



Standard de Vérification de la Légalité des Produits Forestiers - FLV

Présentation, Applicabilité, & Aperçu

Sandra Razanamandranto, Directeur Afrique

25 Novembre 2017



AGENDA

- Aperçu de Rainforest Alliance Certifications
- Présentation du Standard de Vérification de Légalité des Produits Forestiers -FLV
- Applicabilité du standard
- Aperçu du Standard





Aperçu de Rainforest Alliance Certifications

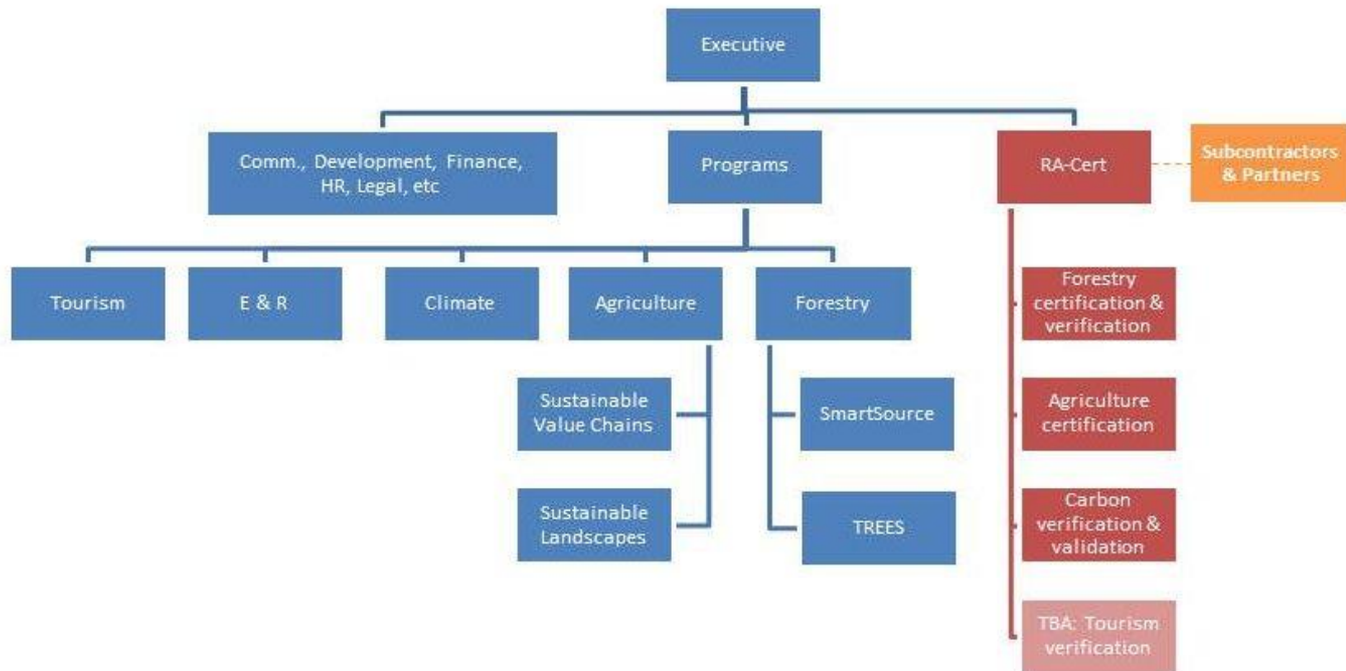




QU'EST CE QUE LA RAINFOREST ALLIANCE? ET RA-CERT?

Rainforest Alliance est une ONG créée en 1987 basée à New York.

RA-Cert est la division certification de Rainforest Alliance et offre des services d'audits dans les domaines de l'agriculture, foresterie, carbon/climat.



Aperçu de RA-Cert dans le monde



- 
- Environ **90** employés
 - **20** bureaux
 - Actif sans plus de **100** pays
 - Certifie plus de **60** différent produits

