

Continuité et changement

le dynamisme des savoirs 'traditionnels'

Les savoirs locaux et autochtones sont souvent perçus comme d'immuables corpus de sagesse transmis de génération en génération. Des termes tels que 'tradition' et 'patrimoine' évoquent constance, immobilisme et inflexibilité. En réalité les savoirs locaux font constamment l'objet de réévaluations, de renouvellement et d'innovations. Chaque génération réinterprète les savoirs de ses ancêtres pour mieux s'adapter aux défis émergents et saisir les opportunités qu'offre un monde en rapide évolution.

La facilité avec laquelle les populations autochtones adoptent les technologies modernes est souvent interprétée comme un abandon de leurs propres valeurs et modes de vie. Bien au contraire, cette capacité à incorporer de nouveaux outils et savoir-faire a toujours été fondamentale pour le dynamisme des cultures autochtones. C'est en combinant modernité et tradition que de nombreuses communautés autochtones peuvent maintenir leurs modes de vie et visions du monde uniques.

Les Inuit du Canada arctique adoptent rapidement les technologies modernes susceptibles de renforcer leur mode de vie de chasseurs, pêcheurs et trappeurs. Les véhicules motorisés leur ont permis d'accéder à nouveau à des territoires de chasse distants qu'ils avaient dû abandonner après leur sédentarisation dans les années 60.



Un pêcheur jette un filet en nylon dans les hauts fonds sableux à Vanuatu. L'épuisement des ressources est souvent attribué à tort au changement technologique. L'entrée dans l'économie de marché est probablement le facteur le plus décisif, parce qu'il incite les individus à remplacer les valeurs communautaires par le profit individuel.

Un groupe d'hommes originaires du Lagon Marovo, îles Salomon, s'apprête à retourner chez lui après une journée de pêche sur le récif. Cette grande pirogue est creusée dans le tronc d'un arbre immense appelé *golo* et est équipée d'un moteur hors-bord appartenant à la communauté. Ces moteurs, utiles à la pêche de subsistance, sont maintenant omniprésents dans les îles Salomon occidentales.

