



Plantations forestières

Le Forest Stewardship Council soutient la gestion responsable des plantations et des produits issus des activités d'exploitation de ces zones en tant que stratégie complémentaire à la conservation et l'exploitation durable des forêts naturelles.

Alors que la consommation mondiale de produits issus des forêts ne cesse d'augmenter, les plantations gérées de manière responsable certifiées FSC peuvent jouer un rôle crucial pour garantir un approvisionnement à partir de sources durables.

Tandis que les plantations ne sauraient remplacer la richesse, la stabilité et la beauté des forêts naturelles, ou même la complexité des services qu'elles rendent, appliquer les normes FSC à ce type d'exploitation permet de garantir leur gestion transparente et équitable, tout en minimisant leurs effets négatifs sur l'environnement et la société.

Depuis 1994, le FSC applique une tolérance zéro quant à la conversion de forêts naturelles. Ainsi, les plantations sur des zones converties créées après cette date ne peuvent recevoir la certification FSC.

À travers cette règle très importante de 1994, nous nous employons à préserver et accroître la valeur environnementale, économique et sociale des forêts naturelles existantes.

Comme pour n'importe quelle autre exploitation forestière, les plantations certifiées doivent répondre aux exigences strictes de FSC. Elles doivent respecter un certain nombre d'indicateurs sociaux, y compris le bien-être social et économique à long-terme des ouvriers et des communautés locales, les droits des peuples autochtones et des ouvriers ainsi que la sécurité au travail. En outre, les plantations certifiées FSC sont tenues de maintenir des zones non exploitées, d'identifier et de protéger les zones de haute valeur de conservation, d'assurer la haute qualité de l'eau et de protéger les sols aux abords des cours d'eau.

Nos référentiels de gestions forestière nationaux sont élaborés au fil des échanges avec un large réseau d'acteurs, dont les peuples autochtones, les ONG environnementales et les syndicats, afin de déterminer les méthodes de gestion des forêts et des plantations les plus appropriées pour un pays donné.

Tandis que la certification FSC ne peut résoudre des conflits historiques et complexes à propos des terres, elle requiert néanmoins que les droits de propriété, d'utilisation et de jouissance d'une



zone soient clairement définis. Les entreprises doivent également négocier et obtenir un accord préalable de la part des communautés affectées par leurs activités, au terme d'un processus d'information adéquat et équitable.

Les droits d'utilisation des terres sont un sujet particulièrement complexe au Brésil. On y dénombre au moins 17 types de titres fonciers différents qui se recourent fréquemment. Le problème des droits liés à la propriété et aux titres fonciers entraîne des conflits multiples, qui se soldent parfois par des confrontations armées et, bien souvent, des incidents meurtriers. Par ailleurs, ce problème menace la qualité et la pérennité des ressources forestières à cause des incendies et de l'exploitation abusive.

Un des aspects les plus remarquables de la certification FSC porte sur l'exigence d'établir avec exactitude le diagnostic d'une aire forestière au regard des points suivants : les droits des titres fonciers, l'utilisation d'une terre par les populations traditionnelles et l'absence de conflits qui peuvent menacer l'intégrité physique des individus et des ressources forestières.

- L'entreprise brésilienne de plantation certifiée FSC Klabin a alloué des ressources à la préservation de la forêt atlantique et à son repeuplement par des espèces endémiques. Dans les années 1990, l'entreprise a lancé un programme de reproduction du tapir dans le Parc Écologique Samuel Klabin. Son objectif était d'accroître les populations de cet animal à l'état sauvage. Cette année, en juillet, trois tapirs ont été relâchés dans la nature dans l'état de Rio de Janeiro, où le tapir est éteint depuis plus d'un siècle. D'autres entreprises brési-liennes de plantation comme Suzano ou Fibria sont également très impliquées dans la conservation des forêts naturelles.

###