



## VALLÉE DU STYX (Tasmanie)

1972 ↘



2004 ↘



Cette vallée abrite les plus grands feuillus du monde (*Eucalyptus* sp.). Ces géants sont menacés par la déforestation massive s'opérant en Tasmanie, bien visible sur cette comparaison d'images satellites infra-rouge (la végétation est en rouge). Chaque jour, une surface équivalente à 44 terrains de football est détruite sur cette île. 90% du bois extrait de ces forêts, parmi les plus anciennes du monde, sont broyés pour la production de papier. Depuis 1997, 140 000 ha de forêt primaire ont été convertie en plantations d'arbres à papier à croissance rapide.

Styx Valley includes old-growth Eucalypts—the world's tallest hardwood (*Eucalyptus* sp.) trees. These giants are threatened by dramatic deforestation occurring in Tasmania. Currently an equivalent area of about 40 football fields is being destroyed every day on this island. Over 90% of logs taken from these forests, among the oldest on earth, are grinded to produce paper. Since 1997, 140,000 ha of native forests have been converted to plantations. In infra-red satellite images: photosynthetic activity (i.e. forests) appears red.