

Protéger Notre Planète
Re-Penser les Pratiques Commerciales
et les Pratiques d'Utilisation des Sols
25 ans d'Impacts

EXTRAIT

Texte complet du rapport :
www.rainforest-alliance.org/impacts

Sept. 2012



Rainforest Alliance œuvre pour conserver la biodiversité et assurer des moyens de subsistance durables en transformant les pratiques d'utilisation des sols, les pratiques commerciales et le comportement des consommateurs.

www.rainforest-alliance.org

Sommaire

Résumé

Lettre du Président et des Membres du Conseil d'Administration

Introduction : Conserver la Biodiversité et Assurer des Moyens de Subsistance Durables

Pour lire ce rapport en ligne : www.rainforest-alliance.org/impacts

Impacts et Normes Environnementales

- Créer une Mosaïque de Paysages
- Protéger la Faune Sauvage
- Protéger les Cours d'Eaux

Impacts et Normes Sociales

- Droits des travailleurs
- Pesticides, Déchets et Santé
- Protéger les Femmes et les Enfants
- Engagement des Communautés

Impacts et Normes Économiques

- Viabilité Économique (Rendement, Revenus et Moyens de Subsistance Durables)
- Développement Économique Local

Sensibilisation des Consommateurs

Communication et Éducation

Conclusion

Notes de fin

Page de couverture
Une grenouille aux yeux rouges guette sur le bord d'une feuille.
photo : Richard Auf der Springer

Page de couverture intérieure
Des massifs forestiers se déroulent sur les coteaux d'une exploitation de vanille à Madagascar.
photo : Noah Jackson

1
6
8

Protéger Notre Planète : Re-penser les Pratiques Commerciales et les Pratiques d'Utilisation des Sols



Créée il y a 25 ans, Rainforest Alliance a été pionnière dans la transformation entière d'industries qui affectent le plus notre environnement (agriculture, sylviculture et tourisme). L'ONG a engagé avec succès le soutien des consommateurs du monde entier afin de protéger les forêts et les écosystèmes essentiels à notre futur. Sur les six continents, Rainforest Alliance a protégé de la destruction des centaines de millions d'hectares de forêts et d'écosystèmes fragiles ; l'ONG a formé des centaines de milliers d'agriculteurs aux techniques d'agriculture durable et a amélioré les conditions sociales de millions de personnes et, en particulier, celles des travailleurs agricoles et de leurs familles ; elle a introduit les principes du développement durable en amont et en aval de la chaîne d'approvisionnement, de l'agriculteur et producteur jusqu'au consommateur. Nous avons pu réaliser cela en travaillant avec les parties prenantes et d'autres alliés dont les membres du Réseau d'Agriculture Durable (SAN).

Notre mission n'a jamais été aussi urgente. La croissance de la population mondiale est en train d'exercer une pression sans précédent sur les ressources naturelles. Les forêts, essentielles à la biodiversité et de ce fait à notre propre survie, sont menacées par l'agriculture sur brûlis, la surexploitation,

l'extraction irresponsable et l'exploitation forestière illégale. Treize millions d'hectares de forêts, soit l'équivalent de la taille du Nicaragua, sont convertis chaque année en exploitations agricoles (cultures et élevage), entraînant la perte de la biodiversité, des voies migratoires et de vieilles traditions locales.

En intégrant l'utilisation durable des terres et la responsabilité sociale et en mettant l'accent sur les bénéfices à long terme de production et de profit, Rainforest Alliance a ouvert la voie dans une nouvelle direction. Ce rapport comporte des dizaines d'études d'impact conduites ces 25 dernières années qui démontrent comment le développement des bonnes pratiques d'utilisation des terres et le développement des chaînes d'approvisionnement durables commencent à permettre de réduire la vague de destruction de la nature et à poser les fondations d'un futur meilleur.

Parmi les résultats importants du rapport :

1. Rainforest Alliance a catalysé une transformation dans les secteurs de l'agriculture et de la sylviculture en introduisant des standards rigoureux de développement durable à un nombre croissant d'exploitations agricoles et forestières et en établissant des réserves protégées dans le monde.

Résumé

Gerardo Goicoechea, producteur péruvien de café, récolte les cerises mûres sur son exploitation vérifiée Rainforest Alliance.
photo : David Dudenhofer

