



DES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES ET DES PROPRIÉTAIRES FONCIERS COLLABORENT POUR PRÉSERVER LES RESSOURCES NATURELLES

Les enjeux

La Forêt Modèle Chiquitano est située dans l'une des dernières régions forestières tropicales sèches de l'Amérique du Sud. Cette région est prisée pour son écologie unique ainsi que pour son important patrimoine historique et culturel. Le lac Marfil est situé dans la partie centrale du bassin de l'Amazone, entre la Bolivie et le Brésil; 788 300 hectares de son bassin se trouvent du côté de la Bolivie.

Outre l'agriculture et l'élevage de bétail, la pêche et la chasse de subsistance sont d'importantes activités pour les communautés locales et les propriétaires fonciers privés de la région du lac Marfil. Or, des pêcheurs et des chasseurs boliviens et brésiliens de l'extérieur de ces communautés s'emparent des ressources de la région à des fins commerciales, et ce, sans qu'il y ait le moindre contrôle. Ceci, combiné aux problèmes entraînés par l'abandon de l'exploitation forestière au profit de l'élevage de bétail, à la dégradation des sols, à la perte de



Forêt Modèle Chiquitano, Bolivie

Année d'établissement : 2005 | Superficie : 20,4 millions hectares



Les faits

- En termes de superficie, la Forêt Modèle Chiquitano est l'une des plus grandes Forêts Modèles du Réseau international de Forêts Modèles.
- Le lac Marfil, le plus grand lac situé dans la partie nord-est de la Forêt Modèle et à la frontière du Brésil, est reconnu pour sa richesse en poissons et pour la présence d'une faune importante, dont un grand nombre d'espèces menacées.
- La région compte 11 communautés autochtones et agricoles et 20 terres privées qui dépendent du lac Marfil et de ses ressources.

biodiversité et à la baisse du niveau d'eau du lac, constitue une menace pour la préservation des ressources essentielles à la population locale. Le lac Marfil joue également un rôle très important dans la régulation du réseau hydrographique de la région, en plus d'être une source d'eau pour la consommation humaine.

Trouver une solution

En 2008, par l'entremise de la Forêt Modèle, les communautés autochtones, une ONG et les propriétaires de terres privées du district ont initié un processus participatif afin d'affronter la situation. Ensemble, ils ont demandé à l'administration municipale de San Ignacio de Velasco de prendre des mesures pour assurer l'exploitation durable des ressources halieutiques et de déclarer le lac Marfil « zone protégée ». En se fondant sur le plan territorial de la municipalité, dont l'élaboration a été encouragée et facilitée par les membres de la Forêt Modèle Chiquitano, l'administration municipale et les communautés ont promu la création d'une zone naturelle de gestion intégrée. En 2010, la Zone naturelle de gestion intégrée du lac Marfil a officiellement été créée par ordonnance municipale. Ce territoire couvre une zone de 71 055 hectares.

La Zone naturelle de gestion intégrée du lac Marfil a été établie pour appuyer les objectifs suivants :

1. améliorer l'organisation locale, l'utilisation des ressources naturelles et les systèmes de production;
2. conserver à perpétuité les biens et services assurés par tout le système hydrobiologique du lac Marfil;
3. restreindre la pêche et la chasse de subsistance à la population locale;
4. maintenir en bon état les servitudes écologiques prévues par la loi, telles que les bandes de végétation situées de chaque côté des rivières, de même que les ravins et le drainage naturel;
5. préserver de façon durable les espèces de flore et de faune.

Gestion de la zone protégée

En 2011, les partenaires de la Forêt Modèle ont également mis sur pied un comité de gestion multipartite du lac Marfil afin d'assurer l'utilisation durable des ressources naturelles à l'intérieur et autour de l'aire protégée. Ce comité est formé de représentants communautaires, de fermiers, de représentants de l'administration municipale et de représentants du comité de surveillance. Le comité de gestion représente la population locale, prend part à l'élaboration des plans de gestion et de pêche pour la région et s'assure de la bonne gestion de la région.

Selon le maire de San Ignacio de Velasco, Erwin Méndez, les habitants de la région sont les meilleurs gardes qu'on puisse trouver. Kenny Middagh, chef de l'unité technique de planification municipale de San Ignacio de Velasco, a fait savoir qu'une affiche avait été installée pour démarquer la région dans chacune des 11 communautés, que des campagnes de sensibilisation ont été réalisées auprès de la population locale et que de la formation avait été offerte en matière de conservation des zones protégées, ce qui a éveillé un intérêt pour la préservation du lac. Le maire a ajouté que « depuis l'établissement du comité de gestion, il y a eu une amélioration dans l'utilisation des ressources naturelles, ce qui aide à assurer la durabilité de l'écosystème. »



Résultats et incidence

La zone protégée a été créée grâce à des initiatives locales appuyées par la Forêt Modèle, qui ont reçu le support politique d'une administration municipale. Cette zone protège une partie considérable de la forêt Chiquitano, du Cerrado (une vaste écorégion de savane tropicale) et des écosystèmes aquatiques qui sont caractéristiques de la région.

« De nos jours, les communautés exercent un meilleur contrôle sur les ressources tirées du lac », souligne Antonio Suárez, président du comité de gestion de la Zone naturelle de gestion intégrée du lac Marfil. « C'est la population locale qui s'occupe de la baie et ce sont quelque 1 100 personnes qui tirent profit de la zone de gestion dans son ensemble. » « Grâce à l'appui de la Forêt Modèle, la population de la municipalité est de plus en plus consciente de la situation », selon M. Middagh. « De plus, l'idée d'une Forêt Modèle était l'une des assises conceptuelles sur lesquelles se fondaient l'élaboration et de la mise en œuvre d'activités régionales de conservation et de développement forestier dans l'écorégion de la forêt Chiquitano sèche. »

La région attire de plus en plus de touristes dans les environs de Santa Cruz, la capitale de la province. Plusieurs membres de la communauté ont commencé à s'intéresser au développement local en offrant aux visiteurs des services de restauration et d'hébergement. « Nous pensons à former des gens, à former des femmes dans le domaine de la vente et à construire des auberges ici-même, dans la communauté », mentionne Don Antonio.

Pour de plus amples renseignements

- Administration municipale de San Ignacio de Velasco : Ordonnance municipale 140/2010
- Miserendino, R., 2010. « Proposition pour la création de la Réserve municipale du lac Marfil », Ville de San Ignacio de Velasco. FCBC/ Administration municipale de San Ignacio de Velasco (document interne).
- Vidéo : youtu.be/omiULOPHLOk
- www.bmchiquitano.com/?page_id=6&idp=1220

Le Réseau international de Forêts Modèles rassemble les gens afin qu'ils puissent essayer et mettre en œuvre des méthodes innovatrices d'aménager et d'utiliser de façon durable les paysages et ressources naturelles du monde entier.

RIFM.NET



Secrétariat du Réseau international de Forêts Modèles
580, rue Booth, Ottawa (ON) K1A 0E4 Canada
rifm@rifm.net

 @foretmodele

 www.youtube.com/IMFNnetwork

Le présent rapport est publié grâce au soutien du Gouvernement du Canada

