locaux.



Act Global

Gold Standard[®]

 **Greentripper**
ACT FOR TRAVEL



Bénéfices environnementaux

Ce projet joue un rôle dans la réduction de l'utilisation de bois de chauffage, contribuant ainsi à une gestion forestière durable. De nombreux Népalais utilisent les feux domestiques pour faire bouillir de l'eau, libérant de la fumée et des émissions de gaz à effet de serre. Environ 80 % de la population népalaise dépend de combustibles à base de biomasse, entraînant 5 millions de tonnes d'émissions de CO₂e par an, soit 15 % des émissions nationales.



Système de filtration d'eau

L'objectif principal de ce projet est de mettre en œuvre des techniques de filtration avancées pour améliorer la qualité de l'eau. Ces unités de filtration fournissent une eau potable et propre aux communautés sans nécessiter de canalisations d'eau municipales. Afin de garantir sa sécurité pour la consommation, l'eau est régulièrement testée au préalable.



Conditions de vie améliorées

Au Népal, des milliers d'enfants souffrent de maladies en raison d'eau insalubre et de conditions d'assainissement médiocres. Grâce au projet, les enfants ont désormais accès à des installations sanitaires et participent à une campagne d'éducation à l'hygiène de l'eau. Le projet encourage les membres de la communauté locale en tant que "premiers intervenants", en les dotant des compétences nécessaires pour surveiller et entretenir le système de purification de l'eau.

Crédits carbone accrédités par le Gold Standard.

Ce projet est certifié Gold Standard. Le Gold Standard a été établi en 2003 par le WWF et d'autres ONG internationales. Il garantit que les projets pour le climat labellisés Gold Standard présentent les plus hauts niveaux d'intégrité environnementale et contribuent au développement durable. Le label fixe des exigences notamment en matière de bénéfices sur le développement socio-économique du pays et l'implication de la population locale aux projets de contribution carbone, ce qu'on appelle les co-bénéfices.

Votre contribution fait la différence

Ce projet apporte non seulement des avantages environnementaux, mais il offre également des avantages socio-économiques tels que la création d'emploi, une croissance économique et le développement communautaire.

