

VIDÉO SUR LES PRATIQUES ET SYSTÈMES AGROFORESTIERS AU QUÉBEC

Joanne Lagacé, CRAAQ

Projet : IA416729

Durée : 02/2017 – 02/2018

FAITS SAILLANTS

Dans cette vidéo-reportage intitulée *L'agroforesterie au Québec : des bénéfices importants, des exemples inspirants*, des producteurs agricoles, des conseillers et un chercheur ayant implanté avec succès des systèmes agroforestiers dans le Centre-du-Québec, en Montérégie et dans le Bas-du-Fleuve partagent leurs motivations, décrivent leurs pratiques et quelques-unes de leurs études, et témoignent, images à l'appui, des nombreux bénéfices associés à l'agroforesterie : protection des cultures et des élevages, amélioration de la qualité de l'eau et de la santé des sols, biodiversité, atténuation de la dérive, adaptation aux changements climatiques, attractivité du paysage, etc. Les haies brise-vent et les haies brise-odeurs, les bandes riveraines, les systèmes agroforestiers intercalaires et les systèmes sylvopastoraux sont autant de façons d'implanter l'agroforesterie sur les fermes et sont mis en valeur dans cette vidéo.

OBJECTIF ET MÉTHODOLOGIE

Tout en démontrant la mobilisation de nombreux acteurs locaux et régionaux autour de projets concrets capables d'apporter des bénéfices adaptés à différentes réalités régionales et territoriales, cette vidéo-reportage a été réalisée pour stimuler l'intérêt des producteurs agricoles, des professionnels et des gestionnaires pour le déploiement de l'agroforesterie au Québec. En effet, outre les caractéristiques techniques et agronomiques décrites pour les différents systèmes visités dans un objectif de transfert de connaissances plus que pertinent, les témoignages, omniprésents dans la vidéo, illustrent le fait que l'agroforesterie peut être accessible. De nouvelles connaissances pourront par ailleurs permettre d'optimiser les pratiques agroforestières mises de l'avant sur les fermes et en favoriser le développement sur l'ensemble du territoire québécois.

RETOMBÉES SIGNIFICATIVES POUR L'INDUSTRIE

L'agroforesterie ou l'association intentionnelle d'arbres ou d'arbustes à des cultures ou à des élevages, procure de nombreux bénéfices économiques, environnementaux et sociaux qui peuvent permettre de répondre à de nombreux enjeux de l'agrosystème québécois et du paysage. Parmi ces enjeux : la santé des sols, la biodiversité, la qualité de l'eau, les changements climatiques, l'attractivité des territoires ruraux et la rentabilité de l'exploitation des terres agricoles. Plus l'industrie sera sensibilisée à cette approche relativement nouvelle qu'est l'agroforesterie, plus le secteur agricole en tirera profit. Plusieurs outils de sensibilisation ont été (notamment cette vidéo-reportage) ou seront développés pour atteindre cet objectif.

APPLICATIONS POSSIBLES POUR L'INDUSTRIE ET SUIVI À DONNER

Parmi les suivis à donner, il y a certainement des fiches techniques qui pourraient être produites pour adresser des éléments spécifiques liés à l'implantation ou à l'entretien selon les systèmes agroforestiers, et ce, afin de favoriser le transfert d'informations importantes pour la réussite des fonctionnalités des systèmes.

POINT DE CONTACT

Joanne Lagacé, chargée de projets, CRAAQ
Téléphone : 418 523-5411, poste 401
Télécopieur : 418 644-5944
Courriel : JLagace@CRAAQ.qc.ca

PARTENAIRES FINANCIERS

Ces travaux ont été réalisés grâce à une aide financière du Programme Innov'Action agroalimentaire issu de l'accord bilatéral *Cultivons l'avenir 2* conclu entre les gouvernements du Canada et du Québec. Le projet a également bénéficié de l'appui de la Fédération des producteurs forestiers du Québec et du Jour de la terre. D'autres partenaires ont aussi contribué à la réalisation de ce projet.