

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

ÉTUDE SUR L'IMPACT DE LA COUPE FORESTIÈRE SUR LA SÉLECTION D'HABITAT DE LA MARTRE D'AMÉRIQUE

Québec, le 24 avril 2007. La Fondation de la faune du Québec a appuyé l'Université du Québec à Rimouski dans la réalisation d'une étude visant à évaluer les effets de l'exploitation forestière sur la qualité de l'habitat de la martre d'Amérique.

Le suivi de 26 martres a été observé sur une période de 2 ans et une analyse approfondie de la sélection d'habitats a été réalisée suivant trois échelles d'observation, soit le paysage (large unité territoriale), le domaine vital (le milieu de vie annuel d'un individu) et la saison d'activité (été, hiver).

Les résultats de l'étude démontrent que les diverses méthodes de récolte forestière et les divers travaux d'aménagement ont des impacts différents sur la martre. Dans une optique de protection et de conservation de la martre d'Amérique, les coupes partielles devraient être favorisées par rapport aux coupes totales (actuellement pratiquées en protégeant la régénération et les sols) et aux éclaircies précommerciales, lesquelles sont des pratiques moins favorables à la martre.

Mentionnons la participation au projet, du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du Conseil de recherche en sciences naturelles et génie du Canada, de l'Association des biologistes du Québec, du Centre d'études nordiques et du groupe de recherche Bionord.

La Fondation de la faune du Québec a pour mission de promouvoir la conservation et la mise en valeur de la faune et de ses habitats. C'est pourquoi, elle soutient depuis 20 ans plus de 1 000 organismes qui protègent cette richesse unique partout au Québec, créant ainsi un véritable mouvement faunique.

– 30 –

Source :
Pierre Breton
Directeur des communications
418 646-1832
pierre.breton@riq.qc.ca

Renseignements :
Marcel Quirion
Coordonnateur de projets
418-646-4906
marcel.quirion@riq.qc.ca