Résumé

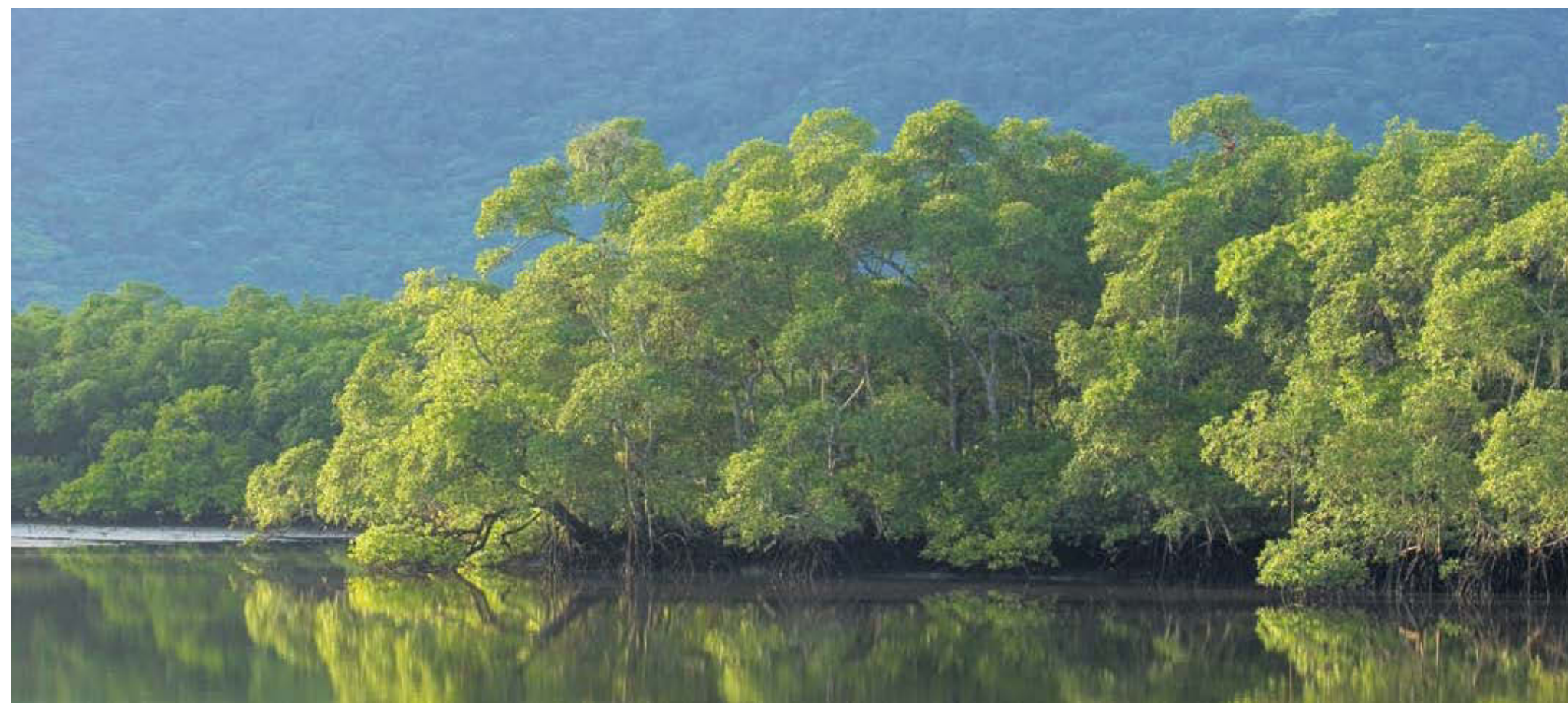
- Depuis la fondation du Forest Stewardship Council (FSC) en 1993, Rainforest Alliance a certifié plus de 73 millions d'hectares de forêts gérées durablement aux standards rigoureux du FSC, ainsi que des milliers de fabricants de produits forestiers.
- Rainforest Alliance a introduit avec succès la création de "mosaïques de paysages" aux exploitations agricoles et forestières dans le monde entier. Pour se conformer aux normes FSC et à la certification Rainforest Alliance, les exploitations agricoles et forestières doivent mettre en place une portion des terres qu'elles cherchent à certifier en réserve protégée. À ce jour, plus de 11,4 millions d'hectares ont été déclarés comme réserves. En Amérique latine, les exploitations agricoles de cacao et de café vérifiées Rainforest Alliance maintiennent au moins 40 pourcent du couvert forestier sur leurs cultures et en moyenne une douzaine d'espèces d'arbres indigènes par hectare.

2. La certification Rainforest Alliance a eu des impacts positifs quantifiables sur la biodiversité animale et végétale y compris sur des espèces menacées.

- Des études montrent que des exploitations forestières vérifiées Rainforest Alliance sont devenues des refuges pour les espèces animales résidentes et migratoires, y compris des espèces menacées telles que les grands singes. En 2009, une étude menée au Gabon montre par exemple que les densités de grands singes sont significativement plus élevées dans les concessions forestières certifiées FSC où elles appliquent en moyenne 86 pourcent de bonnes pratiques. Dans les concessions non certifiées, les compagnies appliquent seulement 29 pourcent de ces mêmes pratiques.
- Les normes de protection de l'eau de la certification Rainforest Alliance ont eu des impacts positifs sur les cours d'eau, la faune et la flore, ces impacts s'étendant au delà des limites des terres certifiées. En Colombie, une étude sur les cours d'eau et les rivières a démontré que les exploitations de café vérifiées Rainforest Alliance ont obtenu une note significativement plus élevée que les exploitations non certifiées sur la base d'un indice de santé des cours d'eau. En 2010, une étude menée sur des logements touristiques au Costa Rica a montré que ceux qui avaient adoptés nos recommandations de bonnes pratiques ont préservé l'eau et ont évité la contamination des rivières avoisinantes.

3. Rainforest Alliance a réalisé des gains mesurables pour les ouvriers et leurs familles.

- Les droits des travailleurs sont au cœur des programmes de Rainforest Alliance, qui exigent des salaires justes de même que la protection du droit de s'organiser en syndicat et de négocier de manière collective. Une étude de 2010 au



Nicaragua, par exemple, a constaté que le droit à la libre association dans le but de la négociation collective a été protégé pour 76 pourcent des travailleurs dans les fermes vérifiées Rainforest Alliance, contrairement à 38 pourcent dans les fermes non certifiées. L'ensemble des programmes de Rainforest Alliance touchent directement plus de 4,7 millions de personnes, soit près de 1 million d'ouvriers et leurs familles.

Des normes de sécurité rigoureuses, des équipements de protection contre les pesticides, l'accès à l'éducation et à la santé pour les travailleurs sont des composantes essentielles des programmes de Rainforest Alliance. En 2007, l'ONG est classée parmi les meilleures concernant l'évaluation menée par la branche britannique du Pesticide Action Network international qui compare les protections requises par différents systèmes de certification agricole. En 2009, une étude menée par Imaflora (notre ONG partenaire au Brésil) sur des plantations forestières brésiliennes a trouvé que les soins médicaux étaient accessibles pour 100 pourcent des travailleurs dans les plantations forestières certifiées, mais pour seulement 23 pourcent des ouvriers travaillant dans des exploitations non certifiées.

