



Dick Rice, Chief Economist, Conservation International

Accords de conservation à long terme: instrument permettant de concilier la conservation de la biodiversité avec le développement économique local

La conservation de la biodiversité pose un défi aux gouvernements et communautés qui s'efforcent de développer leurs ressources naturelles à des fins économiques. L'exploitation du bois et les autres activités de développement des ressources offrent la perspective de bénéfices économiques tangibles, mais sont bien souvent destructrices sur le plan de l'environnement. Et bien que la gestion durable des ressources s'efforce de produire ces bénéfices, tout en préservant dans le même temps les écosystèmes naturels, l'expérience tend à montrer que plusieurs obstacles retiennent tant l'adoption de pratiques durables que leur utilité dans le cadre de stratégies de conservation. Dans le même ordre d'idées, lorsque les détenteurs de ressources souhaitent s'investir dans la protection de la biodiversité, il leur manque fréquemment les moyens financiers pour y parvenir.

En vue de relever ces défis, Conservation International (CI), associée à toute une série de partenaires mondiaux, a oeuvré au développement et au test sur le terrain du concept d' 'accord de conservation à long terme', une approche inédite qui s'efforce de concilier la protection des ressources en ligne directe avec le développement économique local.

Les accords de conservation permettent potentiellement d'assurer la protection d'un large éventail d'habitats terrestres et maritimes cruciaux, allant de vastes étendues de forêt tropicale africaine jusqu'aux zones de pêche et récifs coralliens sensibles dans le Pacifique Sud. Lesdits accords peuvent aussi être utilisés dans l'optique de protéger les habitats d'espèces particulièrement menacées ou en danger, comme l'éléphant d'Afrique, l'acajou d'Amérique ou les perroquets à gros bec vivant dans les montagnes du nord du Mexique.

Dans cette présentation, l'auteur explorera les éléments fondamentaux de l'accord de conservation à long terme, étudiera certains des obstacles entravant son adoption à une plus grande échelle avant de passer en revue des expériences récentes mettant en pratique cette approche des habitats terrestres et marins aux quatre coins de notre planète.