

RAINFOREST ALLIANCE NORME POUR L'AGRICULTURE DURABLE

INTRODUCTION

**RAINFOREST
ALLIANCE**



À PROPOS DE RAINFOREST ALLIANCE

Rainforest Alliance crée un monde plus durable en utilisant l'influence sociale et du marché pour protéger la nature et améliorer les vies des agriculteurs et des communautés forestières.

A PROPOS DE CE DOCUMENT

Ce document accompagne la Norme pour l'agriculture durable 2020 de Rainforest Alliance (comprenant ses deux parties : les Exigences pour les exploitations agricoles et les Exigences pour la chaîne d'approvisionnement), qui constitue un élément clé du Programme de certification 2020 de Rainforest Alliance.

Il vise à fournir aux lecteurs une vue d'ensemble des caractéristiques et des innovations clés de la norme, ainsi qu'une compréhension de la vision directrice « réimaginer la certification » qui a donné forme à l'élaboration du programme.

DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ CONCERNANT LA TRADUCTION

L'exactitude de la traduction des documents concernant le programme de certification pour l'agriculture durable de Rainforest Alliance en langues autres que l'anglais n'est pas garantie ni implicite. Pour toute question liée à l'exactitude des informations contenues dans la traduction, référez-vous à la version officielle en anglais. Toute divergence ou différence créée dans la traduction n'est pas contraignante et n'a pas d'effet sur la certification ou les audits.

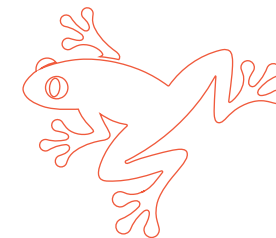
PLUS D'INFORMATIONS ?

Pour en savoir plus sur Rainforest Alliance, veuillez visiter www.rainforest-alliance.org ou contacter info@ra.org.

TABLE DE MATIÈRES

Notre vision : Réimaginer la Certification	3
Programme de certification 2020	5
Innovations structurelles	7
Mise en contexte	7
Applicabilité des exigences	7
Cibles spécifiques au contexte utilisant compteurs intelligents	7
Système d'assurance qualité du programme basé sur les risques	7
Évaluation des risques de la chaîne d'approvisionnement pour les Acteurs de la chaîne d'approvisionnement	7
Données	8
Données géospatiales	8
Farm Intelligence App	8
Approche étape par étape	8
Innovations thématiques	8
Thème : Moyens de subsistance	9
Responsabilité partagée	9
Salaires minimum vital et Revenu vital	9
Stimuler la productivité et une meilleure gestion des exploitations agricoles	10
Thème : Droits de l'Homme	10
Approche de diligence raisonnable pour les problèmes sociaux	10
Aider l'égalité des sexes	11
Inclusion des exigences sociales pour les acteurs de la chaîne d'approvisionnement des opérations à risque élevé	11
Thème : Climat	11
Agriculture intelligente face au climat	11
Thème : Forêts & Biodiversité	12
Biodiversité	12
Zones à Hautes Valeurs de Conservation	12
Pesticides	12
Déforestation	13
Élaboration de la norme	14
Amélioration continue du Programme de certification 2020	14

NOTRE VISION : REIMAGINER LA CERTIFICATION



Le besoin pour une agriculture durable n'a jamais été aussi grand. Dans le monde, le changement climatique impose une pression croissante sur l'environnement naturel, menaçant les systèmes de production agricole, la biodiversité et l'utilisation des ressources naturelles. A leur tour, ces changements créent une pression sur la sécurité alimentaire et les conditions de vie de millions de personnes, les plus affectées étant souvent les communautés pauvres dans les pays de production des produits. Presque un quart des émissions totales de gaz à effet de serre anthropiques provient de l'agriculture, de l'exploitation forestière et des autres utilisations des terres, principalement la déforestation et les émissions agricoles provenant du bétail, des sols et de la gestion des nutriments. En effet, l'agriculture est responsable d'environ 75 pour cent de la déforestation mondiale.

Optimiser les récoltes sur les terres cultivables existantes est essentiel pour parvenir à la sécurité alimentaire mondiale. La course pour nourrir la population mondiale croissante (prévue à 9,8 milliard d'ici 2050), tout en augmentant la résilience des exploitations agricoles face au changement climatique, est une priorité urgente. Réduire l'impact environnemental de l'agriculture en stoppant la déforestation, en protégeant les écosystèmes naturels, en réduisant l'utilisation des produits chimiques dangereux et en encourageant

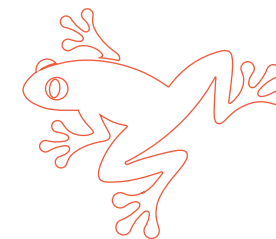
une conservation et une utilisation des ressources naturelles plus efficaces est également critique pour permettre aux humains et à la nature de prospérer en harmonie.