4. L'adoption des protocoles Rainforest Alliance par les exploitations agricoles et forestières et les entreprises touristiques introduit des bénéfices sociaux et économiques tangibles pour les participants et les communautés locales.

Participants et les communautés locales.

- De nombreuses études menées sur des exploitations agricoles et forestières travaillant avec Rainforest Alliance ont montré que la performance économique s'améliore parallèlement aux gains des performances environnementales et sociales. Les résultats incluent de meilleurs rendements par hectare pour les agriculteurs, un accès plus important au marché, une utilisation plus optimale des diverses ressources forestières par les exploitants forestiers et une augmentation des visiteurs pour les entreprises de tourisme. En Côte d'Ivoire, par exemple, une étude publiée en 2011 concernant les exploitations agricoles non certifiées et certifiées Rainforest Alliance montre que la productivité a augmenté dans les exploitations agricoles certifiées. Les planteurs ont presque quadruplé leurs revenus net - atteignant 403 USD par hectare, alors qu'ils se situaient à 113 USD par hectare dans les exploitations agricoles non certifiées.
- Les entreprises de tourisme vérifiées Rainforest Alliance ont eu des répercussions positives sur les économies locales. En 2010, une étude représentative sur les professionnels du tourisme qui participent à notre programme a révélé que les entreprises vérifiées Rainforest Alliance ont augmenté leurs sources d'approvisionnements au niveau local générant des profits dans les micros, petites et moyennes entreprises des communautés où elles opèrent.
- La certification Rainforest Alliance a amélioré les relations entre les compagnies forestières et les communautés indigènes au Canada, où plus de 500 millions d'hectares de forêts boréales abritent près de un million d'indigènes. En 2009, une vaste étude sur trois grandes exploitations forestières certifiées FSC au Canada a montré que la certification renforce la concertation formelle entre les entreprises et les communautés indigènes, aide à mobiliser des ressources financières pour ces communautés et mène à des accords formels entre les communautés et les compagnies forestières.

Des dizaines d'études citées dans ce rapport démontrent l'interdépendance de la durabilité économique, sociale et environnementale. Les pratiques environnementales intelligentes assurent des gains de productivité à long terme qui à leur tour renforcent le résultat net de l'entreprise. Des bonnes pratiques, des salaires décents et un accès aux soins médicaux augmentent l'implication des travailleurs de n'importe quelle entreprise et réduisent le turnover. L'augmentation des profits engendrée par des protocoles environnementaux et sociaux sains incite d'autres exploitations agricoles et forestières ainsi que les entreprises dans le secteur du tourisme à intégrer une démarche de développement durable dans leurs activités.

Résumé

La Forêt Amazonienne d'Amérique du Sud compte pour plus de la moitié des forêts tropicales qui restent dans le monde.

La Différence Ra inforest Alliance

Sans la certification Rainforest Alliance

À gauche
Les poubelles jalonnent les lignes d'une plantation de café sans politique de gestion des déchets.
photo de Gilda Aburto



À droite
Une cabane délabrée comme seul abri pour les travailleurs d'une exploitation non certifiée.



À gauche
Des fermes dépouillées de végétation indigène entraînent une baisse de productivité.



À droite
Le stockage anarchique des produits agrochimiques présente un risque élevé d'accidents et de fuites.



À gauche
Le lavage des équipements agricoles dans les cours d'eau peuvent contaminer le réseau hydrique tout entier.



À droite
L'érosion causée par l'enlèvement de la couverture du sol peut éliminer des nutriments essentiels au sol.
photo de Twin and Twin Trading



Avec la Certification Rainforest Alliance



À gauche
Au Pérou, une plantation de café maintenue propre grâce au recyclage et au containers poubelles.

À droite
Un logement décent et bien construit est fourni aux ouvriers d'une exploitation de bananes au Costa Rica
photo de Rob Goodier

À gauche
La couverture d'ombre naturelle aboutit à un café de meilleure qualité et à une plus grande biodiversité.
photo de Cafeconsul S.A.

À droite
Des produits chimiques bien étiquetés sont soigneusement stockés dans un lieu sécurisé sur une plantation de thé.
photo de Caroline Irby

À gauche
Un ouvrier agricole portant un équipement de protection lave du matériel au dessus d'un puits filtrant les eaux usées par un dispositif de couches de sables et de cendres.

À droite
Dans les exploitations en pente, des tranchées dans les terrasses préviennent de l'érosion.
photo de Noah Jackson

Une libellule
fauve perchée sur
une branche en
Malaisie.
photo de
Allan Sander



Imaginez une très chaude journée d'été, le soleil cognant fort sur un champ déjà brûlé par ses rayons impitoyables, vous marchez et il n'y a nulle part où s'abriter. Maintenant, visualisez ce même champ avec un grand et vieil arbre en son centre, son large tronc fermement enraciné dans la terre, les branches s'élevant de tous côtés pour former une canopée assez grande pour vous protéger, vous et trois autres personnes, sous une ombre fraîche. Augmenter le nombre d'arbres exponentiellement jusqu'à ce que vous ayez un paysage vert et luxuriant devant vous et comparez cette scène à une étendue de forêt qui a été coupée et brûlée jusqu'au sol. Quelle vision est la plus attractive ? Quel paysage protégerait le mieux tous les êtres vivants qui l'habitent et le traversent ?

Les forêts sont des consommés multitâches, abritant jusqu'à 90 pourcent des espèces terrestres, stockant le dioxyde de carbone, empêchant l'érosion du sol et protégeant les ressources en eau. Elles jouent également un rôle d'abri dans la vie de tous les jours pour des millions de personnes dans le monde, leur procurant de l'ombre, des moyens de subsistance, de la nourriture, des médicaments, des combustibles et d'autres ressources. Elles servent aussi de référence pour les communautés indigènes qui les appellent « maison » depuis des siècles.