Realisations de RA-Cert dans le monde



- 5.3% of global market
- 25 different origins

Coffee



- 14% of global market
- Lipton, Tetley leaders

Tea



- 14.5% of global market
- Fast, demand driven growth

Cocoa



- Latin American origins so far
- Deforestation not permitted

Palm Oil



- Latin America suppliers (roses, etc.)
- Major retailer are sourcing

Flowers



- 3.7% of global banana market
- Banana, pineapple, oranges, mango

Fruits



- Newly certified
- Includes cinnamon, pepper, vanilla and more

Spices

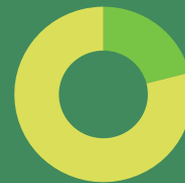


- High GHG emissions
- First farms in Brazil, Costa Rica

Beef



39 million ha under FSC certification



21% of the world FSC certified forest

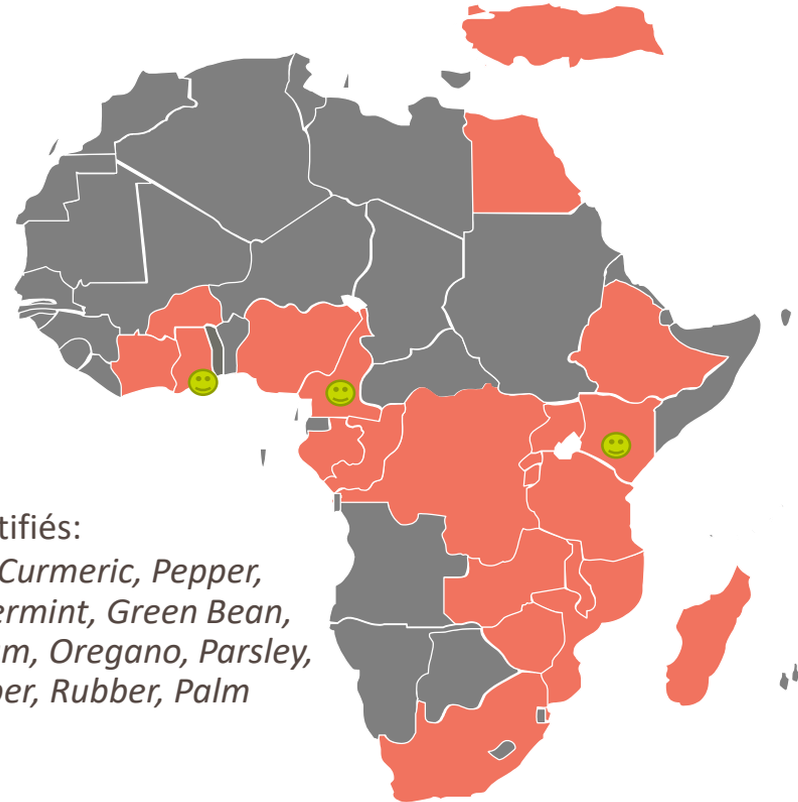


40.3% of Africa certified forest



CHAMPS D'ACTION DE RA-CERT AFRICA

- Aujourd'hui dans 22 pays



- Plus de 25 produits différents certifiés:

Ibiscus, Cocoa, Banana, Mango, Tea, Curmeric, Pepper, Flower, Macadamia, Camomille, Pepermint, Green Bean, Vanilia, Basil, Coriander, Dill, Marjoram, Oregano, Parsley, Rosemary, Sage, Savory, Thyme, Timber, Rubber, Palm oil...



