

Caractérisation écologique et chimique de 12 espèces de champignons forestiers

Forêt modèle du Lac-Saint-Jean et Université du Québec à Chicoutimi

Résumé du projet

Les régions du Saguenay-Lac-St-Jean et du Nord-du-Québec abritent une diversité importante de produits forestiers non-ligneux. Parmi ceux-ci, les champignons forestiers présentent un fort potentiel de récolte et de mise en valeur. Pourtant, leur marché est bien peu développé et les connaissances relatives à leur lieu et conditions de croissance sont encore à l'état fragmentaire. Ce projet de recherche a pour objectif d'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.

Document(s):

- Rapport du projet (<http://e-sdeir.uqac.ca/603/>)

Détails du projet

Année ou période: 2013

Coût du projet: 577 000\$

Partenaires financiers:

- Conférence régionale des élus du Saguenay-Lac-Saint-Jean via le Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier - Volet II
- Promoteur
- Société d'aime au développement des collectivités de Lac-Saint-Jean Ouest
- Autres

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Forêt

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances 	1. Conditions de réussite
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 La mise en valeur des ressources naturelles et du territoire 	3. Dimension économique