

## PROJETS FMLSJ 2013-2014

CdP : Chargé de projet /// Promo : promoteur

#	Nom du projet	But	Personnes ressources
213-1211	Cadre d'élaboration d'un portail de données géomatiques communautaire	Le but du projet est d'élaborer les paramètres permettant la mise en place d'un portail géomatique dédié aux ressources naturelles sur le territoire des MRC Domaine-du-Roy et Maria-Chapdelaine ainsi que sur le Nitassinan des Pekuakami ilnuatsh.	CdP : Luc simard Promo : Agence de gestion intégrée des ressources (AGIR)
213-1237	Développement d'une extension géomatique d'évaluation de potentiel de cueillette de champignons forestiers	Le but du projet est de développer une extension ArcGIS utilisable partout au Québec permettant de cartographier les meilleurs potentiels des principaux champignons comestibles.	CdP : Luc simard Promo : AGIR
214-1122	Établissement des bases communes d'un système de gestion environnementale	Le but du projet est de compléter la dernière étape d'implantation du SGE et d'obtenir la certification ISO 14001. Au terme du projet chaque partenaire devrait avoir son certificat.	CdP : Forêt modèle du Lac-Saint-Jean Promo : Pekuakamiulnuatsh Takuhikan, MRC Maria-Chapdelaine, MRC Domaine-du-Roy
214-1224	Inventaire des Savoirs et Connaissances des Pekuakamiulnuatsh sur les plantes médicinales – phase III	Étudier la faisabilité de développer des PFNL en forêt boréale incluant les produits forestiers non industriels et les produits médicinaux, dans le but de contribuer à l'amélioration de la santé communautaire, mettre en valeur les ressources floristiques et favoriser le développement des communautés par le développement de partenariats et d'échanges d'expertise entre les acteurs du milieu.	CdP : Géraldine Laurendeau Promo : Association du Parc Sacré et Le Musée amérindien de Mashteuiatsh
214-1236	Caractérisation écologique et chimique de 12 champignons forestiers en vue d'une mise en marché dans le domaine des nutraceutiques, cosméceutiques et pharmaceutiques – phase II	Les principaux objectifs de ce projet visent à évaluer l'activité biologique et la composition chimique de plusieurs champignons prometteurs au niveau commercial afin de mieux valoriser la ressource pour des applications nutraceutiques, cosméceutiques et pharmacologiques.	CdP : Luc Godin Promo : Coopérative de solidarité forestière de la Rivière aux Saumons
214-1231	Valorisation de certaines essences végétales par extraction des antioxydants	Valoriser des produits forestiers non ligneux de la forêt boréale par extraction d'huiles essentielles.	CdP : Alpha Barry Promo : FPIinnovations
214-2124	Production de biocides naturels à partir d'écorces	Déterminer les meilleures conditions d'extraction pour 3 procédés qui ont déjà été testés dans les laboratoires dans le but d'extraire des biocides des écorces et ceci afin d'optimiser les extraits obtenus tant au niveau des rendements que des molécules présentes. Caractériser les extraits pour identifier les molécules présentes, tester les extraits sur plusieurs types de champignons qui attaquent le bois et tester les extraits sur plusieurs souches microbiennes qui attaquent les plantes.	CdP : Suzanne Coulombe Promo : CRIQ
214-2321	Développement d'un concept ilnu de gestion des ressources du territoire	Proposer une approche de gestion fondée sur les valeurs, les coutumes et les traditions des Pekuakamiulnuatsh qui permettra de mettre en valeur la panoplie des pratiques traditionnelles et non traditionnelles, de développer des outils de gestion collective des ressources du territoire et d'identifier les options de revenus d'appoint disponibles pour nos familles.	CdP : David Cleary et Julie Tremblay Promo : Pekuakamiulnuatsh Takuhikan