L'agriculture n'est pas vraiment durable si les agriculteurs continuent de vivre dans la pauvreté et si les producteurs et les travailleurs agricoles ne bénéficient pas de droits de l'Homme et du travail fondamentaux, y compris des conditions de vie et de travail saines et sécuritaires. L'agriculture durable signifie un progrès constant pour améliorer les revenus des producteurs et les salaires des travailleurs. Le travail forcé et le travail des enfants n'ont pas leur place dans les systèmes d'agriculture durable. De plus, les hommes et les femmes doivent se voir accorder des droits et des opportunités similaires. C'est seulement à partir de ce moment que les communautés axées sur l'agriculture peuvent s'engager dans un développement durable et réellement prospérer.

La fusion de Rainforest Alliance et UTZ en 2018 fut un moment naturel pour combiner nos expériences et développer une approche solide et visionnaire de la certification adaptée à ces enjeux auxquels font maintenant face l'agriculture durable et les chaînes d'approvisionnement associées. En poussant la durabilité au premier plan de la réflexion commerciale, la certification a eu un impact énorme mais elle doit continuer à évoluer

pour être plus avantageuse aux agriculteurs et aux entreprises et pour garantir que les humains et la nature puissent prospérer en harmonie.

C'est pourquoi Rainforest Alliance est en train de « réimaginer la certification » afin de définir et mettre en œuvre sa vision à long terme du futur de la certification. La [stratégie plus large](#) de Rainforest Alliance implique de guider la durabilité à l'échelle des secteurs dans lesquels il opère grâce à des interventions interconnectées soutenant la certification, les services sur mesure pour les chaînes d'approvisionnement, l'environnement et les communautés ainsi que la sensibilisation.



La vision du futur de la certification est ancrée dans plusieurs principes clés :

- **Amélioration continue** – La durabilité est un parcours, pas une fin en soi. Par conséquent, nous passons au-delà du modèle classique de réussite/échec et nous adoptons une approche qui incite à une amélioration continue.
- **Guidé par les données** – Notre nouveau programme de certification adopte le pouvoir des données : ce qui signifie de meilleures analyses des risques et mesures de la performance, de nouveaux outils numériques pour les agriculteurs, des perspectives de performance plus claires pour les entreprises, etc. Ce passage du numérique à une approche plus axée sur les données apporte à son tour du soutien à notre modèle d'assurance qualité basé sur les risques car les technologies géospatiales, entre autres, aideront les titulaires de certificats, les auditeurs et les entreprises à prendre des décisions mieux informées.
- **Approche contextuelle** – Nous voulons également dépasser le modèle 'unique' afin de fournir un programme qui s'adapte au contexte et qui reflète les réalités très différentes du terrain entre les différents types d'acteurs des exploitations agricoles et de la chaîne d'approvisionnement, et les pays et les secteurs de production dans lesquels nous travaillons.
- **Responsabilité partagée** – Au final, notre nouveau programme de certification promeut un sens plus grand de la responsabilité partagée dans toute la chaîne d'approvisionnement et encourage les entreprises à investir dans la production plus

durable et à la récompenser à travers différents mécanismes.

PROGRAMME DE CERTIFICATION 2020

Le programme de certification 2020 de Rainforest Alliance fournit les bases de notre approche visant à réimaginer la certification. La nouvelle norme, le nouveau système d'assurance qualité et les données associées ainsi que les systèmes de technologie sont conçus pour apporter plus de

bénéfices aux nombreuses personnes et entreprises dans le monde qui utilisent la certification Rainforest Alliance en tant qu'outil essentiel au soutien d'une production agricole durable et de chaînes d'approvisionnement durables.

Notre Programme de certification 2020 est constitué de trois composantes principales qui sont conçues pour fonctionner étroitement les unes avec les autres :



NORME POUR L'AGRICULTURE DURABLE

EXIGENCES POUR LES EXPLOITATIONS AGRICOLES



EXIGENCES POUR LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT



Annexes (obligatoires) :

La conformité avec le contenu des annexes est requise pour pouvoir être certifié.

Documents d'orientation (non obligatoires) :

Documents permettant d'aider les utilisateurs à comprendre, interpréter et mettre en œuvre les exigences, mais qui ne sont pas obligatoires pour les audits.



