

Québec, 7 octobre 2014

Monsieur Philippe Auzel
Coordonnateur
Centre de la Science de la Biodiversité du Québec
Department of Biology
McGill University
Stewart Biology Building,
1205 avenue Docteur Penfield, Room W6/19,
Montreal, (Québec) H3A 1B1

Objet : Projet de parachèvement de l'autoroute 19 avec voies réservées au transport collectif à Laval et Bois-des-Filion

Monsieur,

À la suite de la première partie de l'audience publique concernant le projet mentionné, la commission d'enquête et d'examen chargée du dossier désire obtenir des renseignements complémentaires, vous adresse les questions suivantes :

1. Comment définissez-vous la notion de connectivité écologique et quelle en est l'importance?
2. Le projet de parachèvement de l'autoroute 19 avec voies réservées au transport collectif à Laval et à Bois-des-Filion par le MTQ pourrait-il, par les mesures d'atténuation et de compensation prévues au projet, contribuer à améliorer la connectivité entre les habitats et les écosystèmes régionaux, stimulant ainsi la diversité biologique? Vous référer à l'étude d'impact du promoteur (PR3.1, section 5.3 et p. 287 et suivantes) sur le site du BAPE à l'adresse suivante : www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/autoroute_19-bois-des-filion_laval/documents/liste_cotes.htm

La commission souhaite recevoir les réponses **d'ici le 9 octobre prochain** compte tenu de l'échéancier dont elle dispose pour ses travaux.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Renée Poliquin
Coordonnatrice du secrétariat
de la commission