



Comment le droit à la propriété foncière permet d'empêcher la déforestation de la forêt tropicale

Protection des forêts, Pacajá, Brésil

Notre projet en Amazonie brésilienne réduit les émissions en évitant la déforestation. La zone du projet couvre 148 000 hectares sur la commune de Portel dans le nord du pays. Les forêts régionales sont riches en essences de bois précieuses. Pour empêcher l'exploitation forestière illégale, le projet soutient les «Ribeirinhos» qui vivent le long des rivières et des petits ruisseaux. Ils sont encouragés à utiliser des techniques agro-forestières durables. Ils reçoivent également des droits d'utilisation du sol pour leur contribution à la conservation de la nature.

Depuis 2012, le projet a étendu ses activités de surveillance en formant certains villageois locaux en tant que personnel de surveillance. Les équipes de patrouille approchent les squatteurs et les invitent à travailler pour le projet. Ils leur offrent des sources alternatives de revenus et des opportunités comme une meilleure éducation. Selon la région du projet, les forêts stockent des quantités variables de CO₂ par hectare.

Comment protéger le climat par la protection des forêts?

Les forêts comptent parmi les plus importants réservoirs de CO₂ de la planète, abritent une énorme diversité d'espèces et sont la base de la vie pour tous les peuples. Cependant, les zones forestières mondiales ont fortement diminué au cours des dernières décennies en raison de l'augmentation de la colonisation, de l'utilisation agricole, de l'exploitation forestière illégale et de l'extraction de matières premières.

Les projets de protection des forêts garantissent que les forêts sont préservées à long terme et que leur protection a une valeur supérieure à leur déforestation. En collaboration avec la population locale, les participants au projet protègent la région contre les influences négatives. Pour ce faire, les projets créent des sources alternatives de revenus et des opportunités comme une meilleure éducation. Selon la région du projet, les forêts stockent des quantités variables de CO₂ par hectare.



Contribution aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD)

SDG 1 · Pas de pauvreté

Améliorer les conditions de vie et créer des opportunités de revenus durables dans l'une des régions les plus pauvres du Brésil.

SDG 7 · Énergie propre et d'un coût abordable

Distribution de fourneaux efficaces aux familles locales pour réduire la consommation de bois de chauffage pour la production de manioc.

SDG 13 · Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Le projet préserve la forêt amazonienne de la déforestation qui est l'un des puits de carbone mondiaux les plus importants.

SDG 15 · Vie terrestre

Régénération des zones forestières dégradées ; la fragmentation de l'écosystème est évitée, ce qui permet de préserver la richesse de la biodiversité.

SDG 16 · Paix, justice et institutions efficaces

Les familles locales reçoivent des titres fonciers en échange de mesures de protection ; rapport des activités de déforestation dans les zones adjacentes
Standard du projet Verified Carbon Standard (VCS) CCBS

Technologie
Protection des forêts

Région
Pacajá, Brésil

Volume annuel
264 000 t CO₂e

Validé par
Det Norske Veritas Certification AS

Vérfié par
EPIC Sustainability Services
Private Ltd

Informations complémentaires
www.climatepartner.com/1280

