## 先住民族と地域住民、

HOW IS BIODIVERSITY LINKED TO THE WORLD'S CULTURES?



## そして彼らの生物多様性

▶地域共同体と先住民は生物多様性保全の重要な役割を果たし ています。彼らの居住地は、世界でも有数の生物多様性豊か な土地に位置するからです。先住民の伝統的な居住地は世界 の総面積の24%を占め、そこには未だ残る健全な生態系の 80%が集中しています。保護区の大部分は先住民の土地の中

先住民が自分の土地の生物多様性を効率的に利用しているこ た住民が自分の上地の生物多様性を効率的に利用していることと、それを外部の開発から保護していることが、この特筆すべき空間の集中に結びついています。これは保護区の管理者達にとって絶好の機会であると同時に、大きな課題でもあります。彼らは先住民らと密接に働く事を学ぶべきですし、 先住民の風習や世界観を尊重し、理解すべきです。

## INDIGENOUS AND LOCAL COMMUNITIES AND

## THEIR BIODIVERSITY

Indigenous and local communities play a key role in biodiversity conservation. Their territories are among the most biologically diverse on the planet. Traditional indigenous territories are estimated to cover up to 24% of the world's land surface and contain 80% of the Earth's remaining healthy ecosystems. Many protected areas are

This remarkable spatial convergence is due in part to indigenous peoples actively managing the biodiversity of their lands, and protecting them from outside exploitation. This presents an enormous opportunity and a considerable challenge to conservation managers. They must learn to work with indigenous peoples as full partners and to understand and respect indigenous ways and worldviews.



Moken woman harvests urchins from the intertidal zone of the Surin Islands (Thailand).

Traditional agriculture favours biodiversity; here crops of potatoes

Local Aboriginal authorities at work in collaboration with an The sacred forest of Kpassè (Benin) is protected from logging and over-use. It has become a recognized tourist site and cultural heritage for the people of Benin.

) Plants form an important part of traditional medicines, reflected in the leaf materials medicinal plants is actively working on ethnopharmacology 】スリン島の前浜でウニ を集めるモーケン族の女 性。(タイ) ユネスコ/ ナルモン・ヒン

伝統農業は生物多様性 を豊かにします。エクア ドルのジャガイモ栽培

) アボリジニ当局と共同 研究中の人類学者。フィッツロイクロッシングに て。 (オーストラリア)

) 森林開発と伐木搬出業か るが開発とは水が成山来が 分守られているパッセ( ベナン)の神聖な森。有 名な観光地でもあり、ベナン人の文化的遺産として知られています。 国立科学研究所写真資料館/

れた葉のように、植物は 伝統医療の重要な一部で す。薬草の伝統知識は科 学者によって積極的に研 究されています。 ユネスコ/ A.B.カンニガム















