

Adaptation et mise à l'essai d'une récolteuse mécanisée pour la culture de la camerise (*Lonicera spp*) à des fins de transformation

Agrinova

Résumé du projet

Aucun outil de récolte mécanisée n'est propre et spécifique à la récolte mécanique de camerises et les coûts reliés à la récolte manuelle ne permettent pas de réaliser cette culture à des fins commerciales. Afin d'augmenter l'efficacité de la récolte et de pouvoir percer les marchés en produisant un volume intéressant de camerises, cinq producteurs du Saguenay-Lac-Saint-Jean se sont regroupés en Coopérative d'utilisation de machinerie agricole et forestière (CUMA) afin de faire l'acquisition d'une récolteuse déjà présélectionnée, de la mettre à l'essai et de l'adapter à la culture de la camerise. Ce projet de mise à l'essai a été réalisé par l'équipe d'Agrinova durant la saison estivale 2012. Ces essais ont servi à faire les ajustements mécaniques et à déterminer le calibrage idéal pour effectuer la récolte de ce petit fruit sous les conditions du Saguenay-Lac-Saint-Jean. (source : site Internet Agrinova)

Document(s):

- Résumé de recherche (http://www.agrinova.qc.ca/media/files/fiche_transfert_recolteuse_MAPAQ.pdf)

Détails du projet

Année ou période: 2011

Coût du projet: 10 000\$

Partenaires financiers:

- Agriculture Agroalimentaire Canada
- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec via le Programme d'appui pour un secteur agroalimentaire innovateur

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