

Action Carbone

REGENERATION DE LA FORET COLOMBIE

1- CONTEXTE

La Sierra Nevada de Santa Marta, située dans le Nord de la Colombie, est une montagne haute de 6 000 mètres considérée comme l'une des régions les plus riches au monde en termes de biodiversité. Elle est également l'habitat des Indiens Kogis, derniers héritiers des grandes sociétés précolombiennes du continent sud américain.

En raison de la conversion en terres de culture et d'élevage, de l'exploitation des bois précieux et de la pression touristique, la Sierra Nevada de Santa Marta a perdu 78 % de sa couverture forestière en 30 ans.

La restitution de leur terres ancestrales aux communautés Kogis permet le régénération des écosystèmes forestiers et de la biodiversité grâce à leur savoir-faire traditionnel.



SANTA MARTA - vue panoramique de la Sierra Nevada

2 - PROJET

Ce projet vise **3** objectifs :

- 1- Régénérer les écosystèmes forestiers dégradés et la biodiversité
- 2- Restituer aux communautés Kogis leurs terres ancestrales.
- 3- Améliorer les conditions de vies des communautés Kogis.

Le projet s'inscrit aujourd'hui dans un large programme, appelé «Mendihuaca», lancé par l'association « Tchendukua Ici et Ailleurs », qui a pour objectif l'acquisition de 1 000 hectares de terres à horizon 2012-2014.



COLOMBIE

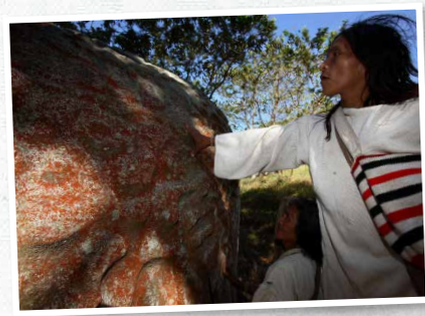
Bénéfices environnementaux	Bénéfices économiques et sociaux
Amélioration de la fertilité des terrains grâce à la réduction de l'érosion et l'accumulation de matière organique	Sécurisation des habitats traditionnels des Indiens Kogis par la possession en pleine propriété des terrains
Meilleure régulation des régimes des cours d'eau grâce à l'installation des plantations	
Restauration progressive de la biodiversité	Retour des rituels traditionnels Kogis grâce à la reconquête de leurs terres ancestrales
R Lutte contre le changement climatique grâce au stockage de carbone permis par le retour de la végétation.	



Habitats traditionnels des Kogis



Récolte de maïs



Art Kogis

3 - PARTENAIRES



TCHENDUKUA

Association française créée en 1997, elle s'attache à acheter des parcelles dans le but de reconstituer les écosystèmes grâce aux connaissances des communautés autochtones locales. L'association compte aujourd'hui plus de 6 000 adhérents et bénéficie du soutien financier du Ministère des Affaires Etrangères français.

L'association « Tchendukua Ici et Ailleurs » est responsable de la mise en œuvre locale du projet, elle assure le rachat des terres et les relations entre les autorités locales et les populations indigènes Kogis.

4 - RÉALISATIONS

DEMARRAGE DU PROJET EN 2006

Dans le but de freiner la destruction de la Sierra Nevada de Santa Marta, l'association « Tchendukua Ici et Ailleurs » entreprend, depuis 1997, le rachat et la restitution de terres au profit des communautés indigènes Kogis, considérées comme étant les plus à même de restaurer les écosystèmes forestiers des zones dégradées. La Fondation GoodPlanet a décidé de soutenir ce projet en 2006 afin d'accélérer le rachat des terres.

Entre 2006 et 2010, 8 terres ont été rachetées représentant une surface totale de 883 ha. Elles sont situées sur les versants Nord et Sud de la Sierra ainsi que dans la vallée de Mendihuaca.

En 2010, « Tchendukua Ici et Ailleurs » a également initié deux partenariats importants : avec le service des Parcs Nationaux Colombiens et avec le représentant officiel des peuples indigènes de la Sierra Nevada de Santa Marta - Organización Gonawindua Tayrona (OGT). ces partenariats faciliteront la restitution des terres acquises et le développement des territoires indiens.

En 2013, 109 ha de terres ont été acquis. Deux nouvelles terres (150 ha) sont en cours d'évaluation. Une étude de la faune et de la flore du bassin versant a également été finalisée permettant de situer les zones à enjeux et les perspectives de restauration. Des indiens Kogis ont également été formés à la compréhension et à l'appropriation de projets.

5 - MÉTHODOLOGIE

En 2007, le projet a fait l'objet d'une première étude carbone sur une parcelle alors en cours d'acquisition.

Les calculs se sont appuyés sur la méthodologie simplifiée pour les petits projets de boisement reboisement « The approved methodology Simplified Baseline and Monitoring methodologies for small-scale afforestation and reforestation project activities under the clean development mechanism implemented on grasslands or croplands » - AR-AMS0001 (version 04).

Le potentiel de séquestration du projet à 60 ans se situerait entre 6 200 et 15 200 t de CO₂ par hectare. Des études complémentaires seront prochainement menées en vue de compléter ce travail et de l'élargir à l'ensemble des terres restituées.



Vue du village de Luna vers la mer

© Tchendukua