



Québec, le 23 juin 2008

Monsieur Guy Garand  
Directeur général  
CRE de Laval  
Courriel : credelaval@bellnet.ca

Monsieur,

J'ai pris connaissance de votre correspondance du 18 juin 2008 adressée à M. Maurice Clermont, député des Mille-Îles, concernant une demande d'appui au *Projet du parc écologique de l'archipel de Montréal*. Je partage vos préoccupations quant à la protection de la biodiversité dans le sud du Québec, là où l'on retrouve une grande richesse d'espèces et d'écosystèmes tant en milieux terrestre qu'aquatique.

Je comprends que le *Projet de parc écologique de l'archipel de Montréal* est avant tout un concept. Le démarrage d'un tel projet nécessite, cependant, la participation active de plusieurs intervenants régionaux et municipaux comme les MRC ou encore les communautés métropolitaines de Montréal (CMM) ou de l'Outaouais (CMO) en raison de leurs responsabilités légales et réglementaires en matière d'aménagement du territoire de niveau régional. L'intégration d'objectifs de conservation à l'intérieur des outils de planification de l'aménagement du territoire, tels que les plans d'urbanisme ou les schémas d'aménagement, doit tenir compte de plusieurs facteurs et particulièrement le fait que près de 100 % du territoire visé par votre proposition est de tenure privée. Ceci limite la mise en réserve de territoires qui doivent alors faire l'objet d'acquisition de terrains par l'État ou par des organismes de conservation.

En 2005, le gouvernement a renouvelé son engagement à protéger 8 % de sa superficie d'ici 2008 principalement sur les terres du domaine de l'État. Actuellement figure au registre sur les aires protégées, une superficie de 920 km<sup>2</sup> de territoires protégés de l'érablière à caryer cordiforme sous différents statuts légaux. Ces aires protégées en milieu privé représentent 6,3 % de la superficie totale de l'érablière à caryer cordiforme qui couvre 14 510 km<sup>2</sup>.

En territoire privé, le Ministère maintient ses actions en favorisant des mécanismes de conservation volontaire. Depuis 2003, dans le cadre du *Programme national pour le développement d'un réseau privé d'aires protégées* et du *Programme de conservation du patrimoine naturel en milieu privé*, le Ministère a versé 16 M\$ pour des activités de conservation

...2



de milieux naturels permettant ainsi l'acquisition de 140 sites naturels aux fins d'aires protégées dont la superficie couvre environ 132 km<sup>2</sup>. Les organismes de conservation en ont investi autant.

À l'échelle régionale, les initiatives sont actuellement en cours de réalisation afin de progresser dans le domaine de la protection de la biodiversité. Par exemple, la Politique de protection et de mise en valeur des milieux naturels de la Ville de Montréal mènera, à terme, à la protection des écoterritoires, dont plusieurs sont des grands boisés naturels. L'inventaire des boisés d'intérêt réalisé par la Communauté métropolitaine de Montréal fournit une base de connaissance pertinente pour les municipalités concernées afin d'intégrer la conservation au développement du territoire.

En ce qui a trait à votre demande d'appui, et compte tenu des responsabilités des MRC et des communautés métropolitaines en matière d'aménagement du territoire en milieu municipalisé et de tenure privée, je vous suggère d'abord de sensibiliser ces intervenants afin d'initier une réflexion sur la faisabilité d'atteinte d'un objectif de protection de 12 % du territoire. Par la suite, des spécialistes de ma direction pourraient participer à d'éventuelles rencontres de travail afin, notamment, de fournir de l'information concernant les obligations légales et réglementaires assorties aux aires protégées et sur les étapes de travail associées à la création d'aires protégées en milieu privé. Nous pourrions par la suite être davantage en mesure de préciser le type de contribution de notre ministère dans une démarche associée aux intervenants régionaux.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Le directeur,



Patrick Beauchesne

PB/pd