Lorsque nous avons fondé Rainforest Alliance en 1987, les forêts amazoniennes étaient en train de disparaître à un taux de déforestation de 5 789 hectares par jour.¹ Alors que de nombreuses autres organisations environnementales prirent une approche combative et organisèrent des manifestations et des boycotts, nous avons pensé que la manière la plus efficace de freiner la déforestation galopante était de donner aux exploitations forestières et agricoles ainsi qu'aux entreprises de tourisme la motivation économique pour gérer leurs terres de manière durable. La certification est devenue un de nos outils de conservation les plus efficaces parce qu'il offre à la fois aux entreprises et aux consommateurs la capacité de "voter avec leur argent". Grâce à cette approche, nous avons été pionniers dans les changements qui ont contribué à ralentir le taux de destruction de la forêt amazonienne à 1 758 hectares par jour, un chiffre toujours impressionnant, il est vrai, mais qui représente un tiers de ce qu'il était auparavant.

Rainforest Alliance a intégré la durabilité environnementale et sociale aux pratiques de production et de ressources à travers les chaînes complètes d'approvisionnement : des agriculteurs, exploitants forestiers et commerçants individuels jusqu'aux agences gouvernementales et aux sociétés multinationales. Dans les 25 dernières années,

nous avons transformé la manière dont les forêts sont gérées et dont les cultures sont cultivées en faisant de la durabilité la "nouvelle norme" dans le monde. Et nous avons construit un modèle puissant et adaptable qui permet d'intégrer la durabilité dans pratiquement tous les secteurs.

L'agriculture est un des moteurs clés de la déforestation. Parce que la pression de déforestation est croissante et parallèle aux besoins alimentaires des populations en expansion. Rainforest Alliance, travaillant étroitement avec d'autres membres du SAN, a mis un accent particulier sur l'agriculture durable. Aujourd'hui, plus d'un demi million² d'exploitations agricoles vérifiées Rainforest Alliance protègent les forêts tout en augmentant les rendements et en améliorant les conditions de vie des agriculteurs et de leurs ouvriers. Grâce à ce travail, le café est bien plus qu'une des plus grandes denrées alimentaires au monde. La récolte fait maintenant partie d'une culture qui célèbre la qualité, la durabilité et une plus grande justice sociale pour les travailleurs. Il en va de même dans d'autres secteurs agricoles : 15 pourcent de la production mondiale de banane, 9,4 pourcent de la production mondiale de thé et 3,3 pourcent de la production mondiale de café proviennent d'exploitations agricoles vérifiées Rainforest Alliance.

Des millions de personnes dans le monde dépendent aussi des forêts pour leurs moyens de subsistance ; exploiter des forêts saines est donc une partie vitale de notre mission. Rainforest Alliance, avec d'autres organisations environnementales de premier plan et des entreprises forestières leaders, ont co-fondé le Forest Stewardship Council (FSC). Nous avons certifié plus de 73 millions d'hectares³ de forêts selon la norme rigoureuse FSC, ainsi que des milliers d'entreprises manufacturières de produits forestiers.

Dans le tourisme, première industrie mondiale, nous avons aidé à créer le GSTC (Global Sustainable Tourism Council), Conseil mondial du tourisme durable, un corps d'accréditation mondial pour la certification durable. Nous collaborons avec des acteurs publics (gouvernements) et privés (tours opérateurs, agences...) afin d'encourager la conservation de la nature dans les pays riches en biodiversité qui constituent des destinations dont dépendent ces professionnels du tourisme.

En engageant une nouvelle génération de dirigeants, nous transformons le monde de l'entreprise à tous les niveaux. Nous travaillons avec des centaines de grandes entreprises, de Staples à Unilever et Marks & Spencer, afin de les aider à mettre en place de nouvelles politiques d'approvisionnements et de procédures durables, ce qui permet de développer l'offre de produits durables sur le marché. Le développement durable est devenu bien plus que des « bonnes pratiques » : c'est aujourd'hui une valeur critique de



l'entreprise.

Dans les pays consommateurs, les produits certifiés Rainforest Alliance sont disponibles à des prix normaux et la demande n'a cessé d'augmenter, même depuis le ralentissement économique que nous connaissons. Les chiffres confirment ce que nous pensions depuis le début : pour des prix comparables et une disponibilité raisonnable, les consommateurs donnent la préférence aux biens et aux services responsables et durables. La croissance d'une économie mondialisée s'est accompagnée de l'émergence d'une nouvelle génération de consommateurs qui partagent notre engagement envers la durabilité. Ils veulent connaître l'origine des produits qu'ils achètent, partager des informations et créer des communautés via les réseaux sociaux. Ils choisissent de vivre en tant que citoyens du monde engagés, plutôt qu'en utilisateurs passifs du bout de la chaîne.

Ce rapport met en évidence des études de recherche qui ont permis de suivre et d'évaluer les impacts de grande envergure de notre travail sur les écosystèmes, la biodiversité, les moyens de subsistance, les entreprises, les consommateurs et les enfants. Il y a 25 ans, Rainforest Alliance avait la vision d'un monde où les êtres humains pouvaient mieux gagner leur vie tout en restaurant les terres dégradées et en conservant les écosystèmes menacés et les espèces sauvages. Aujourd'hui, les nombreuses études d'impacts que nous avons effectués montrent que ce qui est bon pour la planète s'avère être bon pour les gens et vice-versa. La preuve en est : notre modèle montre le chemin de l'économie des prochaines décennies et un avenir plus durable pour tous.

