

ZURBAN

PARIS

VOIR P. 10

N° 146 Semaine du mercredi 11 juin au mardi 17 juin 2003

Portrait

GILLES EBERSOLT, UN HOMME AU SOMMET



LE POST-PROCESSEMENT

Il voulait naviguer sur les arbres. Sur la canopée, précisément, cette interface lumineuse située entre la forêt et le ciel. Et il l'a fait. Cet homme étrange, c'est Gilles Ebersolt, 45 ans, architecte et inventeur, sorte de Léonard de Vinci du XXI^e siècle. A 16 ans, il crée la « ballule », un ballon-bulle qui sert à dévaler les montagnes ou les torrents. Avant de poursuivre un autre rêve : flotter sur les feuillages. Dans les années 80, il rencontre deux aventuriers : le professeur Francis Hallé, un spécialiste de la botanique qui cherche depuis toujours à explorer les forêts tropicales sans détruire leur

richesse, et Dany Cleyet-Marrel, designer et pilote d'aérostat. Nos trois Indiana Jones un peu allumés planchent alors sur un projet : séjourner sur la canopée, creuser de la biodiversité, pour y recueillir écorces, fruits, feuilles ou racines. Un lieu privilégié pour son potentiel énorme, utilisable dans tous les secteurs de recherche. Ainsi naît en 1985 le radeau des cimes, véritable bateau flottant emporté d'arbres en arbres par un dirigeable. La première expédition scientifique décolle en Guyane. Depuis, le radeau a aussi survolé le Brésil, le Cameroun, le Gabon et Madagascar. Et à l'automne 2003, il partira à Panama. Gilles Ebersolt ne s'est pas arrêté là. Tout en inventant une luge des cimes et l'Ikos, une cabane fixe pour ornithologue, il n'a cessé d'améliorer son radeau. Le Bretzel, quatrième version, sera exposé à l'Art du jardin, au domaine de Saint-Cloud. L'occasion de découvrir la vision d'un monde enchanté. Celui de Gilles Ebersolt, l'homme qui voulait voir la vie d'en haut.

MARION DUPUIS

PORTRAIT Un homme au sommet

Il voulait naviguer sur la canopée. Et il l'a fait. Lui, c'est Gilles Ebersolt, architecte génial et inventeur du radeau des cimes, sorte de bateau flottant d'arbre en arbre dans la forêt tropicale. A découvrir au

Lire page 27.



ZURBAN 11 JUIN 2003



Le radeau des cimes Bretzel, dernier modèle mis au point par Gilles Ebersolt, a une surface de 400 m² et pèse 500 kg.