

LA BIODIVERSITÉ ULTRAMARINE SUR UN VOLCAN

Outre-mer, la montagne offre aussi une biodiversité variée et originale. Sur les plus de 19 000 espèces que l'on ne trouve qu'en France, 80 % se situent outre-mer. Mais c'est également là que le péril pour la faune et la flore est aussi le plus élevé (40 % contre 22 % en métropole).

Toutefois, compte tenu de son contexte insulaire, la biodiversité des trois îles d'outre-Mer comprenant des massifs de montagne (Guadeloupe, Martinique et Réunion), tous d'origine volcanique, est principalement aquatique et littorale. Les trois disposent cependant de forêts de montagne d'intérêt qui, souvent, doivent résister aux tentatives d'exploitation sauvage de leurs res-

sources (le mahogany en Guadeloupe et le tamarin à La Réunion) ou l'intrusion d'espèces invasives (le gecko en Martinique).

Placées sous la protection de l'Office national des forêts (ONF) en vertu du Code forestier, les forêts des trois îles sont également comprises en tout ou partie dans le périmètre d'espaces protégés. En 2007, le Parc national des Hauts de la Réunion a été créé avant de rejoindre trois ans plus tard le patrimoine naturel de l'Unesco. En Martinique, une réserve intégrale a été instituée sur la Montagne Pelée tandis que l'archipel de la Guadeloupe était reconnu dans son ensemble par l'Unesco comme réserve de biosphère depuis 1993.

