

# CHICOUTÉ, LE SUPER-FRUIT DU QUÉBEC, UN MODÈLE DE RECHERCHE À EXPLOITER DANS LES RÉGIONS RURALES DU QUÉBEC

Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB)

[www.cedfob.qc.ca](http://www.cedfob.qc.ca)

## Introduction

La Basse-Côte-Nord du Québec est géographiquement et politiquement séparée de la communauté industrielle et de recherche, ce qui rend difficile son engagement dans le développement de la région.

La chicouté est indigène à cette région et constitue un aspect important de sa culture et de son économie. Ce super fruit a un grand potentiel sur le marché alimentaire, nutraceutique et pharmaceutique en raison de son profil nutritionnel et antioxydant.

## Objectifs

Créer un modèle de recherche pour intégrer la communauté en tant que participant actif du projet.

Élaborer un modèle durable pour la récolte des chicoutés sauvages et la production agricole d'appoint afin d'atténuer les pressions exercées sur la ressource naturelle.

## Résultats



Ateliers et sessions d'échange de connaissances



TAKE A CLOSE LOOK !  
Which is the female, which is the male ?



Formation pratique à l'écosystème chicouté



Micropropagation et passage au champ

## Remerciements



Partenaire financier



## Procédure

1. Rencontrer les principales parties prenantes de la région
2. Organiser des ateliers pour faciliter l'échange des connaissances écologiques traditionnelles et des résultats de la communauté des chercheurs.
3. Développer des projets pilotes autour de la récolte dans la nature
4. Développer un laboratoire de micropropagation à distance
5. Développer un site d'essai agricole pour les chicoutés

## Conclusion

L'intégration active de la population dans cette recherche a permis à ce projet de progresser sur 5 ans. La micropropagation et la récolte durable sur le terrain se déroulent très bien et fonctionnent durablement.

Tous les plants de chicouté sont en phase d'acclimatation avant l'intégration au champ.

La plantation de la première parcelle d'agriculture expérimentale est prévue pour l'année 2021.