SYSTÈME D'ASSURANCE QUALITÉ

- **Règles pour la certification** permettant de définir comment les auditeurs évaluent la conformité par rapport aux exigences pour les exploitations agricoles et pour la chaîne d'approvisionnement;
- **Règles pour les Audits** pour garantir que les Organismes de certification fournissent constamment des audits Rainforest Alliance de la plus haute qualité .
- **Règles pour l'autorisation des organismes de certification** permettant de déterminer quelles organisations effectuent les audits par rapport à la nouvelle norme de Rainforest Alliance
- **Exigences pour le personnel des Organismes de certification**



SYSTÈMES DE DONNÉES ET OUTILS

Les Titulaires de certificats au niveau de la chaîne d'approvisionnement et des exploitations agricoles s'inscriront pour devenir membres, pour gérer les processus d'audit et enregistrer les transactions de ventes des produits certifiés sur une nouvelle plateforme informatique.

De nouveaux outils informatiques vont être progressivement mis à disposition des agriculteurs, des titulaires de certificats et des acteurs de la chaîne d'approvisionnement afin de mieux suivre et gérer les performances de durabilité par rapport aux exigences de la Norme pour l'agriculture durable.

La Norme pour l'agriculture durable est séparée en deux documents fonctionnant ensemble pour promouvoir l'agriculture durable : les **Exigences pour les exploitations agricoles** et les Exigences pour la chaîne d'approvisionnement.

En fournissant un cadre pour l'agriculture durable, les Exigences pour les exploitations agricoles permettent d'aider les agriculteurs à produire de meilleures récoltes, à s'adapter au changement climatique, à augmenter leur productivité et à réduire les coûts. La norme est conçue pour aider les titulaires de certificats à maximiser l'impact positif social, environnemental et économique de l'agriculture, tout en offrant aux agriculteurs un cadre meilleur pour améliorer leurs moyens de subsistance et protéger l'environnement dans lesquels ils vivent et travaillent.

La durabilité ne doit pas cesser d'être un objectif une fois passée la porte de l'exploitation agricole. Les acheteurs des chaînes d'approvisionnement certifiées doivent fournir un meilleur soutien aux agriculteurs afin qu'ils travaillent de manière plus durable. Grâce au Programme de certification 2020 de Rainforest Alliance, nous visons à favoriser la transparence, les pratiques commerciales responsables et la responsabilité partagée de la part des entreprises tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Les **Exigences pour la chaîne d'approvisionnement** (auparavant nommée Chaîne de traçabilité) et les documents associés développent ces buts au sein d'un ensemble complet d'exigences qui ciblent mieux les investissements en durabilité des entreprises au niveau des exploitations agricoles, qui promeuvent mieux les pratiques commerciales responsables au sein et en dehors des opérations des entreprises et qui créent avec cela des chaînes d'approvisionnement plus équilibrées structurellement. Les Exigences pour la chaîne d'approvisionnement répondent par conséquent à plus de sujets que les règles pour la traçabilité 'traditionnelles'.

Les Exigences pour les exploitations agricoles et les Exigences pour la chaîne d'approvisionnement contiennent des innovations thématiques et structurelles significatives qui vont dans le sens de notre vision de 'réimaginer la certification'.

INNOVATIONS STRUCTURELLES



MISE EN CONTEXTE

En introduisant un système qui utilise une approche contextuelle, les utilisateurs du programme se verront attribuer uniquement les exigences correspondant à leur situation. Comprendre et s'adapter au contexte est essentiel pour qu'un programme de certification puisse garantir de répondre précisément aux problèmes les plus importants.

Applicabilité des exigences

Dans le nouveau programme, un premier pas a été fait pour fournir plus de contexte à la fois aux producteurs et aux entreprises au sein des chaînes d'approvisionnement.

Après avoir fourni les informations concernant leur caractéristiques, les producteurs reçoivent les exigences qui leur sont applicables. Dans les années à venir, nous pensons introduire plus d'exigences spécifiques afin de mieux répondre aux problèmes des producteurs.

Ceci concerne également les acteurs de la chaîne d'approvisionnement : une approche contextuelle signifie que les acteurs de la chaîne d'approvisionnement cherchant à obtenir la certification par rapport à la Norme pour l'agriculture durable 2020 recevront les exigences qui correspondent à leur situation et par conséquent n'auront pas forcément à être vérifiés par rapport à toutes les exigences de la norme. Toutes les exigences du document peuvent potentiellement être appliquées, mais le contexte dans lequel une entreprise opère en déterminera leur étendue.

Cibles spécifiques au contexte utilisant Compteurs Intelligents

L'amélioration continue en agriculture est incitée via l'introduction de "Compteurs Intelligents". Au lieu de l'approche réussite/échec, il est demandé aux agriculteurs de mesurer leur performance par rapport à leurs propres buts et de rassembler plus de données pour démontrer leur progrès. Par conséquent, les Compteurs Intelligents fournissent aux producteurs une manière de définir des cibles qui correspondent à leur contexte.



