



Dans le monde, les forêts primaires ne représentent plus que 36 % des espaces boisés.

Les forêts subissent de nombreuses agressions. Les pluies acides en sont un exemple : les émissions de dioxyde de soufre et d'azote, dues à la combustion des dérivés du pétrole et du charbon, se dissolvent dans l'eau de pluie, et la rendent plus acide. En conséquence, les feuilles des arbres sont attaquées et la fertilité des sols décline. Les pays dont l'industrie se développe sont particulièrement touchés et après l'Europe et l'Amérique du Nord, ce sont des pays asiatiques comme la Chine qui sont aujourd'hui concernés. D'autres formes de dégradations sont dues à la fragmentation des forêts par l'ouverture d'axes routiers. Par ailleurs, dans certaines forêts tropicales, les pistes forestières peuvent parfois être utilisées par les braconniers qui appauvrissent la faune. C'est le syndrome de la « forêt vide », où une grande partie de la faune a disparu. Pour y remédier, des programmes de conservation et de protection de la faune et de la flore forestières sont instaurés par de nombreux pays africains, asiatiques et latino-américains.

Mission du Radeau des cimes en 2001

Madagascar

© Laurent Pyot / Gamma