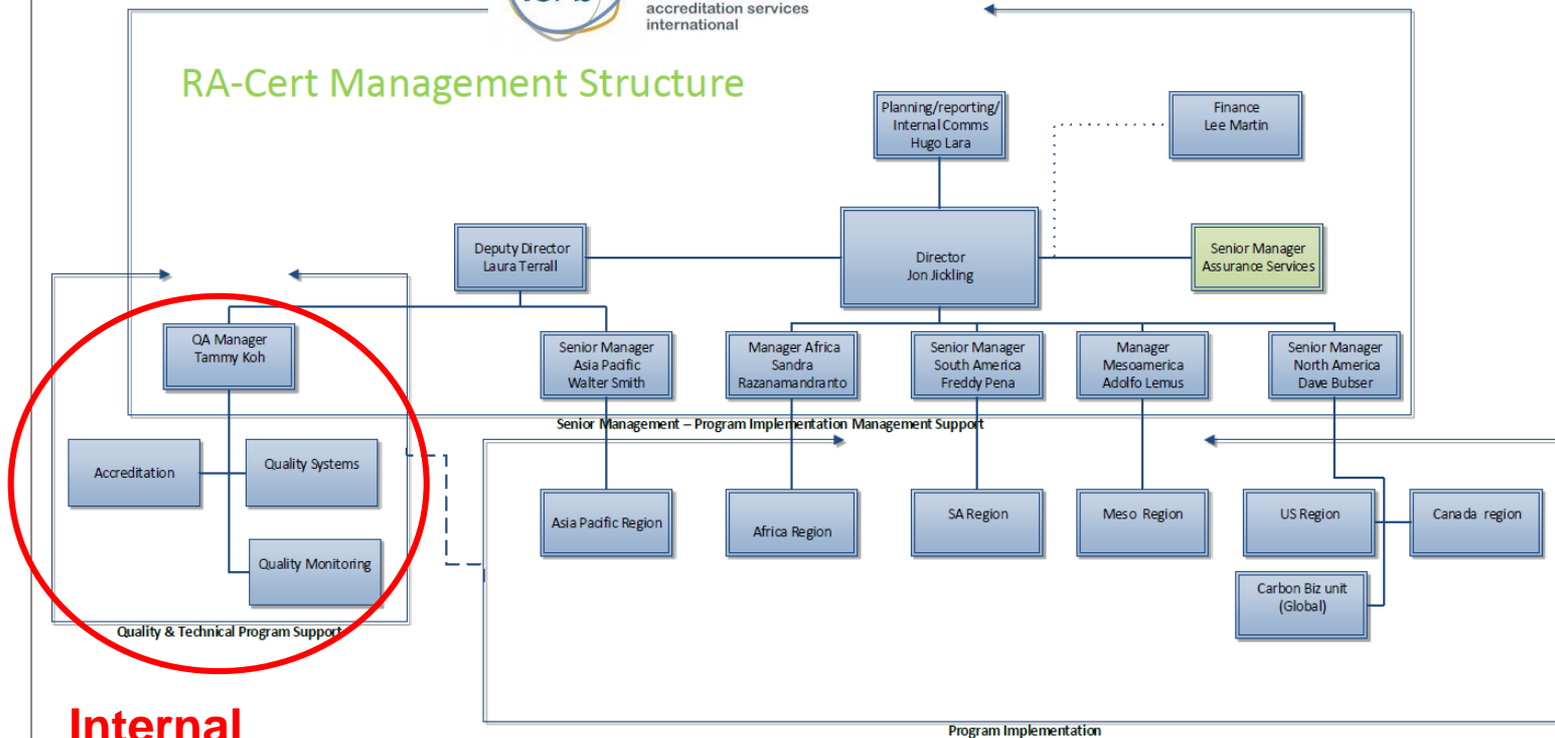
AMELIORATION CONTINUE, CONTROL INTERNE ET EXTERNE



External control



RA-Cert Management Structure



Internal control

PROCESSUS DE CERTIFICATION DE RA-CERT





Standard de Vérification de la Légalité des Produits Forestiers

Présentation

STANDARD DE VERIFICATION DE LA LEGALITE DES PRODUITS FORESTIERS

Ce standard contient des exigences pour les entreprises souhaitant mettre en place un système de diligence raisonnée afin de limiter les risques de produire ou s'approvisionner en bois illégal.

Ce standard peut être utilisé pour:

- Evaluer la diligence raisonnée,
- Evaluer la présence de non conformités légales a différents niveaux,
- Vérifier l'efficacité des mesures d'atténuation des risques.



STANDARD DE VERIFICATION DE LA LEGALITE DES PRODUITS FORESTIERS

Le standard exige que les entreprises:

- S'engagent via une déclaration publique de s'approvisionner en bois légal,
- Développent et mettent en place un système qualité,
- Aient accès aux informations concernant sa chaîne d'approvisionnement,
- Aient conduit une évaluation des risques sur la provenance de son bois,
- Aient atténué les risques identifiés,
- Fassent un suivi des actions mises en place.



Les risques doivent être atténués avant que le certificat de vérification puisse être délivré.



Standard de Vérification de la Légalité des Produits Forestiers

Applicabilité

STANDARD DE VERIFICATION DE LA LEGALITE DES PRODUITS FORESTIERS

Applicabilité:

- Le périmètre du FLV concerne le matériel qui est mis a disposition sur les marchés internationaux (EUTR, Loi Lacey etc..)



STANDARD DE VERIFICATION DE LA LEGALITE DES PRODUITS FORESTIERS

Le standard est applicable a toute entité engagée dans la production, commercialisation, fabrication de produits forestiers, importateurs comme exportateurs.

