

## Notes de rencontre de la délégation biodiversité concernant le projet avec l'équipe de Pierre Drapeau

Questions des participants et participantes de la délégation concernant la présentation et le rapport à venir :

- Est-ce que le régime de perturbation peut avoir une influence et de quelle ampleur sur les données de Gaspésie (dont le régime de perturbation n'est pas le feu, mais plutôt dynamisé par les insectes et les chablis).
- Est-ce qu'avec les données actuellement disponibles il serait possible d'étendre les analyses pour le pourtour de la Gaspésie (Sapinière à bouleau jaune)?
- Est-ce qu'avec les données actuellement disponibles il serait possible de connaître l'amplitude spécifique pour la Gaspésie plutôt que les amplitudes à l'échelle du Québec?
- Durant la période de collecte de données est-ce qu'il y a des espèces qui auraient pu subir des effets externes à l'aménagement du territoire et qui pourrait compromettre l'interprétation des données, tel que des variations dans la population de certaines espèces?
- Est-ce qu'il serait possible dans le rapport de s'assurer d'avoir les indications afin de guider les interprétations de données et de tendances? (afin de s'assurer d'avoir des résultats qui s'ancre dans la réalité régionale)
- Dans l'établissement des seuils, est-il possible d'identifier ou d'expliquer comment sont pris en comptes les potentiels éléments cumulatifs qui pourrait biaiser les seuils?
- Est-il possible de différencier les impacts de l'effet de l'aménagement forestier versus les impacts des changements globaux (changement climatique, épidémie d'insecte)?

Suites à donner pour un second volet :

- Développer un modèle utilisable dans le cadre de l'aménagement forestier (MRNF-VOIC-TGIRT), soit par l'utilisation des données déjà disponibles ou des seuils d'habitat par exemple.
- Développer **un projet de validation du modèle** par l'acquisition et/ou l'utilisation de données terrain. Quelques pistes de réflexion :
  - Utilisation des données des stations de baguage
  - Développer des points de contrôle avec méthodologie
  - Utiliser/Développer un réseau de science participative afin de procéder à l'acquisition de données
  - Financer des projets étudiants d'acquisition de connaissance dans le cadre d'étude graduée