



Communication

En ce début d'année 2019, la Filière des produits forestiers non ligneux (PFNL) du Bas-Saint-Laurent souhaite partager avec vous l'avancement des projets régionaux. En effet, depuis plus de 4 ans maintenant, le Comité PFNL du BSL s'efforce de soutenir des initiatives régionales à fort potentiel afin de dynamiser le secteur des PFNL, valoriser les terres agricoles dévalorisées et participer au développement d'une économie distinctive pour le Bas-Saint-Laurent.

Dans un premier temps, deux bioproduits ont été identifiés. il s'agit de la noisette et du genévrier.

LA FILIÈRE NOISETTE : OÙ EN SOMMES-NOUS?

Au niveau de la recherche et de l'avancement des connaissances, deux projets de recherche sont actuellement en cours.

Un premier projet de recherche a été mis en place en 2017 par la mise en place d'un réseau de 22 vergers expérimentaux sur l'ensemble du territoire du BSL dont les objectifs sont les suivants : 1) Vérifier la rusticité de cultivars de noisetiers hybrides, 2) Identifier des semis de noisetiers prometteurs et 3) 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 hybrides adaptés 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). À ces deux partenaires, s'ajoute le CEDFOB, un CCTT situé sur la Côte-Nord, pour réaliser le 2^e projet qui vise à optimiser les protocoles de production de plants de noisetiers *in vitro* et à valider le potentiel de mycorhization de ces arbres. Il est à noter que ce deuxième projet s'inscrit dans un contexte où l'approvisionnement de plants est un frein au développement du marché.

De plus, mentionnons que le Comité PFNL du BSL réfléchit déjà à la conception d'un plan de développement de la Filière noisette au Bas-Saint-Laurent. Le but étant de réfléchir dès maintenant à la mise en place des différents volets nécessaires à la production, le conditionnement, la transformation et la mise en marché d'une masse critique de noisettes. Il est ciblé que la région soit en mesure de produire une masse critique de noisettes d'ici dix ans et que la région soit pleinement préparée à en tirer l'ensemble des bénéfices.

LE GENÉVRIER : OÙ EN SOMMES-NOUS?

En 2018, un premier projet de recherche, avec comme partenaire l'entreprise Distillerie du St. Laurent, a permis à Biopterre de travailler sur la multiplication et l'évaluation du potentiel de production du genévrier indigène (*Juniperus communis* et *Juniperus horizontalis*) dans la région du Bas-Saint-Laurent. Cette première phase ayant été plus que concluante, Biopterre, Distillerie du St. Laurent et les membres du Comité PFNL du Bas-Saint-Laurent travaillent actuellement à la mise en place de la phase 2 de recherche qui commande de développer les connaissances sur la régie de culture au champ du genévrier.

À SUIVRE PROCHAINEMENT : la mise en ligne d'une page Web pour les actualités de la Filière PFNL du Bas-Saint-Laurent.



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 :

Steve Ouellet	MRC de la Matapédia
Nadia Tremblay	SADC de la région de Matane
Benoit Lorrain-Cayer	MRC de Mitis
Taylor Olson	MRC de Rimouski-Neigette
Giovanny Lebel	MRC des Basques
Serge Ouellet	SADC de Témiscouata
Marie-Myriam Dumais	MRC de Rivière-du-Loup
Chantal Ouellet	MRC de Kamouraska
Charles De Blois Martin	MRC de Kamouraska
Marcel Leclerc	SADC du Kamouraska
Maxim Tardif	Biopterre - Centre de développement des bioproduits
Pascale G. Malenfant	Les Saveurs du Bas-Saint-Laurent
Nicole Lavoie	MAPAQ
Joëlle Ouellet	MAPAQ