Un standard avec plusieurs applications qui est applicable aux:

- Gestionnaires Forestiers
- Operations abattage
- Opérations de transformation
- Commerciaux
- Importateurs et exportateurs
- Distributeurs/revendeur



Standard de Vérification de la Légalité des Produits Forestiers

Aperçu

STRUCTURE DU STANDARD

Introduction et champ d'application

Gestion de la qualité et exigences pour la Diligence Raisonnée

C'est la partie normative du standard.

Annexe 1:

Exigences de
Légalité pour
les UFAs

Annexe 2:

Exigences de
Légalité pour
la chaîne
d'approvision
nement

Annexe 3:

Exigences
pour la
Chaîne de
Traçabilité

Annexe 4:

Gestionnaires
de groupe

Annexe 5:

Exigences
pour les
programmes
de vérification
reconnus

GESTION DE LA QUALITE

EXIGENCES RELATIVES A LA GESTION DE LA QUALITE

1. Engagement de s'approvisionnement en bois légal

2. Responsabilités et compétences

3. Documentation

4. Suivi des performances du système de diligence raisonnée mis en place

5. Champ d'application du Système de Diligence Raisonnée et du FLV

9. Déclarations de vente de produits

SYSTEME DE DILIGENCE RAISONNEE

**EXIGEANCES
FONDAMENTALES DU
SYSTEME DE DILIGENCE
RAISONNEE**

**6. Chaine d'approvisionnement et
Informations sur le matériel**

7. Evaluation des risques

8. Atténuation des risques

CHAINE D'APPROVISIONNEMENT & INFORMATIONS SUR LE MATERIEL

Les informations ci dessous doivent toujours être connues et documentées:

- Types de produits
- Espèces
- Volumes
- Pays d'origine
- Fournisseurs
- Status de Certification/vérification (*+ documents ou autres informations renseignant sur la conformité légale*)

CHAINE D'APPROVISIONNEMENT & INFORMATIONS SUR LE MATERIEL



- La documentation peut vous aider pour une évaluation des risques plus détaillée, ce n'est PAS une exigence en elle seule!
- FLV est basée sur les performances... et NON uniquement sur les documents.

EVALUATION DES RISQUES

L'objectif de l'évaluation des risques est d'identifier si il existe des risques d'entrée de bois illégalement acheté/abattu/transporté dans la chaîne d'approvisionnement.

L'entreprise doit **évaluer les risques** que ses produits forestiers soient:

- Abattus illégalement,
- transportés, achetés illégalement,
- Mélangés avec du matériel illégal ou dont l'origine est inconnue.

Il y a 3 types de risques:

- **Origine de la forêt:** Risque de violation de la législation en rapport avec les activités de gestion forestière et d'abattage.
- **Chaîne d'approvisionnement:** Risque de violation de la législation relative au commerce et transport de matériel le long de la chaîne d'approvisionnement.
- **Mélange:** Risque que du matériel illégal rentre dans la chaîne d'approvisionnement.



ATTENUATION DES RISQUES

8.1 L'organisation **élabore** et **met en œuvre** des mesures efficaces et **justifiées** visant à atténuer les risques spécifiés pour l'un des trois domaines énumérés au 7.1 .1, 7.1.2 ou 7.1.3 et prend les mesures suivantes, le cas échéant :

8.1.1 Pour le risque de violations de la loi relatives aux activités d'aménagement forestier dans le(s) pays d'origine, l'organisation s'assure de la conformité avec les exigences pertinentes de l'Annexe 1.

8.1.2 Pour le risque de violations de la loi dans les chaînes d'approvisionnement en relation avec le commerce et le transport des produits, y compris la déclaration et la classification du matériel pour la douane, l'organisation se conforme aux exigences pertinentes de l'Annexe 2.

8.1.3 Pour le risque de mélange de matériel avec d'autres matériels d'origine illégale ou inconnue à un moment donné dans la chaîne d'approvisionnement pendant le transport, la transformation ou le stockage, l'organisation veille au respect des exigences de l'Annexe 3.

8.2 L'organisation **documente et justifie** l'efficacité des mesures d'atténuation des risques.

8.3 L'organisation met en œuvre des mesures d'atténuation des risques **avant** que le matériel concerné soit accepté comme étant conforme à la norme FLV.

