

Table régionale de gestion intégrée des ressources et du territoire de l'Outaouais

Résolutions adoptées le 1^{er} février 2018 concernant l'acceptation de quatre propositions de projets à financer dans le cadre du volet Contribution au processus d'élaboration et de consultation des plans d'aménagement forestier intégré visés du PADF

TRGIRTO 201802-05

Attendu que les membres de la TRGIRTO doivent approuver les propositions de projets soumises dans le cadre du volet Contribution au processus d'élaboration et de consultation des plans d'aménagement forestier intégré visés du PADF;

Attendu que le programme d'aménagement forestier prend fin le 31 mars 2018 et qu'il apparaît opportun d'évaluer l'expérience vécue par les différents acteurs liés aux travaux de la TRGIRTO;

Attendu qu'il est important d'identifier des pistes d'amélioration concernant le fonctionnement de la TRGIRTO qui pourraient être mises de l'avant au cours des prochaines années;

Attendu que le projet *Évaluation du degré de satisfaction des travaux de la TRGIRTO* propose de développer un questionnaire électronique, de le soumettre aux personnes ciblées, de compiler les réponses et de les analyser et de produire un rapport.

Sur proposition de M. Charles St-Julien, secondée de M. Alain Lacoste, il est résolu d'approuver la réalisation du projet *Évaluation du degré de satisfaction des travaux de la TRGIRTO*.

TRGIRTO 201802-06

Attendu que les membres de la TRGIRTO doivent approuver les propositions de projets soumises dans le cadre du volet Contribution au processus d'élaboration et de consultation des plans d'aménagement forestier intégré visés du PADF;

Attendu que Conservation de la nature Canada a soumis le projet *Développement d'une méthode de segmentation de la végétation basse à partir d'un nuage de point 3D du LiDAR aéroporté et son application en modélisation de la qualité de l'habitat d'une espèce en péril : la Paruline du Canada*;

Attendu que ce projet vise à développer une méthode de segmentation de la strate arbustive (c.-à-d. mesurer la hauteur et densité) à partir d'un nuage de point 3D provenant du LiDAR aéroporté, comparer la structure et la composition des communautés aviaires de forêts feuillues riveraines ainsi que l'abondance de la Paruline du Canada entre trois types de forêts riveraines et créer et valider un modèle de qualité d'habitat hautement raffiné pour la Paruline du Canada;

Attendu que le modèle développé pourra être utilisé à l'échelle du sud du Québec pour les peuplements identifiés en cours de l'Étude.

Sur proposition de M. Frédéric Lussier, secondée de M. Alain Lacoste, il est résolu d'approuver la réalisation du projet *Développement d'une méthode de segmentation de la végétation basse à partir d'un nuage de point 3D du LiDAR aéroporté et son application en modélisation de la qualité de l'habitat d'une espèce en péril : la Paruline du Canada* conditionnellement à ce qu'un formulaire de soumission de projet soit rempli en s'assurant de préciser comment ses objectifs permettent de toucher certains enjeux de la TRGIRTO, que la contribution du PADF ne dépasse pas 3 000\$ et qu'il soit parrainé par un partenaire de la TRGIRTO.

TRGIRTO 201802-07

Attendu que les membres de la TRGIRTO doivent approuver les propositions de projets soumises dans le cadre du volet Contribution au processus d'élaboration et de consultation des plans d'aménagement forestier intégré visés du PADF;

Attendu que Services techniques en environnement et en ressources naturelles (Env. STERNE) soumettra une fiche de projet intitulée *Mise en place et activation de station de télémétrie automatisée MOTUS*;

Attendu que ce projet vise à acheter les équipements nécessaires pour l'installation de l'antenne MOTUS sur le toit d'un bâtiment appartenant à l'Université du Québec en Outaouais et à recueillir et traiter les données enregistrées;

Attendu qu' à moyen terme, cette première étape permettra de se familiariser avec la méthode d'installation et de collecte de données;

Attendu que ce projet pourra se poursuivre ultérieurement en mettant en place un mini-réseau d'antenne visant prioritairement les habitats forestiers préférentiels de l'Outaouais des espèces menacées ou vulnérables.

Sur proposition de M. Charles St-Julien, secondée de M. Abigaël Guénette, il est résolu d'approuver la réalisation du projet *Installation d'une station de télémétrie automatisée MOTUS* conditionnellement à ce qu'un formulaire de soumission de projet soit rempli en s'assurant de préciser comment ses objectifs permettent de toucher certains enjeux de la TRGIRTO, que la contribution du PADF ne dépasse pas 6 000\$ et qu'il soit parrainé par un partenaire de la TRGIRTO.