



Le dirigeable de la mission « Radeau des cimes Gabon 1999 » a conduit la luge gonflable des chercheurs au-dessus de la forêt des Abeilles de la mi-janvier à la fin mars.

PHOTOS LAURENT PYOT-
PATRICK WALLET

A bord d'un gigantesque dirigeable, une équipe de chercheurs butine les forêts du Gabon à la recherche de trésors inconnus de la faune et de la flore. Un miel inestimable pour la médecine et l'industrie du XXI^e siècle

LES AVENTURIERS de la science DU FUTUR

Suspendus à un dirigeable, ces hommes sont les explorateurs d'un immense espace vierge, Makandé, sur la voûte forestière de la forêt des Abeilles, au Gabon. Un botaniste français, le Pr Francis Hallé, a eu conscience le premier de l'incalculable trésor recelé par la canopée, le sommet des arbres géants, où prolifèrent à 80 mètres au-dessus du sol, bêtes et plantes inconnues. Depuis 1986, le « radeau des cimes » conçu par Gilles Eberhart permet aux chercheurs de multiplier les observations, prises d'échantillons et

analyses. A son bord, des universitaires mais aussi des représentants d'entreprises privées qui ont participé, pendant deux mois, à l'expédition gabonaise. Une soixantaine de personnes en tout, dont les découvertes pourraient se révéler capitales dans les domaines scientifiques les plus divers : entomologie et botanique, climatologie, virologie et agronomie. Grâce au « radeau des cimes », les laboratoires privés espèrent surtout découvrir de nouvelles molécules, de nouveaux arômes et de nouveaux parfums.