" Me bouquine" 1/91

V É C U



Patrick Blanc

Un étrange radeau est posé sur les cimes d'une forêt tropicale en Guyane. Est-ce une soucoupe volante? Un papillon géant? Pas du tout! Il s'agit d'un laboratoire spécialement conçu pour une grande mission scientifique: explorer pour la première fois le sommet des arbres. Patrick Blanc, chercheur au CNRS* et spécialiste de la végétation tropicale, a vécu sur le radeau pendant des mois...



Déposé par un dirigeable, le radeau hexagonal constitué de poutres gonflables bordées de filets, permet d'explorer les cimes.

Il est six heures du soir. Cela fait déjà une heure que nous marchons dans le sous-bois pour rejoindre le radeau. Ici, il fait frais, 24° environ. Pas un souffle de vent. C'est le royaume de l'ombre. La lumière est si tamisée qu'on se croirait dans la nef d'une cathédrale gothique. Des piliers de lianes et de troncs s'en-

trelacent. Le sol est pauvre et les plantes se cachent. J'aime les observer. Car la botanique, c'est mon métier. La gymnastique, par contre, ce n'est pas mon fort! Et me voilà condamné pourtant à grimper trente mètres de corde pour rejoindre mon laboratoire, un drôle de labo perché sur les pourtant Impossible arbres. d'explorer autrement les richesses de la forêt. Car ici, c'est dans la voûte que la nature explose. La couche de feuilles des grands arbres, qu'on appelle ca-



* Centre national de la recherche scientifique.

TOUTES LES PHOTOS SONT DE RAPHAEL GAILLARDE / GAMMA