



Les plantations pour le charbon de bois réduisent la déforestation

De Meindert Brouwer

Les plantations d'arbres pour le charbon de bois constituent une solution importante de réduction de la déforestation, tout en aidant les populations à sortir de la pauvreté. Le WWF (Fonds mondial pour la nature), des ONG locales et des fermiers planteurs d'arbres le prouvent chaque jour, dans l'est de la République démocratique du Congo (RDC).

Afin d'obtenir un impact plus important, la production de charbon est associée à celle de foyers culinaires améliorés. Les plantations pour la production de charbon peuvent réduire considérablement la pression sur les forêts naturelles, dans toute l'Afrique et dans les régions rurales du monde entier. La solution s'appelle *EcoMakala*, « makala » signifiant charbon de bois en swahili : du charbon de bois durable est produit dans des plantations d'arbres établies par le WWF et ses partenaires. L'objectif est de réduire la pression sur les forêts du Parc national des Virunga, où les populations ont massivement brûlé du charbon de bois et ramassé du bois de chauffage au cours des deux dernières décennies.

L'établissement de plantations d'arbres pour le charbon de bois, à l'extérieur du Parc national des Virunga, s'inscrivait dans un vaste plan de lutte contre l'une des trois principales menaces aux Virunga : la déforestation. Les deux autres menaces sont le braconnage et les plans de forage de pétrole. Le plan de réduction de la déforestation comportait deux volets : l'Institut congolais pour la conservation de la nature (ICCN) prévoyait d'étendre les patrouilles aux confins du parc, en augmentant le nombre d'écogardes pour maintenir les charbonniers et les ramasseurs de bois à l'écart. En parallèle, le WWF et des organisations locales partenaires devaient créer de nouvelles sources de charbon de bois, en-dehors du parc, en établissant des plantations d'arbres, reboisant ainsi les collines et les montagnes dégradées à l'extérieur du parc national.