

PRESERVER, REDUIRE, ADAPTER

Rainforest Alliance aide les communautés et les entreprises à faire face au changement climatique

Alors que Rainforest Alliance travaille depuis plus de deux décennies à prévenir la déforestation tropicale, les raisons qui nous ont conduites vers cet objectif se sont multipliées et sont devenues plus urgentes au fil des années. La déforestation tropicale produit une quantité significative d'émissions de gaz à effet de serre dans le monde, qui causent le changement climatique. En fournissant aux producteurs, forestiers et entrepreneurs touristiques une série d'outils qui ont fait leur preuve ainsi que des pratiques innovantes pour la gestion de la terre et la conservation, Rainforest Alliance fait en sorte que les communautés et entreprises puissent contribuer à la réduction de la déforestation et du changement climatique, à la protection de la vie sauvage et des terres vierges et aussi à l'obtention de moyens de subsistance durables.

Pionnier dans la production respectueuse du climat

Quatorze pour cent de toutes les émissions de gaz à effet de serre sont provoqués par l'activité agricole — plus que les émissions générées par les moyens de transport (avion, train et voiture) dans le monde entier (GIEC 2007). Ceci étant, dans les exploitations agricoles certifiées par Rainforest Alliance, les agriculteurs protègent les écosystèmes indigènes et n'ont pas le droit de pratiquer la déforestation sur leurs terres. Il leur est vivement conseillé de maintenir des sols sains et de réduire leur consommation d'énergie, d'eau et de produits chimiques. Ces pratiques peuvent réduire les émissions de gaz à effet de serre et augmenter les niveaux de carbone emmagasinés dans les exploitations certifiées.

En collaboration avec nos partenaires du Réseau pour l'Agriculture Durable (Sustainable Agriculture Network – SAN) — la coalition internationale des ONG qui gère la certification de Rainforest Alliance — Rainforest Alliance est en train de créer des outils pour les producteurs et de les motiver pour les aider à mettre en place des pratiques respectueuses du climat.

- **Nous sommes en train de développer de nouveaux critères, solides, pour guider les producteurs dans l'adaptation des pratiques conçues pour réduire le changement climatique et les aider à s'adapter à ses effets.** Ces pratiques vont aider les producteurs à entamer la réduction de leur émissions de gaz à effet de serre par étapes progressives et démontrables, à augmenter leur stock de carbone dans leurs exploitations et à améliorer la faculté de leurs systèmes d'exploitation à s'adapter aux conditions du changement climatique. Des projets pilotes sont en cours au Brésil, Guatemala, Salvador, Ghana, Indonésie, Kenya et Tanzanie



En travaillant de façon à ce que l'agriculture, la gestion forestière et le tourisme soient respectueux du climat, nous aidons à réduire les émissions globales de gaz à effet de serre.

pour tester ces critères sur des productions de café, thé et cacao. Bientôt, les lignes de conduite à suivre pour le climat seront adaptées pour être utilisées dans toutes les productions dans les régions où le programme de certification de Rainforest Alliance est actif.

- Les marchés du carbone qui se développent rapidement constituent une forte incitation à planter des arbres et à conserver les parcelles de forêts puisque cela permet aux producteurs de générer et vendre des crédits de carbone monnayable pour le carbone stocké par leurs arbres et autre végétation. Pour faciliter l'accès ces marchés, Rainforest Alliance a créé **un guide pour les producteurs qui leur explique comment mettre en place des projets de reboisement** et générer des crédits du carbone. En 2009, le guide a été testé au



NOTRE MISSION

Rainforest Alliance a pour vocation de préserver la biodiversité et d'assurer des moyens de subsistance durables en transformant les pratiques agricoles, les pratiques commerciales et le comportement des consommateurs.

www.rainforest-alliance.org/fr

Mexique et au Nicaragua. Avec des essais supplémentaires, les recommandations pourraient être utilisées pour aider à la création de projets de reboisement dans les régions productrices de café et de cacao partout dans le monde.

- Le défrichage des forêts pour cultiver la matière première des productions de bio-combustibles est devenu l'une des principales causes de la destruction des forêts tropicales. Afin de contrebalancer ce problème, Rainforest Alliance et d'autres membres du Réseau pour l'Agriculture Durable ont **développé des critères pour la production durable d'huile de palme, de soja et de canne à sucre**. Quelle que soit leur finalité, les récoltes certifiées par Rainforest Alliance sont issues d'une production durable et ne sont pas le fruit de la conversion de la forêt.