SYSTEME D'ASSURANCE BASE SUR LES RISQUES

Le Programme de certification 2020 introduit le risque comme une composante clé. Identifier et comprendre les risques locaux dans les chaînes d'approvisionnement agricoles aide à guider les producteurs et les acteurs de la chaîne d'approvisionnement par rapport à où ils doivent concentrer leurs améliorations pour obtenir un impact maximum. En même temps, incorporer le risque au sein du processus d'assurance qualité peut donner aux auditeurs plus de connaissances efficaces lorsqu'ils mènent à bien les vérifications et peut les aider à cibler les problèmes les plus importants. Le système d'assurance qualité basé sur les risques repose sur la collecte et la vérification de données fiables et utiles de même que sur des preuves de conformité. Le système d'assurance qualité est destiné à identifier où les plus hauts risques se trouvent dans la chaîne d'approvisionnement afin d'établir des rendements pour les auditeurs tiers ou les vérifications en

interne. L'intention n'est pas de baisser l'implication des organismes de certification, mais de cibler leurs efforts de manière plus efficace.

Évaluation des risques de la chaîne d'approvisionnement (ERCA) pour les Acteurs de la chaîne d'approvisionnement

Dans le cadre du système d'assurance qualité, les données sont recueillies via une évaluation des acteurs de la chaîne d'approvisionnement, consistant en un questionnaire qui évalue les risques possibles des opérations de l'organisation au niveau d'un site individuel de manière à déterminer le type et la fréquence de vérification souhaité. Le questionnaire est basé sur les informations concernant les activités, la localisation et les produits agricoles combinées à d'autres données tierces et internes (volumes, conformité, risques sociaux, etc.) spécifiques pour chaque opération individuelle. Le profil de l'organisation résulte en une liste de vérification contextuelle des exigences librement choisies disponibles et obligatoires.

Une fois que la liste des exigences applicables est confirmée par l'organisation, l'ERCA détermine le niveau de vérification requis pour répondre à la liste de vérification contextuelle de l'organisation. De la documentation supplémentaire sur la conformité peut être fournie par l'organisation par rapport aux exigences obligatoires et qui seront considérés comme possibles facteurs d'atténuation pour réduire le niveau de vérification. L'ERCA peut être séparée en deux parties : 1) la liste de vérification contextuelle des exigences librement choisies et obligatoires

2) le niveau de vérification nécessaire pour évaluer la conformité.



DONNEES

Données géospatiales

L'analyse géospatiale est utilisée pour soutenir et faire le suivi des performances par rapport aux exigences clés de la Norme pour l'agriculture durable.

Lors de la préparation des audits, les localisations GPS des exploitations agricoles certifiées seront vérifiées pour déceler des preuves de conversion forestière depuis 2014, en se basant sur une carte de référence forestière personnalisée. Cette évaluation des risques automatisée aidera les auditeurs à détecter plus efficacement la déforestation et aidera aussi la direction du groupe à mieux résoudre le problème des risques de déforestation parmi les membres du groupe.

Farm Intelligence App (Application de renseignements pour les exploitations agricoles)

Rainforest Alliance a élaboré un outil numérique (Farm Intelligence App) pour assurer que les producteurs aient un accès à des données fiables qui permettent la prise de décision pour les exploitations agricoles et leur amélioration continue. L'application est conçue pour fournir aux producteurs un accès aux données, aux outils, aux connaissances et au soutien dont ils ont besoin pour améliorer leurs pratiques, adaptées à leurs propres situations.



APPROCHE ETAPE PAR ETAPE

En ligne avec l'approche d'amélioration continue de Rainforest Alliance pour le Programme de certification 2020, un grand nombre d'innovations de la norme utiliseront une approche 'étape par étape' pour la durabilité, qui introduit graduellement des exigences au cours du temps.

En appliquant une approche étape par étape pour ces sujets innovants, nous visons à améliorer graduellement les conditions environnementales, sociales et économiques dans les exploitations agricoles et le long de la chaîne d'approvisionnement. Toutes les parties prenantes concernées seront averties en avance de tout changement qui peut les affecter de manière à appliquer des modifications.

INNOVATIONS THEMATIQUES



THEME : MOYENS DE SUBSISTANCE

Beaucoup trop d'agriculteurs vivent dans la pauvreté

et ne peuvent pas se permettre d'adopter des pratiques d'agriculture plus durables.

De plus, lorsque les agriculteurs montrent la preuve de leurs pratiques durables via la certification, trop souvent leurs produits n'obtiennent pas un meilleur prix qui en couvre le coût. Dans les exploitations agricoles plus grandes, les travailleurs gagnent souvent un salaire qui n'est pas suffisant pour couvrir le coût de la vie.

Le Programme de certification 2020 cherche à améliorer les moyens de subsistance ruraux en aidant les agriculteurs à stimuler leur productivité et en introduisant de nouveaux mécanismes pour réduire les déséquilibres systémiques dans les chaînes d'approvisionnement mondiales.