Tensie Whelan

Tensie Whelan
President

Daniel R. Katz

Daniel R. Katz
Board Chair

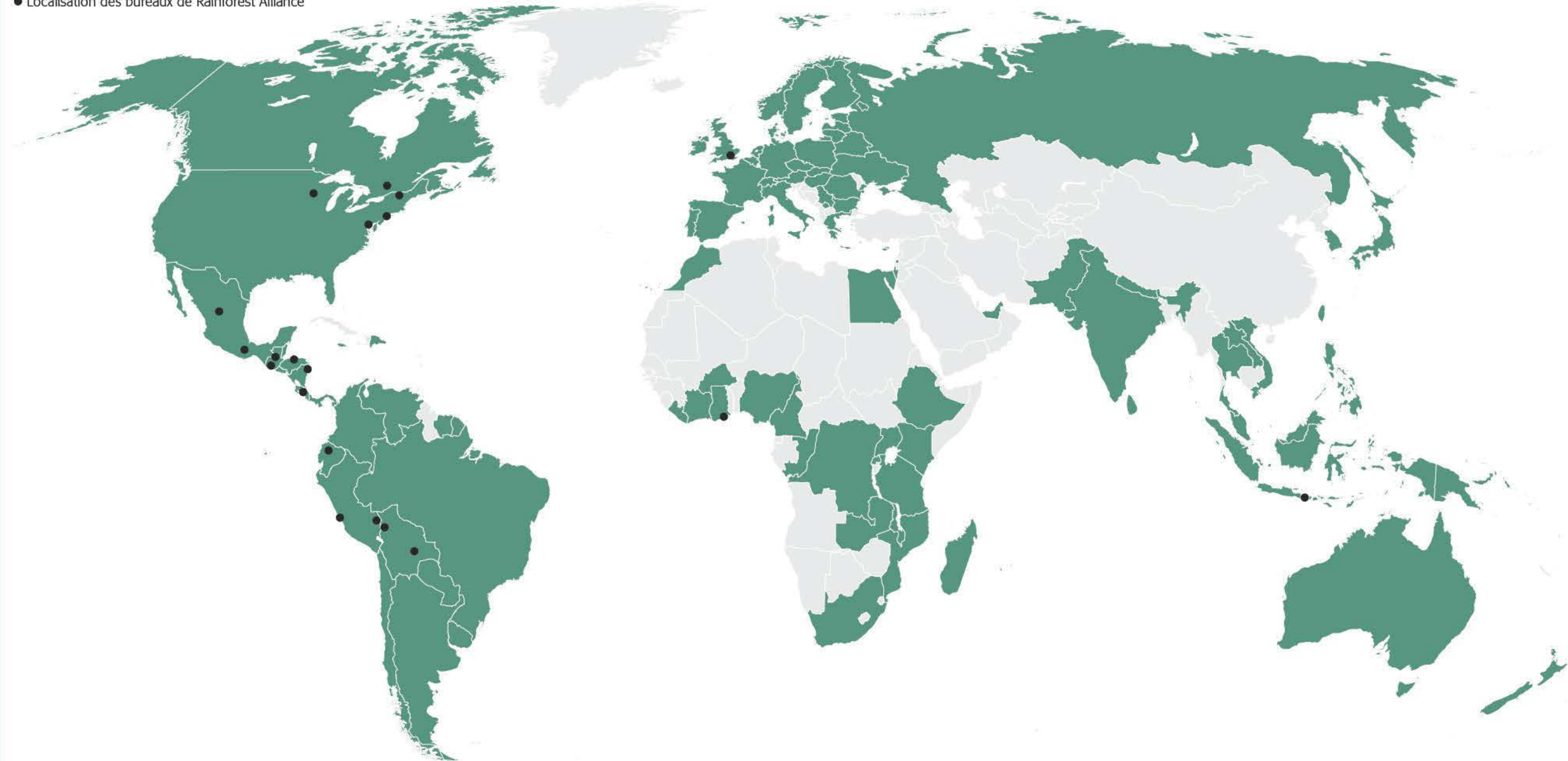
Un planteur de cacao ivoirien prend une pause pendant la récolte de sa production.
photo de Noah Jackson

2 Au 30 juin 2012.

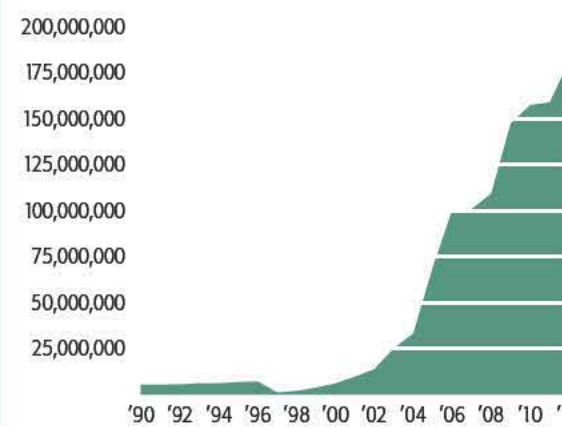
3 Au 30 juin 2012. Incluant la Gestion des Forêts du Forestry Stewardship Council, la Chain of Custody et les certifications du bois contrôlé.

Impact Mondial : 25 ans de Rainforest Alliance

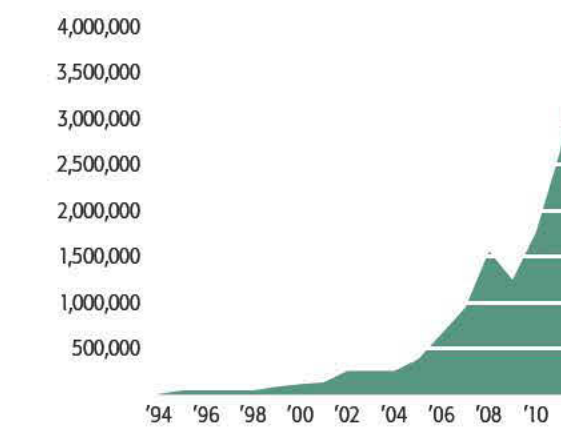
- Les pays où Rainforest Alliance est présente
- Localisation des bureaux de Rainforest Alliance



