



Certificat de retrait de crédits de carbone

Ce certificat atteste que

Sherbrooke Innopole

dans le cadre de son inventaire annuel 2013 d'émissions de GES, a compensé 114 tonnes de CO₂ pour les émissions de sources directes et indirectes, incluant les déplacements des employés ainsi que le fonctionnement quotidien de l'organisation.

Les crédits de carbone vérifiés générés par nos projets de reboisement sont d'excellents outils pour vous aider à compenser vos émissions de CO₂ et réduire votre empreinte écologique. La plantation d'arbres constitue un des moyens les plus simples de combattre le réchauffement planétaire tout en protégeant l'environnement. Pour plusieurs il s'agit d'un geste éco-responsable!

Projet supporté l'achat de crédits de carbone vérifiés du 22 mai, 2014.

REDD - Concessions de noix du Brésil

Numéros de série : 3094-136957885-136957998



Pays : Pérou
Type : Reboisement
Population impliquée : La communauté locale
Taille : 1 000 hectares
État actuel : Validé, vérifié et actif
Standard : VCS & CCBA

Durant les années '60 une grande partie des forêts de la région de Campo Verde, à l'est du Pérou, ont été détruites en faveur de projets d'exploitation forestière et agricole. Ces projets ont depuis prouvé qu'ils ne sont pas durables. Une fois l'extraction du bois de grande valeur terminée, les terres étaient brûlées pour pouvoir faire place à l'agriculture. Sans couvert forestier, le sol arable s'est dégradé rapidement ce qui força les agriculteurs à les abandonner. Le projet Campo Verde vise à démontrer que le reboisement est une option réelle et viable, il est développé par notre partenaire péruvien Bosques Amazonicos del Perú - BAM.



Pays : Pérou
Type : Reboisement
Population impliquée : 10 000 producteurs agricoles
Taille : 60 000 hectares projetés, soit 600 km²
État actuel : En développement
Standard : VCS

Le projet Café & Cacao sous couvert forestier implique cinq des principales centrales de coopératives de producteurs du Pérou et des dizaines de coopératives. Il s'étend sur tout le territoire péruvien, principalement sur le versant est des Andes, de la frontière équatorienne à celle de la Bolivie. Le projet vise le reboisement de terrains dégradés et de la mise en place de structure permettant de faire des coopératives impliquées des acteurs efficaces de reboisement tout en générant des revenus supérieurs pour leurs membres producteurs.



Pays : Pérou
Type : Préservation de forêts naturelles
Population impliquée : 3 500 producteurs
Taille : 500 000 hectares, soit 5 000 km²
État actuel : Validé et actif
Standard : VCS & CCBA

Ce projet vise la Réduction des Émissions provenant du Déboisement et de la Dégradation (REDD) de la forêt amazonienne vierge dans le sud-est du Pérou. Ce projet est développé par notre partenaire péruvien Bosques Amazonicos del Perú - BAM. La forêt protégée compte des milliers de noyers indigènes (*Bertholletia Excelsa*) produisant des noix du Brésil. Ces noix sont récoltées depuis des générations par les producteurs de la région. Le projet permet le maintien d'unités de protection des forêts ainsi que la promotion d'une économie impliquant les forêts.



Étienne Desmarais
Président - directeur général
ECOTIERRA
www.ecotierra.co