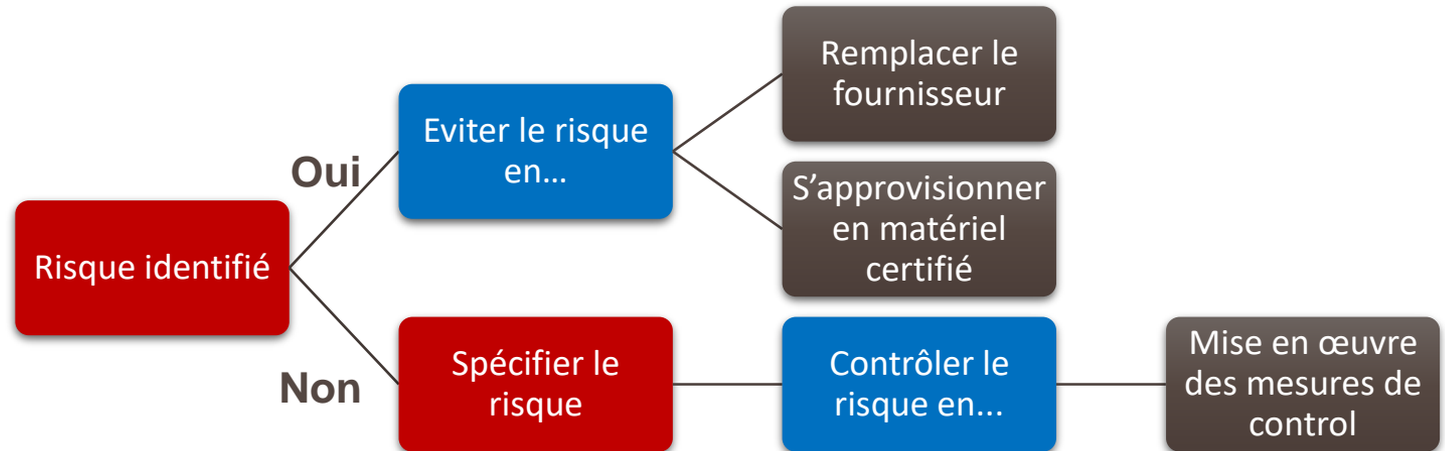
8.4 L'organisation **met fin** aux relations avec les fournisseurs en cas de violation majeure ou continue des exigences de la présente norme

ATTENUATION DES RISQUES

Un risque peut être définie comme la probabilité d'une potentielle occurrence future.

L'atténuation des risques veut éviter son occurrence.

Est ce que le risque peut être évité?



L'atténuation des risques peut être réalisée en:

- **Évitant** son occurrence (remplacer le fournisseur, s'approvisionner en matériel certifié etc...),
- **Contrôlant** les causes du risque (audit de fournisseur, collecte de documents additionnels etc...)

EXEMPLES D'ATTENUATION DES RISQUES

Risque spécifié	Options d'atténuation
(4.1) Risque de violation des droits coutumiers au niveau de la forêt	Evaluation de la présence de problème (stakeholder consultations des parties prenantes, entretiens, revue documentaire) – gestion des non-conformités légales
(5.4) Risque de violation de la réglementation douanière	Evaluer la présence de problème (Vérification des documents douaniers et des documents de transport du fournisseur (Consultation avec les Autorités douanières) – revoir les procédures si nécessaire
(3.3) Risque de violation des réglementations relative a l'abattage et a l'environnement	Evaluer la présence de problème– UFA doit-elle changer ses pratiques d'abattage pour se conformer aux exigences?

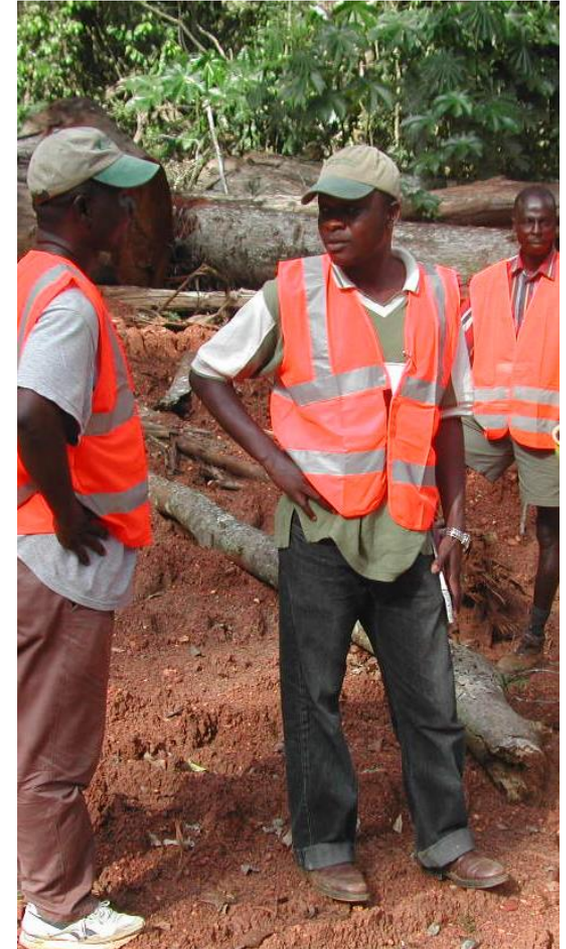
ANNEXE 1:

