

# Synergies entre savoirs autochtones et scientifiques

Les savoirs autochtones peuvent être porteurs d'avancées scientifiques et fournir de nouvelles informations et perspectives pour les chercheurs. C'est particulièrement le cas dans des régions éloignées qui ne sont pas au coeur des recherches scientifiques.

Reconnaître que les populations locales et autochtones ont leur propre compréhension des processus écologiques, des pratiques de conservation et de gestion des ressources, a des implications importantes. Cette reconnaissance transforme la relation entre les gestionnaires de la biodiversité et les communautés locales. Autrefois perçus comme de simples utilisateurs de ressources, les peuples autochtones sont désormais reconnus comme des partenaires essentiels dans la gestion de l'environnement.

Cependant les différences entre les visions du monde scientifiques et autochtones continuent de limiter la capacité à collaborer, tout comme le préjugé très répandu de la supériorité de la science sur les autres systèmes de savoirs.



L'agriculture sur brûlis est largement répandue dans la réserve de biosphère de BOSAWAS au Nicaragua. Alors que cette pratique était autrefois universellement condamnée, il est maintenant reconnu que de nombreuses pratiques agricoles itinérantes sont écologiquement durables et compatibles avec le maintien d'une grande diversité biologique.



La chasse aux bélugas est une activité traditionnelle d'une grande importance tant pour les activités de subsistance que pour le maintien de l'identité culturelle des Inuit du Québec arctique, Canada. Les Inuit participent activement à des comités conjoints de gestion, où savoirs scientifiques et autochtones sur de nombreuses espèces sauvages se confrontent et se rencontrent.

L'utilisation du feu pour créer et gérer les paysages est une tradition ancestrale des peuples aborigènes d'Australie. La reconnaissance scientifique n'a pas été facile, mais aujourd'hui l'usage du feu comme outil de gestion a été adopté pour les aires protégées des sites du patrimoine mondial Uluru-Kata Tjuta et Kakadu.



LINKS

Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture

Systèmes de savoirs locaux et autochtones  
[www.unesco.org/links](http://www.unesco.org/links)