



Cadre normatif
S'appuyer sur le travail effectué et proposer de nouvelles solutions



Développement commercial
Améliorer l'accès aux marchés et accroître les parts de marché



Facilitateurs
Organiser des concertations, communiquer et lever des fonds

Mars 2020

Chaîne de valeur pour le caoutchouc naturel provenant de petits producteurs



Le contexte Contrairement à ce qui se fait pour le bois, il est difficile d'assurer la traçabilité du caoutchouc naturel provenant de différentes forêts. FSC peut certifier les plantations d'hévéas. Mais on trouve dans l'industrie un grand nombre d'acteurs inconnus, négociants et revendeurs, qui s'approvisionnent en latex auprès de divers propriétaires forestiers avant de le fournir aux fabricants et aux sites de fabrication, et cela sans contrôle. Il est donc difficile d'appliquer le système de diligence raisonnée requis par FSC.

Cependant, pour répondre à la demande croissante en produits durables, y compris de la part des fabricants internationaux de pneus, les produits certifiés sont de plus en plus plébiscités.

Notre action

FSC prend conscience des défis à relever et cherche des solutions pour surmonter les obstacles actuels à la certification.

Au cours d'une première phase, la situation de deux pays-clés - la Thaïlande et l'Indonésie - est cartographiée et analysée, et le cadre normatif fait l'objet d'une révision. Il est important d'identifier les écarts et les opportunités en vue de modifier les exigences concernées, ce qui permettra de chercher et d'expérimenter de nouvelles solutions.

De plus, il est essentiel d'instaurer de bonnes relations entre les producteurs, les négociants et les transformateurs. Toutes les parties doivent bénéficier équitablement de la valeur ajoutée générée par la vente de produits certifiés FSC.

Au cours d'une seconde phase, les recommandations issues de cette première étape se traduiront par des actions visant l'examen et la révision du cadre existant, et par leur expérimentation sur le terrain, en conditions réelles, afin que FSC

puisse apporter les modifications nécessaires à ses politiques et à ses standards.

Principales caractéristiques

- Jusqu'à 2018, on comptait environ 90 000 hectares de plantations d'hévéas certifiées dans le monde, principalement dans le sud-est de l'Asie et au Guatemala. De janvier 2018 à juin 2019, 41 nouveaux certificats ont été délivrés (hors négociants), principalement à des groupes de petits producteurs. Cela illustre l'augmentation du nombre de plantations d'hévéas certifiées.
- Actuellement, 85 pour-cents du caoutchouc naturel est produit par des petits producteurs, et 20 millions de personnes dépendent directement de cette économie dans les pays producteurs. En 2017, la consommation internationale de caoutchouc naturel s'élevait à 14,2 millions de tonnes.
- Les prévisions laissent envisager une forte demande à court terme, qui pourrait s'élever à 19 millions de tonnes pour les cinq prochaines

années, ce qui nécessiterait 3,5 millions d'hectares supplémentaires de plantations d'hévéas. C'est un potentiel immense pour la certification FSC.

Point d'avancement et prochaines étapes

Une première ébauche de proposition a été soumise à approbation pour l'élaboration d'une initiative dédiée.

La prochaine étape consiste à recruter des experts pour mener des évaluations sur le terrain. Les expérimentations devraient commencer au deuxième trimestre 2020.

D'ici à la fin de l'année 2021, les deux phases devraient s'achever, et aboutir à un rapport final jetant les bases des prochaines actions.

Documents de référence

- [Responsible Sourcing of Natural Rubber Declaration](#) Déclaration des grandes marques internationales.