Responsabilité partagée

Adopter plus de pratiques durables requiert souvent des investissements initiaux considérables. De nombreux agriculteurs et groupes de producteurs ne peuvent tout simplement pas se permettre ces coûts supplémentaires; et ceux qui investissent dans la durabilité ne sont souvent pas récompensés de leurs efforts par un prix meilleur pour leurs produits.

La meilleure manière de s'attaquer à ce déséquilibre est de promouvoir une meilleure responsabilité partagée à travers la chaîne d'approvisionnement entière. Par conséquent, notre nouveau programme de certification vise à

garantir que les risques, les coûts et les bénéfices de la transformation envers la durabilité soient répartis plus équitablement entre les producteurs et les acheteurs.

Ce but résulte en un ensemble d'exigences autour de deux nouveaux concepts : le Différentiel de durabilité et les Investissements de durabilité, qui impliquent des responsabilités à la fois au niveau de l'exploitation agricole et au niveau de la chaîne d'approvisionnement.

Les Exigences pour les exploitations agricoles et les Exigences pour la chaîne d'approvisionnement incluent des sections sur ces exigences du programme :

- Chapitre 3.1 - Coûts de production et Revenu vital
- Chapitre 3.2 - Différentiel de durabilité
- Chapitre 3.3 - Investissements de durabilité
- Chapitre 3.4 - Salaire minimum vital (auto-sélectionné)

Différentiel de durabilité et Investissements de durabilité

Le Différentiel de durabilité est un paiement obligatoire d'un montant en espèce supplémentaire aux producteurs certifiés en plus du prix du marché du produit. Ce paiement vise à reconnaître les efforts de durabilité des agriculteurs évalués par la conformité par rapport aux exigences pour les exploitations agricoles et à inciter l'amélioration continue des pratiques de production durable.

La Norme pour l'agriculture durable 2020 ne fixe pas de niveau obligatoire de Différentiel de

durabilité à payer. Des directives spécifiques seront élaborées pour les différents secteurs sur la manière dont il doit être mis en œuvre.

De plus, les acheteurs de produits certifiés Rainforest Alliance doivent faire des 'Investissements de durabilité' nécessaires pour permettre aux producteurs dans leur chaîne d'approvisionnement de respecter les Exigences pour les exploitations agricoles et de rédiger des rapports les concernant. Les investissements sont faits en accord avec les plans d'investissements des titulaires de certificats des exploitations agricoles qui catégorisent les investissements nécessaires entre: ceux qui sont nécessaires pour que les producteurs respectent les exigences principales d'amélioration obligatoires; ou de conformité; de même que le coût d'obtention de la certification (ex : coûts des audits et mise en œuvre du SGI). Hormis le Différentiel de durabilité, des investissements peuvent être offerts aux titulaires de certificats des exploitations agricoles en espèces ou en nature.

Salaire minimum vital et Revenu vital

Pour avancer en direction de l'obtention d'un revenu vital pour les producteurs et d'un salaire minimum vital pour les travailleurs, il est crucial d'aider d'abord les agriculteurs à évaluer la réalité dans leurs opérations et de créer ensuite une voie pour combler les écarts. Dans le nouveau programme, les grandes exploitations agricoles doivent remplir un outil de matrice des salaires afin d'identifier la différence entre les niveaux de rémunération actuels des travailleurs et la

référence du salaire minimum vital. S'il y a un écart, alors il faut développer un plan d'amélioration des salaires en consultation avec les représentants des travailleurs pour atteindre graduellement des salaires minimum vitaux.

Pour conduire le principe de la responsabilité partagée au sein des chaînes d'approvisionnement en accord avec le droit à un salaire minimum vital, la norme offre un module de Salaire minimum vital librement choisi, qui est un mécanisme permettant de conduire une diligence raisonnable sur les salaires et de faciliter le dialogue dans toute la chaîne d'approvisionnement. Les propriétaires des exploitations agricoles et les acheteurs qui sont d'accord pour travailler ensemble pour parvenir à des améliorations sur les salaires payés aux travailleurs (dans le champ d'application du titulaire de certificat de l'exploitation agricole) peuvent utiliser ce module pour avancer en direction du paiement d'un salaire minimum vital et s'appuyer sur des preuves robustes pour suivre les progrès effectués.

Le programme définit aussi les étapes nécessaires pour que le revenu vital devienne une réalité pour les producteurs. Un Outil pour le Revenu vital a été élaboré pour permettre aux titulaires de certificats d'estimer le revenu net des producteurs et d'identifier l'écart entre celui-ci et la référence de revenu vital pour leur pays. Cet outil n'est pas encore une exigence obligatoire et sera disponible pour un nombre limité de pays au début, en commençant par la Côte d'Ivoire et le Ghana, et sera progressivement développé pour inclure un plus large éventail de contextes. Les titulaires de

certificat peuvent ensuite décider de faire des rapports sur les améliorations envers le paiement d'un revenu vital pour les producteurs dans le cadre de leurs efforts continus pour améliorer les moyens de subsistance de leurs membres et de leur engagement envers l'agriculture durable.

