

Les forêts peuvent changer le monde

Depuis la nuit des temps, les forêts sont l'un des piliers de la civilisation et de la vie humaine. Mais avec la croissance démographique, elles ont été déboisées et ont progressivement régressé. Le recul des forêts tropicales s'amorçait déjà dans les années 1970 dès le début de leur exploitation par de nombreux pays en développement désireux de poursuivre leur croissance économique. À l'échelle planétaire, 80 % de la déforestation est concentrée dans trois zones : le Brésil, l'Afrique tropicale et l'Indonésie. L'Indonésie subit une déforestation massive et le dioxyde de carbone stocké dans les forêts de marécages tourbeux est libéré dans l'atmosphère sous l'effet de défrichage au profit des plantations de palmiers à huile.

Aujourd'hui, le réchauffement planétaire est devenu un problème international. L'attention est aussi focalisée sur l'impact négatif de la déforestation sur l'environnement. La transformation des forêts en terres cultivables entraîne l'émission du dioxyde de carbone auparavant absorbé par

la forêt. Dans les années 1990, près de 20 % des émissions de dioxyde de carbone étaient dues à la déforestation. Ce fut le début de la prise de conscience de l'importance de protéger les forêts pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, comme le dioxyde de carbone.

La protection des forêts prévient le réchauffement planétaire tout en contribuant au maintien de la biodiversité et en permettant aux communautés locales de tirer des bénéfices de ces espaces naturels. Néanmoins, les effets sont assez indirects et il faut du temps pour qu'ils soient visibles. Si les pays en développement reçoivent une incitation économique à ne pas couper les arbres, cela créera des bénéfices directs et à court terme pour la protection des forêts.

Le directeur du Centre de recherche et de dévelop-

pement sur REDD de l'Institut de recherche sur la forêt et les produits forestiers, Mitsuo Matsumoto, souligne : « Comprendre les causes sous-jacentes de la déforestation dans chaque pays est important pour planifier la protection des forêts de manière appropriée. Dans la plupart des cas, le développement agricole est à l'origine de la déforestation, mais il peut y avoir d'autres raisons comme la guerre civile. Par ailleurs, les cultures commerciales, telles que l'huile de palme, le manioc ou encore l'hévéa, diffèrent selon les pays ».

Les arbres sont avant tout abattus pour récolter de la nourriture ou obtenir un revenu. Trouver un équilibre entre la satisfaction des besoins locaux ou la garantie d'une vie décente et la protection des forêts représente un défi. Tous les pays, dont le Japon, formulent des lignes directrices qui vont dans ce sens. Les initiatives pour le futur ne font que commencer.