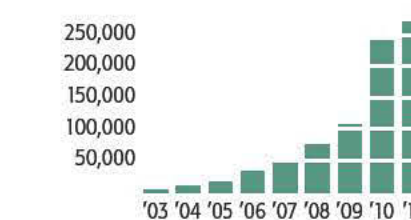
**Superficie des opérations forestières certifiées,
en Acres**



**Superficie des exploitations agricoles certifiées,
en Acres**

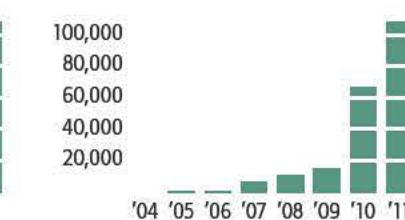


**Production Certifiée de Café,
en Tonnes**



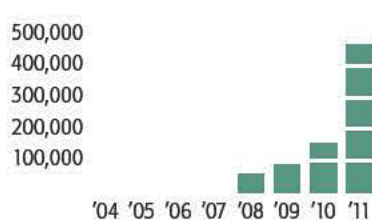
- **4,7 millions** de personnes directement touchées
- **101** pays et territoires
- **> 74 millions** d'hectares certifiés

**Production Certifiée de Cacao,
en Tonnes**



- **\$48 millions** USD de budget
- **313** personnes (effectif total)
- **20** bureaux sur **5** continents

**Production Certifiée de Thé,
en Tonnes**



Introduction

Des Flamants Roses américains s'envolent vers le Mexique.
photo de David Nuñez



⁴ International Union for Conservation of Nature (IUCN), A Propos de la Conservation des Forêts, www.iucn.org/about/work/programmes/forest/about_forest_conserv/.

⁵ UN Environment Programme, Keeping Track of Our Changing Environment: From Rio to Rio+20 (1992–2012).

⁶ UN Department of Economic and Social Affairs (DESA) Climate Change Working Group, 2009.

⁷ UN Food and Agriculture Organization (FAO), Global Forest Resources Assessment 2010, www.fao.org/docrep/013/i1757e/i1757e.pdf.

⁸ H. K. Gibbs, A. S. Ruesch, F. Achard, M. K. Clayton, P. Holmgren, N. Ramankutty and J. A. Foley, "Tropical Forests Were the Primary Sources of New Agricultural Land in the 1980s and 1990s," *PNAS*: Proceedings of the National Academy of Sciences 107, no. 38 (Aug. 31, 2010), www.pnas.org/content/early/2010/08/30/0910275107.abstract.

Les communautés qui exploitent les arbres et les ressources de la forêt ne le font plus seulement pour leurs propres besoins, mais aussi pour fournir le marché mondial en produits forestiers qui a augmenté de 327 milliards de dollars.⁶

Conserver la Biodiversité et Assurer des Moyens de Subsistance Durables

Dans le monde, plus de 7 milliards de personnes dépendent des forêts pour leurs besoins les plus élémentaires. Bien plus de un milliard de personnes tirent leurs moyens de subsistance des forêts et dépendent de celles-ci pour la nourriture, les médicaments, les combustibles et les fibres. Et nous tous, que nous habitons des régions forestières ou non, nous dépendons de ces écosystèmes pour l'eau potable, la fertilité des sols et la stabilité du climat mondial. Des forêts saines sont essentielles à la survie de 80 pourcent des espèces terrestres, dont l'espèce humaine.⁴

Ces paysages subissent une pression extraordinaire du fait qu'ils sont également cruciaux pour les êtres vivants. La consommation mondiale des ressources naturelles a augmenté de plus de 40 pourcent entre 1992 et 2005.⁵ Soixante millions d'indigènes dépendent des forêts pour leur subsistance et 1,6 milliard au total dépendent des ressources forestières pour leurs moyens de subsistance et leur survie.

Les communautés qui exploitent les arbres et les ressources de la forêt ne le font plus seulement pour leurs propres besoins, mais aussi pour fournir le marché mondial en produits forestiers qui a augmenté de 327 milliards de dollars.⁶

La surexploitation, l'extraction irresponsable, les incendies et l'exploitation forestière illégale ont abouti à la disparition des forêts, à la destruction des cours d'eau, à l'érosion et à la décimation des populations animales sauvages. Lorsque les forêts sont rasées, les stocks de carbone longtemps séquestrés sont relâchés et il reste moins d'arbres pour absorber le carbone de l'atmosphère produit par les hommes.

Comme la population mondiale explose, la pression sur les forêts ne fait qu'augmenter. Les agriculteurs et les éleveurs convertissent déjà 13 millions d'hectares de forêts en exploitation agricole chaque année,⁷ et il est attendu que la demande alimentaire mondiale devrait augmenter de plus de 60 pourcent d'ici 2050. La majeure partie de l'expansion agricole pour répondre à une telle demande est susceptible de se produire dans les régions tropicales, où la terre et le travail sont moins chers. Entre 1980 et 2000, plus de 80 pourcent des nouvelles exploitations agricoles dans les pays tropicaux ont résulté de la déforestation.⁸ Les conséquences sur la biodiversité dans ces écosystèmes précédemment non développés sont catastrophiques : les éléphants, les oiseaux et les jaguars perdent leurs routes migratoires, les orangs-outans et les aras écarlates perdent leur zone de nourriture et la couche supérieure du sol ruisselle et s'écoule dans les rivières, tuant la vie aquatique sur des centaines de kilomètres en aval et provoquant à la longue l'envasement des habitats de la faune aquatique constitués de précieux

récifs coralliens.

