

DES ESPÈCES VIVANTES SONT ENCORE EN COURS D'INVENTAIRE

Classés au patrimoine mondial de l'humanité depuis 1990, les impressionnants éperons calcaires de Tsingy, à l'ouest de Madagascar, ont rendu le site inaccessible jusqu'au ^{xx} siècle. Ils abritent une extraordinaire biodiversité sur 152 000 ha, dont 85 % d'espèces endémiques. Six scientifiques australiens, malgaches et français ont effectué une mission en 2003 pour inventorier les espèces vivantes dans ces conditions extrêmes. Parmi eux, le botaniste Jean-Jacques Delavaux (photo), observant ici une kalanchoe. Un laboratoire suspendu, servant également de refuge, a permis à l'équipe de survivre au sommet de ces formations karstiques hostiles. Grâce au travail d'équipes similaires à travers le monde, on estime aujourd'hui qu'environ 1,8 million d'espèces ont été inventoriées sur notre planète. Soit à peine 10 % de celles qui existeraient sur terre et sous les mers et dont le nombre est estimé à 14 millions !

