

Culture de canneberge biologique sur sable

Agrinova

Résumé du projet

Ce projet vise à évaluer la possibilité d'exploiter les avantages de la nordicité pour développer la production de canneberge biologique sur sable. Il est issu de la volonté régionale de développer le fort potentiel en production de canneberges présent sur le territoire du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de proposer de nouvelles méthodes de lutte aux mauvaises herbes efficaces en régie biologique.

Document(s):

- Résumé de recherche
[\(http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche_Innovation/Petitsfruits/08BIO32.pdf\)](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Recherche_Innovation/Petitsfruits/08BIO32.pdf)

Détails du projet

Année ou période: 2011

Coût du projet: 476 008\$

Partenaires financiers:

- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'alimentation du Québec via le Programme de soutien au développement de l'agriculture biologique et le Programme régional d'appui au développement de l'agriculture et de l'agroalimentaire en région
- Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations via le Fonds de soutien au développement des créneaux d'excellence
- Conseil pour le Développement de l'Agriculture du Québec via le Programme Défi-Solution
- SADC de Maria-Chapdelaine

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Territoire

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