

RÉSUMÉ

Comment citer ce document :

Union québécoise pour la conservation de la nature (UQCN), 2005. *Importance et impacts des pressions périphériques sur le maintien de l'intégrité écologique des aires protégées au Québec : six études de cas*, étude présentée au Programme d'aide aux priorités en environnement (PAPE) du ministère de l'Environnement du Québec. 69 pages + 6 documents totalisant 445 pages.

En juin 2000, le gouvernement du Québec adoptait des orientations en vue d'élaborer et de mettre en œuvre la *Stratégie québécoise sur les aires protégées* (SQAP). À la suite de cette assise, ce même Gouvernement sanctionnait, en décembre 2002, le projet de Loi^o 129, la *Loi sur la conservation du patrimoine naturel*, afin de faciliter la mise en place de la présente stratégie et l'implantation d'aires protégées sur le territoire québécois. La mission principale de ces actions était de veiller à la création d'un réseau d'aires protégées au Québec qui soit axé sur la sauvegarde d'échantillons représentatifs de la diversité biologique de la totalité des écosystèmes de la province. Malheureusement, la littérature soulève des doutes quant aux chances de succès de protéger la biodiversité d'un territoire si les actions périphériques à ces territoires n'adoptent pas, elles aussi, une vision écosystémique lors de leur planification et de leur réalisation. Les objectifs du projet visaient :

1. à évaluer les capacités de préservation de six aires protégées au Québec, et à étudier plus particulièrement l'influence des pressions périphériques sur l'intégrité écologique des territoires protégés retenus;
2. à appuyer et consolider le suivi des démarches reliées aux tables d'harmonisation de deux parcs nationaux du Québec, partageant expertises et idées sur les problématiques existantes en relation aux conflits d'usage du territoire (aire protégée - *conservation* et territoires périphériques - *développement*) et des alternatives envisageables pour permettre l'atteinte de la mission de conservation des aires protégées étudiées.

Pour répondre à ces deux objectifs, une synthèse des connaissances à deux niveaux a été réalisée, soit

- *une analyse scientifique*, c'est-à-dire une revue de littérature approfondie sur les sujets en relation aux impacts des pressions périphériques sur l'intégrité écologique des aires protégées;
- *une analyse sociale*, c'est-à-dire l'accumulation d'informations par l'intermédiaire d'entrevues et d'un questionnaire remis aux différents acteurs et utilisateurs des aires protégées étudiées et de leurs territoires périphériques (échanges et travaux avec les tables d'harmonisation).

Les principaux résultats indiquent que les problématiques prédominantes en relation aux pressions périphériques s'exerçant sur les aires protégées au Québec, se regroupent sous deux grands thèmes :

- la gestion de l'eau;
- la fragmentation forestière.

Ces deux grandes thématiques sont influencées plus spécifiquement par les activités périphériques suivantes : l'exploitation forestière, les routes et l'urbanisation. Quoique plusieurs *solutions et alternatives* soient présentées, l'élément clé demeure « l'intégration régionale », soit la définition et la reconnaissance d'une vision commune quant à l'importance de la protection de la biodiversité, et à la formulation d'alternatives visant l'instauration d'un développement régional durable.