Stimuler la productivité et mieux gérer les exploitations agricoles

Avec l'introduction du Système de Gestion Interne Numérique, les Exigences pour les exploitations agricoles mettent un accent plus grand sur une meilleure gestion des exploitations agricoles. Ce nouvel outil, qui facilite la collecte de données détaillées au niveau de l'exploitation agricole, permettra aux agriculteurs d'analyser leur performance et de prendre des décisions commerciales mieux informées. Il permettra aussi d'aider le processus de certification en fournissant une plus grande transparence aux auditeurs sur l'état actuel de la performance et des actions des producteurs prises pour soutenir les améliorations. De plus, la norme inclut un nombre d'exigences qui doivent améliorer la mise en œuvre des processus pour maintenir les processus de traçabilité au niveau du groupe et des exploitations agricoles. Ces exigences sont similaires, voire identiques, à celles pour les acteurs de la chaîne d'approvisionnement, étant donné que l'agriculture est aussi une entreprise et que nous visons à stimuler les exploitations agricoles à devenir des entreprises prospères.



THEME : DROITS DE L'HOMME **Approche de diligence raisonnable pour les problèmes sociaux**

Les violations des droits de l'Homme n'ont jamais été, et ne seront jamais, tolérées par Rainforest Alliance. Nous avons appris via de nombreuses années d'expériences que l'interdiction seule du travail des enfants et des autres violations des droits de l'Homme et du travail n'est pas suffisante. Par exemple, si le retrait automatique de la certification est la réponse à tout incident détecté de travail des enfants, cela favorisera probablement la clandestinité, et le rendra encore plus difficile à détecter par les auditeurs et plus dur pour nous à solutionner. C'est pourquoi notre nouveau programme de certification promeut une approche « Évaluer-et-Résoudre » pour s'attaquer au problème des violations des droits du travail et des autres droits de l'Homme.

La nouvelle approche basée sur les risques s'aligne avec le consensus international croissant autour des bonnes pratiques de diligence raisonnable des droits de l'Homme comme exposé par « UN Guiding Principles on Business and Human Rights » et « OECD Guidelines for Multinational Enterprises ». Cette approche nécessitera que les exploitations agricoles certifiées et les acteurs de la chaîne d'approvisionnement évaluent et atténuent les risques du travail et des droits de l'Homme, fassent le suivi de l'efficacité des mesures d'atténuation pour empêcher que des cas surviennent et enfin, quand les violations sont identifiées, de remédier à ces incidents. La nouvelle approche met aussi l'intérêt des enfants et des autres personnes à

risques au centre de l'approche.

Sans trouver des solutions aux causes profondes de ces problèmes sociaux/violations des droits de l'Homme et du travail, le problème ne partira pas. C'est pourquoi Rainforest Alliance promeut la collaboration entre les exploitations agricoles certifiées, les gouvernements, la société civile et les partenaires de la chaîne d'approvisionnement afin de résoudre ensemble ces problèmes.

Aider l'égalité des sexes

La nouvelle norme prend une approche plus robuste et plus cohérente pour solutionner les inégalités des sexes, ce qui requiert une collecte de données subdivisées pour identifier les écarts. Les exigences obligent les acteurs des exploitations agricoles et de la chaîne d'approvisionnement à désigner un représentant ou un comité de liaison pour empêcher, faire le suivi et remédier à la discrimination des sexes ou au harcèlement sexuel. Comme pour les normes précédentes d'UTZ et de Rainforest Alliance, la nouvelle norme continue à inclure des protections pour les groupes vulnérables, tels que les femmes enceintes, les travailleurs qui manipulent des pesticides, les travailleurs qui vivent dans des logements fournis par l'employeur et les travailleurs migrants recrutés via des agences tierces de travail.

Inclusion des Exigences sociales pour les opérations à risque élevé des Acteurs de la chaîne d'approvisionnement

Le risque que des problèmes sociaux aient lieu (par exemple des environnements de travail non-sûrs, absence de liberté d'association pour les

travailleurs, l'inégalité des sexes) ne s'arrête pas à la porte de l'exploitation agricole. Ainsi, la Norme pour l'agriculture durable 2020 vise à garantir que les opérations à risque élevé au sein de la chaîne d'approvisionnement répondent à ces problèmes.

