



Communication

Comité PFNL du Bas-Saint-Laurent

La Filière des produits forestiers non ligneux (PFNL) du Bas-Saint-Laurent est fière d'ajouter la noisette à sa liste de bioproduits! Effectivement, après plusieurs années de concertation, a débuté en septembre 2017 la mise en place d'un réseau expérimental de 22 producteurs de noisettes sur tout le territoire du Bas-Saint-Laurent. Ce projet permettra à la région de valoriser les terres agricoles sous-utilisées, de dynamiser la filière PFNL du Bas-Saint-Laurent et, à terme, de produire une masse critique de produits distinctifs.

La noisette est un bioproduit qui a un fort potentiel économique. Présentement, le marché canadien de la noisette repose en majeure partie sur l'importation (90 %)¹. Le Québec ne fait pas cas à part, car en 2015, 132,7 M\$ ont été investis pour importer des noisettes provenant principalement de Turquie et des États-Unis². Nous pensons qu'il faut saisir l'opportunité de développer une noisette québécoise dans un marché mondial qui croît de 5 % chaque année³. Bien que la culture des noisettes soit effectuée depuis plusieurs décennies en Amérique du Nord, au Canada et au Québec, plusieurs éléments restent à préciser (régie de culture, le choix des cultivars, etc.) afin d'être en mesure de mettre en place une économie viable dans les conditions spécifiques aux différentes régions du Québec.

Le réseau de producteurs est mis en place à l'aide d'un projet de recherche dont les objectifs sont 1) de vérifier la rusticité de cultivars de noisetiers hybrides développés au Québec et 2) d'optimiser les pratiques d'implantation adaptées aux conditions du Bas-Saint-Laurent. Il établira une base méthodologique solide sur la régie de culture des noisetiers hybride adaptée à la région du Bas-Saint-Laurent. La coordination du projet est assurée par Biopterre (axe scientifique) en collaboration avec Les Saveurs du Bas-Saint-Laurent (axe commercialisation et mise en marché). Biopterre prévoit qu'une démarche de recherche d'au moins 10 ans sera nécessaire afin de permettre l'optimisation de chaque étape de la production, incluant la régie de culture, la phytoprotection, la récolte, le conditionnement des noix, la transformation, etc.

¹ SÉNÉCHAL, N. 2008. Guide technique – *Culture de Noisetiers (Corylus sp.) en sous-bois d'érablière*. Faculté de foresterie de l'Université de Moncton, Campus d'Edmonton, Nouveau-Brunswick, Canada, 12 p.

² Institut de la statistique du Québec, Direction des statistiques économiques, lien : www.stat.gouv.qc.ca.

³ CÉSAR, N. 2015. *Un plan de 200 millions d'euros pour augmenter la production de noisettes en Lot-et-Garonne*. Site Internet L'Usine Nouvelle, Quotidien des usines, lien : <http://www.usinenouvelle.com/article/un-plan-de-200-millions-d-euros-pour-augmenter-la-production-de-noisettes-en-lot-et-garonne.N345112>.

Plus largement que le projet de recherche, l'initiative s'inscrit dans une volonté de favoriser la communication et l'échange d'informations entre les différents intervenants de la chaîne de valeur. Il vise aussi à planifier les étapes ultérieures du conditionnement, de la transformation, de la commercialisation et de la mise en marché du produit final.

N'hésitez pas à communiquer avec les membres du Comité PFNL du Bas-Saint-Laurent pour toute demande d'informations complémentaires.



Filière

des produits forestiers non ligneux du Bas-Saint-Laurent

c'est :

- La volonté de mettre en valeur les PFNL et de diversifier l'économie
- Du support pour les entreprises et les producteurs
- Des projets de développement dans chaque MRC
- Un projet bas-laurentien de mise en culture de PFNL
- De la recherche et du développement

Pour en savoir plus,
contactez un représentant du Comité PFNL Bas-Saint-Laurent :

Giovanny Lebel (À déterminer)	MRC des Basques MRC des Basques
Charles de Blois Martin Marcel Leclerc	MRC de Kamouraska SADC du Kamouraska
Guillaume Viel	MRC de La Matapédia
Benoit Lorrain Cayer	MRC de La Mitis
Annie Lachance	SOPER (MRC de Rimouski-Neigette)
Chantal Ouellet	MRC de Rivière-du-Loup
Serge Ouellet	SADC de Témiscouata
Pascale G. Malenfant Maxim Tardif	Biopierre – Centre de développement des bioproduits



Filière
des produits forestiers non ligneux
du Bas-Saint-Laurent