La perte de biodiversité affecte de nombreux secteurs différents, dont le tourisme. Dans les pays en développement, en particulier ceux connus pour leur faune spectaculaire, le tourisme peut représenter jusqu'à 40 pourcent du produit intérieur brut.⁹ De plus, 8 pourcent de toutes les grandes chaînes d'hôtels¹⁰ et 70 pourcent des destinations des croisières se trouvent dans des «hotspots» de biodiversité.¹¹ Le tourisme irresponsable dégrade et détruit les environnements vierges, riches en espèces sauvages par un mauvais développement des infrastructures, une utilisation excessive de l'eau, la pollution, la négligence des visiteurs ainsi que le développement de routes qui peuvent attirer les braconniers. Si nous ne gérons pas l'industrie du tourisme de manière durable, ceux qui cherchent à faire l'expérience des merveilles de la nature mettront une pression croissante sur un certain nombre de milieux naturels encore intacts mais qui diminuent rapidement.

C'est un cercle vicieux. Quand la perte des forêts mène à un désespoir économique, la pression sur les communautés qui luttent s'intensifie, entraînant les populations à épuiser leurs ressources forestières et à développer leur économie de manière non durable. Mais Rainforest Alliance démontre qu'il est aussi possible de convertir ce processus en un cercle vertueux à travers la gestion durable, qui protège à la fois les forêts et ceux qui en

dépendent pour leurs moyens de subsistance.

La mondialisation ne doit pas mener à la catastrophe. Nous pouvons combattre le cycle de destruction.

Solutions Réelles

Rainforest Alliance a pour vocation de préserver la biodiversité et d'assurer des moyens de subsistance durables en transformant les pratiques d'utilisation des sols, les pratiques commerciales et le comportement des consommateurs. En terme pratique, cela veut dire que nous collaborons avec des entreprises, des communautés locales, des associations de défense de l'environnement à but non lucratif, des scientifiques, des organisations partenaires, des experts techniques et les gouvernements pour concevoir et mettre en œuvre des normes de durabilité pour l'agriculture, la sylviculture et dans le secteur du tourisme. Afin de s'assurer du pouvoir persistant de nos efforts, nous éduquons les consommateurs, les enseignants et les élèves sur les conséquences de leurs choix quotidiens et les actions simples qu'ils peuvent faire à titre individuel pour contribuer à des changements positifs à l'échelle mondiale.

En collaboration avec un réseau mondial de partenaires, nous évaluons de manière indépendante les compagnies et les entreprises communautaires selon des normes économiques, sociales et environnementales. Les entreprises qui répondent à nos normes peuvent commercialiser leurs produits et leurs services avec le label Rainforest Alliance. Le label donne aux consommateurs un moyen de soutenir et de récompenser les démarches de développement durable, à travers leurs achats. Le label assure que ces produits et/ou services sont produits de manière responsable.

Pour aider les exploitations agricoles et forestières ainsi que les professionnels du tourisme à réussir, nous travaillons tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Au-delà de la formation des producteurs et d'assurer qu'ils respectent nos normes, nous faisons également le lien entre l'offre et la demande et vice-versa, en créant des connections indispensables entre les producteurs, les négociants, les grossistes, les fabricants, les revendeurs et les consommateurs. Dans le tourisme par exemple, nous avons lancé le Tour Operators Promoting Sustainability (TOPS), un réseau de tours opérateurs qui travaillent non seulement pour rendre leurs pratiques plus durables mais aussi pour convaincre les hôteliers à fonctionner de manière durable, soutenir les entreprises durables et promouvoir les destinations respectueuses de l'environnement auprès des voyageurs du monde entier.

Une histoire de Leadership

En 1989, Rainforest Alliance a développé le premier programme mondial de certification des

Introduction

⁹ Costas Christ, Oliver Hillel, Seleni Matus and Jamie Sweeting, Tourism and Biodiversity. Mapping Tourism's Global Footprint, (UNEP & Conservation International, 2003), <https://library.conserv.org/Published%20/Documents/2003/Tourism%20and%20Biodiversity%20Mapping%20Tourism's%20Global%20Footprint.pdf>.

¹⁰ C. Reiter, Top 10 Hotel Chains' Hotspot Properties, (Conservation International, 2000).

¹¹ Christ et al., Tourism and Biodiversity.

Introduction

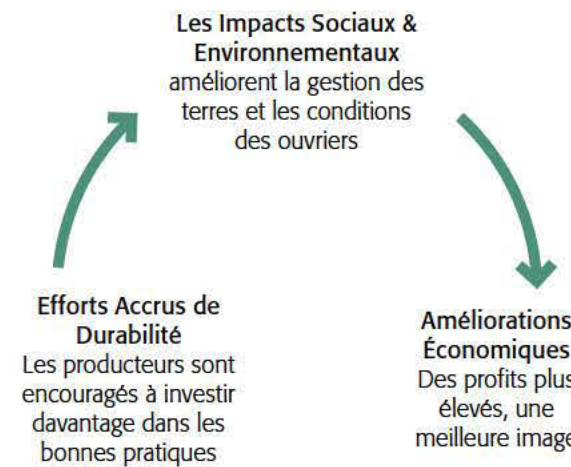
forêts : le tout premier programme à dépendre de la puissance des marchés pour conserver les forêts. Quatre ans après, nous avons participé à la création du Forest Stewardship Council (FSC), le Conseil de Gestion Forestière, une norme internationalement reconnue et respectée pour la certification des exploitations forestières. Le FSC gère les principes et les critères de la norme mondiale FSC et Rainforest Alliance travaille avec des organisations partenaires dans le monde entier pour développer des standards régionaux de gestion forestière responsable. Les auditeurs de Rainforest Alliance contrôlent les exploitations forestières pour évaluer et suivre leurs performances en matière de gestion durable. Les exploitations forestières qui respectent les critères économiques, sociaux et environnementaux obtiennent les labels Rainforest Alliance et FSC. À ce jour, nous sommes le plus grand certificateur FSC en superficie : près de la moitié des terres certifiées FSC dans le monde ont été certifiées par Rainforest Alliance.¹² Nous sommes également le plus grand certificateur des exploitations indigènes et communautaires.