Pour permettre aux acteurs de la chaîne d'approvisionnement de s'adapter à cette approche, le système utilise la mise en contexte pour garantir que les exigences sociales ne s'appliqueront qu'aux acteurs de la chaîne d'approvisionnement qui présentent des risques sur ces sujets sociaux tels que ceux identifiés dans le processus d'Évaluation des risques de la chaîne d'approvisionnement.

Pour commencer, ces exigences n'auront une application possible que pour les premiers transformateurs après le certificat de l'exploitation agricole.



THEME : CLIMAT

Les agriculteurs des régions tropicales du monde sont particulièrement affectés par les effets de la crise climatique. Face à des températures croissantes et des modèles climatiques imprévisibles, les agriculteurs doivent lutter avec des problèmes décourageants tels que les sécheresses, des saisons de cultures plus courtes et des épidémies plus fréquentes de ravageurs et de maladies sur les cultures. En réponse à ces enjeux majeurs urgents, les exigences de la nouvelle norme concentrent une plus grande attention sur le fait d'aider les agriculteurs à stimuler leur résilience face au changement climatique.

Agriculture intelligente face au climat

Nous avons vu personnellement comment les techniques d'agriculture intelligente face au climat peuvent aider les agriculteurs à s'adapter aux problèmes immédiats et à se préparer aux menaces futures. Ce qui rend l'agriculture intelligente face au climat « intelligente » est qu'il s'agit d'une approche adaptable au contexte. La première étape est d'évaluer les risques climatiques auxquels fait face une exploitation agricole particulière ou une communauté d'exploitations agricoles en prenant en compte l'écosystème local et la culture agricole principale. Par exemple, une exploitation agricole de basse altitude de bananes en Amérique latine qui est vulnérable aux inondations nécessiterait une approche intelligente face au climat très différente de celle pour une exploitation de café de haute altitude en Afrique de l'Est qui souffre de périodes anormalement longues de sécheresse. En fonction

des risques identifiés, les agriculteurs sont encouragés à appliquer une combinaison de méthodes d'agriculture durable conçues pour s'attaquer à ces problèmes spécifiques. Il peut s'agir de construire de systèmes de collecte des eaux de pluie pour gérer le stress en eau ou du désherbage manuel où les herbes nuisibles sont supprimées et les herbes moins gênantes sont laissées pour aider à reconstituer le sol et empêcher l'érosion des sols.

La beauté de cette approche réside dans le fait qu'elle aide non seulement à améliorer la productivité agricole essentielle à la protection, et même à l'amélioration, des moyens de subsistance des agriculteurs face au changement climatique, mais elle conserve également les ressources naturelles et apporte un ensemble complet de bénéfices environnementaux pour la protection de la biodiversité, contribuant à la durabilité environnementale à long terme des écosystèmes locaux. Il est aussi important de noter que l'agriculture intelligente face au climat est en fait l'application ciblée d'une combinaison de techniques agricoles durables plutôt qu'une approche séparée. Pour cette raison, ses principes sont intégrés dans toute la Norme pour l'agriculture durable 2020 et ne constituent pas une section distincte du programme.



THEME : FORETS & BIODIVERSITE

Rainforest Alliance utilise une gamme complète de stratégies pour conserver les forêts dans le monde et protéger les écosystèmes prospères et riches en biodiversité.

Biodiversité

Afin de protéger et de conserver la biodiversité, le Programme de certification 2020 met un accent fort sur la conservation des habitats. Par exemple, les exploitations agricoles certifiées Rainforest Alliance doivent maintenir et augmenter la diversité de végétation naturelle. A cette fin, la nouvelle Norme pour l'agriculture durable promeut des pratiques telles que l'agroforesterie. Les exploitations agricoles certifiées doivent aussi prendre des mesures pour diversifier leurs systèmes de production et soutenir les services écosystémiques critiques tels que le contrôle des ravageurs et la pollinisation. De plus, les agriculteurs doivent aussi soutenir la protection des espèces en danger et d'autres faunes et flores indigènes en prohibant la chasse, en minimisant la propagation d'espèces envahissantes et en prenant des mesures pour minimiser les conflits homme-faune.

Zones à Hautes Valeurs de Conservation

Les Zones à Hautes Valeurs de Conservation (HVC) sont des zones extrêmement significatives du point de vue biologique, écologique, social ou culturel. Protéger les HVC aide à conserver les valeurs critiques environnementales et sociales et s'aligne complètement avec les buts de la norme pour l'agriculture durable de Rainforest Alliance.

Dans la nouvelle norme, les exploitations agricoles devront évaluer les risques de l'intégrité des HVC sur ou à proximité de leurs terres via un questionnaire d'évaluation des risques et répondre à ces risques via des actions d'atténuation. Les risques comprennent la proximité d'aires

protégées et de zones importantes pour la biodiversité, dont les aires de forêts intactes et les zones humides. Si une exploitation agricole Certifiée Rainforest Alliance est située dans ou à proximité de l'une de ces zones (environ 2 km), le protocole d'atténuation des risques requiert la protection des attributs clés de conservation de ces zones, tels que les espèces animales et végétales en danger, menacées, ou rares et de leurs habitats, via des actions spécifiques de gestion.