CONFORMITE LEGALE AU NIVEAU DE LA
FORET

LEGALITE AU NIVEAU DE LA FORET

FLV identifie 5 catégories d'exigences légales au niveau de la forêt :

- **Droit d'exploitation** (titres fonciers, plan d'aménagement, permis d'exploitation etc...)
- **Impôts et redevances** (droit d'abattage etc...)
- **Abattage** (HSE, protection de l'environnement, code du travail etc...)
- **Droit de tierces parties** (CLIP, droit des peuples autochtones, droit d'usage etc...)
- **Commerce et transport** (droits de douane, taxes et permis d'exportation, classification des espèces etc...)



ANNEXE 2:

CONFORMITE LEGALE DE LA CHAINE D'APPROVISIONNEMENT

CONFORMITE LEGALE AU NIVEAU DE LA CHAINE D'APPROVISIONNEMENT

Tout entité intervenant dans la chaine d'approvisionnement doit avoir ses papiers en ordre!

- ENREGISTREMENT LEGAL (licences etc...)
- COMMERCE & TRANSPORT (déclaration douanières, lettres de voiture, permis, permis CITES, certificat d'exportation etc...)



ANNEXE 3:

EXIGENCES RELATIVES A LA CHAINE DE TRACABILITE

EXIGENCES DE LA CHAINE DE TRACABILITE

Pas de pourcentage, uniquement la séparation physique des matériaux.

- EXIGENCES GENERALES COC
- ACHAT ET RECEPTION
- TRANSFORMATION
- EXPEDITIONS ET VENTES



ANNEXE 4:

EXIGENCES RELATIVES A LA VERIFICATION DE GROUPE

EXIGENCES DE GROUPE

- OPERATIONS ELIGIBLES
- SYSTEME QUALITE
- RESPONSABILITE DU BUREAU CENTRAL
- AUDIT INTERNES
- UTILISATION DES DECLARATION DE VENTE DE PRODUITS
- FORMATION



ANNEXE 5:

SYSTEMES DE
VERIFICATION/CERTIFICATION RECONNUS

EXIGENCES POUR LES SYSTEMES DE VERIFICATION RECONNUS PAR LE FLV

- COUVRE TOUTES LES EXIGENCES DE LA LEGISLATION APPLICABLE
- COUVRE LES EXIGENCES DE LA CHAINE DE TRACABILITE
- ACCESSIBLE PUBLIQUEMENT POUR LES TIERCES PARTIES
- VERIFICATIONS ANNUELLES
- REGISTRE A JOUR DE TOUTES LES DECLARATIONS DE VERIFICATION EMISES
- SYSTEME EFFECTIF D'ASSURANCE EN PLACE



DIFFERENCES ENTRE LE VLC ET LE FLV

DIFFERENCES ENTRE LE VLC ET LE FLV

La différence fondamentale entre ces services de conformité légale se situe dans l'approche et l'application à la chaîne d'approvisionnement.

Normes	Vérification de la conformité légale - VLC	Vérification de la légalité des produits forestiers - FLV
Applicabilité	Foresterie et processus de récolte du bois.	Tout niveau de la chaîne d'approvisionnement, y compris la d'approvisionnement, la production, le commerce et la transformation des produits forestiers.
Champ d'application	Niveau de la forêt	Toutes les sources de bois reliés à une opération vérifiée.
Exigences normatives	Vérification des pratiques légales en matière d'aménagement forestier et de commerce.	Système de diligence raisonnée avec un accent sur le risque au sein de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. Conduire des analyses de risques et définir les mesures d'atténuation pour les situations à haut risque.
Exigences relatives aux activités de terrain	Approche d'échantillonnage pour vérifier que les sources à haut risque sont contrôlées sur la base d'un référentiel.	Vérification des mesures d'atténuation pour les sources à hauts risques (spécifiés)



Merci!

www.rainforest-alliance.org