L'agriculture ayant un très fort impact sur la déforestation, Rainforest Alliance a commencé à développer une norme pour l'agriculture durable en 1990 concernant la culture des bananes en Amérique centrale. Ces efforts ont conduit à la formation du Réseau d'Agriculture Durable (SAN), une coalition d'associations locales de protection de l'environnement de premier plan qui, excepté Rainforest Alliance, sont toutes basées en Amérique latine. Aujourd'hui, le SAN est international et gère à la fois la norme Rainforest Alliance pour l'agriculture et les audits des exploitations agricoles effectuées dans le monde entier afin de s'assurer de leur conformité. Les organisations locales membres du SAN, leur personnel et les organismes de certification accrédités par le SAN déplacent des experts et des auditeurs dans les régions agricoles du monde entier. Les variétés de cultures respectant la norme SAN (bananes, agrumes et autres fruits, café, cacao, thé, canne à sucre, soja, etc) sont en train de s'étendre rapidement alors que le SAN continue à renforcer ses normes pour une agriculture durable.

Dans le tourisme, Rainforest Alliance travaille avec les hôtels, les tours opérateurs et les autres professionnels du tourisme en leur dispensant des formations et une assistance technique pour intégrer des pratiques économiques, sociales et environnementales durables dans leurs activités. Nous attribuons le label Rainforest Alliance aux entreprises qui respectent nos critères de développement durables et qui atteignent des résultats significatifs et mesurables. En 2009, nous avons participé à la création du Conseil Mondial du Tourisme Durable (GSTC), le premier organisme d'accréditation international pour la certification du tourisme durable. Les critères de Rainforest Alliance en matière de tourisme sont conformes aux Critères Mondiaux du Tourisme Durable du GSTC et nous encourageons les professionnels du

¹² As of June 30, 2012, the Rainforest Alliance has awarded FSC/Rainforest Alliance certification to 72 million hectares of forestland. As of June 15, 2012, total global FSC-certified areas is 155,641,072 hectares. See www.fsc.org/download-facts-and-figures-july-2012-460.htm.

Comment Fonctionne l'Approche à Trois Volets



tourisme à s'inscrire aux programmes de certification accrédités par le GSTC.

Le Triple Bilan (social, environnemental, économique)

Depuis le début, nous avons compris que pour être efficaces, les standards de durabilité doivent maximiser le triple bilan : préservation de l'environnement, justice sociale et viabilité économique. Les dommages environnementaux détruisent les ressources naturelles dont dépendent des millions d'entreprises et des milliards de personnes pour leur subsistance. Aucune entreprise ne peut réussir sur le long terme si elle ne respecte ni ne soutient les droits des travailleurs et des communautés locales. Le succès économique est aussi essentiel pour supporter et pérenniser les améliorations apportées par la responsabilité sociale et environnementale.

Mais notre approche à trois volets est bien plus qu'une simple prévention de l'échec. Nos succès parlent d'eux-mêmes. Les exploitations agricoles et forestières, les entreprises qui mettent en œuvre des pratiques environnementales durables sont souvent plus efficaces et surmontent les obstacles, ce qui représente un sous-produit de l'attention pratique qu'elles donnent à la gestion de leurs activités. Elles assurent leur pérennité économique et fidélisent leurs clients en prenant soin des ressources naturelles : santé des arbres, fertilité des sols et survie des attractions culturelles et naturelles, les qualitaires. Les entreprises avec un personnel en bonne santé et heureux au travail ont des taux de turnover plus bas et sont souvent plus productives. Une exploitation ou entreprise qui gagne une prime pour ses produits et protège son bilan économique a des raisons convaincantes de maintenir, voire même de renforcer son engagement envers le développement durable.

Pour lire le rapport complet, rendez-vous sur www.rainforest-alliance.org/impacts



Rainforest Alliance

*RA RA qui est comme toi ? Personne !
Comme les kenyans sont heureux de vivre
dans un environnement propice et rempli de
grenouilles !*

*Là où il y a des Grenouilles, c'est bien joué RA
Le Dieu créateur est content de ton travail
RA, es-tu au courant de cela ?
Toutes les choses vivantes au monde
Enfants et parents, Animaux et plantes
Apprécient et embrassent ton effort ?
RA RA qui est comme toi ? Personne !
Comme les kenyans sont heureux
de vivre dans un environnement paisible
Là où il y a des grenouilles, bien joué RA*

– extrait du poème
"Rainforest Alliance" par Gabriel Samoei,
un petit cultivateur de thé au Kenya



Mixed Sources

Groupe de produits issu de forêts bien gérées, de sources contrôlées et de bois ou fibres recyclés
www.fsc.org/Cert.no.SW-COC-000850
© 1996 Forest Stewardship Council

Editeurs
Sofia Perez
Jungwon Kim

Concepteur
Mason Phillips

Rédacteurs
Sofia Perez
Jennifer Vogel Bass
Stephen Kent
Dresden Joswig

Éditeur
Bronwyn Becker

Évaluation et Recherche
Deanna Newsom

À gauche
Tensie Whelan, présidente de Rainforest Alliance et Gabriel Samoei, cultivateur de thé, à l'extérieur de l'Usine de Thé Totor, au Kenya.

Couverture intérieure
Les fougères déplient leurs feuilles dans les forêts de l'Ohio.
photo de Bill Currier

4 ème de couverture
Un homme du Bangladesh pagaie sur son bateau à la tombée de la nuit sur la rivière Padma.
photo de Bir Azam

USA
Bolivie
Canada
Costa Rica
Équateur
Ghana
Guatemala
Indonésie
Mexique
Pérou
Espagne
Royaume-Uni
www.rainforest-alliance.org



Rainforest
Alliance

25 ans

233 Broadway, 28th Floor
New York, NY 10279-2899
T: +1.212.677.1900
F: +1.212.677.2187
www.rainforest-alliance.org