Pesticides

L'engagement de Rainforest Alliance envers la progression de l'utilisation de plus de pratiques agricoles durables inclut une approche plus globale de réduction de l'impact environnemental de l'agriculture. Des techniques telles que la Protection Intégrée des Cultures (PIC) qui offre une alternative naturelle aux pesticides dangereux, sont clés pour y parvenir. Une réduction à long terme et pérenne de l'utilisation des pesticides ne peut pas être atteinte uniquement par des réglementations plus strictes. Un changement fondamental est nécessaire dans la manière dont les exploitations agricoles gèrent les ravageurs et les maladies des cultures. En harmonisant une approche basée sur le terrain et sur la science, Rainforest Alliance prévoit de passer progressivement, au cours des prochaines années, à des approches de PIC spécifiques aux cultures. A court terme, nous allons fusionner les listes de pesticides interdits de UTZ et de Rainforest Alliance pour présenter une approche fusionnée incluse dans le Programme de certification 2020.

Déforestation

Au cours des 30 dernières années, Rainforest Alliance a élaboré une approche complète à 360 degrés pour protéger les forêts du monde. En ligne avec l'approche promue par l'Accountability Framework Initiative, et d'autres grandes ONG environnementales, notre nouveau programme interdit non seulement la déforestation mais aussi la destruction de tous les écosystèmes naturels, dont les zones humides et les tourbières, ce qui veut dire que davantage de terres seront protégées. Les exploitations agricoles qui ont détruit des écosystèmes naturels depuis 2014 ne pourront pas être certifiées. Nous avons choisi 2014 comme année de référence pour mesurer la conversion/destruction des écosystèmes naturels pour plusieurs raisons. Les données satellites sont plus facilement disponibles à partir de cette année et fournissent plus de données robustes pour une assurance améliorée. De plus, les systèmes antérieurs d'UTZ et de Rainforest Alliance avaient différentes dates limites pour différentes forêts. Choisir une règle unique rend les exigences et la mise en œuvre plus claires.

Lors de la préparation des audits, les localisations GPS des exploitations agricoles certifiées seront vérifiées pour déceler des preuves de conversion forestière depuis 2014, en se basant sur une carte de référence forestière personnalisée. Cette évaluation des risques automatisée aidera les auditeurs à détecter plus efficacement la déforestation et aidera aussi les agriculteurs à mieux résoudre leur problème de risques de déforestation au sein de la direction du groupe. La nouvelle norme requiert aussi que les agriculteurs

augmentent le couvert forestier sur les exploitations agricoles existantes et dans les systèmes agroforestiers ou les terres de conservation afin de minimiser les impacts de l'agriculture sur le climat et la biodiversité.

ELABORATION DE LA NORME

Rainforest Alliance est membre de ISEAL. La Norme pour l'agriculture durable 2020 a été élaborée en accord avec le 'Standard-Setting Code of Good Practice' d'ISEAL, garantissant que les documents sont appropriés et transparents et qu'ils reflètent un équilibre des intérêts des parties prenantes. Entre décembre 2018 et août 2019, deux consultations publiques sur la norme ont été tenues pour rassembler les commentaires sur les propositions pour les exigences.

Ces consultations ont reçu les contributions de plus de 1000 personnes de presque 50 pays, représentant plus de 200 organisations provenant d'agriculteurs, d'entreprises, d'ONG, de gouvernements et d'instituts de recherche.



AMELIORATION CONTINUE DU PROGRAMME DE CERTIFICATION 2020

Tout comme la Norme pour l'agriculture durable est conçue pour promouvoir l'amélioration continue par les producteurs et les acteurs de la chaîne d'approvisionnement, Rainforest Alliance adopte une approche d'amélioration continue incluse dans le Programme de certification 2020. Le 'Alliance Standard Setting Code' d'ISEAL requiert une révision des normes « au moins tous les cinq ans pour permettre une pertinence continue et une efficacité permettant d'atteindre les objectifs fixés ». Par le passé, un exercice majeur de révision de la norme a été entrepris tous les cinq ans. Avec notre nouvelle approche, Rainforest Alliance collectera les données des utilisateurs du programme de manière continue et fera des ajustements plus petits pour garantir que le programme ait le plus grand impact possible, qu'il soit facile à utiliser et qu'il soutienne une mise en œuvre efficace.

La disponibilité croissante en données concernant la mise en œuvre facilitée par les nouveaux systèmes de données sera aussi utilisée pour faire des améliorations et des mises à jour du système de certification.

