

développement économique et conservation des ressources

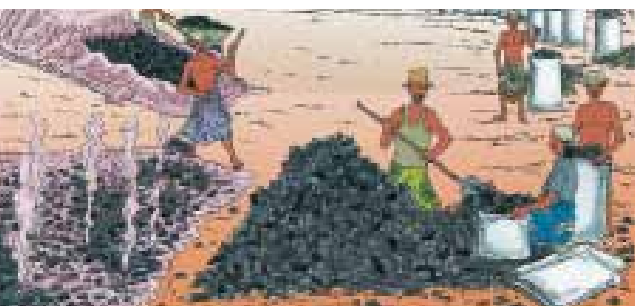


Le développement économique des pays du Sud passe souvent par la conversion des forêts tropicales humides en espaces agricoles (pâturages, cultures vivrières et plantations) ou pour l'exploitation minière. Ce développement est-il compatible avec la conservation des milieux forestiers ?



Alors que la déforestation aurait déjà détruit 60 % des forêts tropicales, allier les enjeux de développement et de conservation des milieux forestiers dans le cadre d'une gestion innovante est devenu un enjeu majeur de la recherche.

- Les stratégies de développement durable qui visent à concilier l'exploitation des ressources et la préservation des forêts tropicales humides se diversifient aujourd'hui avec l'appui des scientifiques : mise en place de la certification du bois, promotion de l'abattage raisonné des arbres, agroforesterie, cultures sous couvert végétal, mise en valeur de filières durables de produits ligneux et non-ligneux (résine, fruits, gibier...).



Décentraliser la gestion de la forêt

A Madagascar, les chercheurs étudient les moyens de mise en œuvre d'une gestion soutenue et d'une exploitation rentable des ressources forestières avec les communautés locales. Ce projet vise notamment à développer des filières de valorisation de produits tels que le bois d'œuvre, le charbon de bois, le raphia ou les huiles essentielles.



Séchage de résine provenant d'une agroforêt indonésienne.



Conversion de la forêt amazonienne en pâturage extensif, Equateur.



Préparation des fibres de raphia (*Raphia farinifera*) à Madagascar.



Le savez-vous ? Certains bois prélevés dans la forêt tropicale sont « certifiés ». Ces labels proposés au consommateur assurent que les forêts d'où viennent ces produits font l'objet d'une gestion durable : ciblage des essences et des arbres, abattage contrôlé, limitation des pistes de débardage... •

Concilier exploitation et conservation des forêts : un défi pour la recherche