La gestion forestière responsable réduit les émissions

Plus de six milliards de personnes dépendent des arbres et des plantes pour construire des maisons, produire du papier, fabriquer des meubles et se maintenir au chaud. Les pressions qui en découlent mettent les forêts dans une situation ahurissante. Lorsque les forêts de la planète ne sont pas gérées de manière appropriée, elles partent souvent en fumée ou sont abattues. La déforestation est responsable de 17% des émissions de gaz à effet de serre dont la cause est humaine (GIEC 2006) et la déforestation globale s'élève à environ 13 millions d'hectares par an, soit l'équivalent de la superficie du Nicaragua (FAO 2007). Cela étant, Rainforest Alliance propose des alternatives durables à la destruction des forêts :

- **Nous aidons les communautés forestières à mettre en place des projets carbone** et à préserver les ressources forestières dont ils dépendent pour vivre. Au Cameroun, Ghana, Guatemala, Honduras, Mexique et Vietnam, nous développons des outils de formation et sensibilisons les communautés sur les initiatives de carbone forestier (en particulier REDD+ — Réduction des Emissions provenant de la Déforestation et Dégradation — et la conservation des forêts), les aidons dans le développement de leur projets, collaborons avec les ONG locales et les agences gouvernementales et facilitons l'accès aux marchés du carbone.
- **A travers des audits indépendants des projets forestiers conçus pour capturer le dioxyde de carbone et réduire les émissions de gaz à effet de serre**, nous rendons notre action crédible et

Les forêts bien gérées peuvent capturer du carbone tout en apportant des revenus et des ressources aux communautés qui dépendent de la forêt pour vivre.



Photos: J. Hayward, C. Trewick

Pour plus d'informations sur le travail de Rainforest Alliance en matière de climat, veuillez consulter www.rainforest-alliance.org/climate



Rainforest Alliance travaille avec des communautés de l'Ouganda jusqu'au Mexique et les aide à bénéficier des marchés émergents de carbone.

fiable auprès des marchés internationaux de carbone forestier. Accrédités ISO 14065:2007 — la référence internationale pour les organismes de vérification des émissions de gaz à effet de serre — nous évaluons des projets selon les principaux standards du carbone et nous avons accompli des audits (connu sous validation ou vérification) de projets de carbone forestier dans le monde entier et les évaluations des méthodologies qui rendent ces projets possibles.

- **Nous avons certifié plus de 62,7 millions d'hectares de forêts selon les standards du Forest Stewardship Council – (FSC) pour une gestion responsable des forêts.** Un grand nombre de pratiques forestières mises en place dans les parcelles de forêts certifiées FSC — telles que l'augmentation des espaces de conservation, la réduction de l'impact de l'abattage des arbres et de plus faibles volumes de récolte — peuvent amener à réduire les émissions de gaz à effet de serre, au regard des forêts non certifiées dont les pratiques non durables font figure de norme (TNC et al. 2009).

Aider à réduire l'empreinte du tourisme

D'après l'Organisation Mondiale du Tourisme des Nations-Unies, l'industrie du tourisme est responsable de 5% des émissions globales de dioxyde de carbone. Si rien n'est fait, ces émissions pourraient augmenter de 150% dans les trente prochaines années (UNEP 2007; UNWTO 2007). Rainforest Alliance dispense des formations et une assistance technique à plus de 2000 entrepreneurs du secteur touristique qui veulent que leur activité fonctionne de manière durable et nous proposons des formations sur la gestion des émissions de gaz à effet de serre et sur la manière d'adapter des stratégies d'entreprise pour lutter contre le changement climatique.

Forger le débat politique

Avec une large gamme de partenaires (y compris des ONG, gouvernements nationaux, les Nations-Unies et autres), Rainforest Alliance aide à mettre en œuvre des politiques sur le changement climatique au niveau régional, national et international. Nous encourageons activement l'intégration de garanties dans les systèmes internationaux pour la REDD+ afin que les populations indigènes et les communautés locales soient informées et puissent y participer pleinement et que des dispositions pour conserver la biodiversité et protéger les écosystèmes indigènes soient prises.

