

# Une espèce en voie d'apparition : *l'agroforestier centricois*

Par Gilles Théberge

Président, Regroupement agroforestier centricois

Ils ne sont ni tout à fait forestiers ni tout à fait agriculteurs quand ils se livrent à leurs activités en forêt. L'un ne renie pas l'autre cependant, puisqu'en quelque sorte, ils sont les deux à la fois. Ce sont les agroforestiers, une espèce en voie d'apparition.

La plupart ont longuement cultivé leurs boisés avec affection. D'autres les ont acquis sur le tard, en guise de projet de retraite. Tous se reconnaissent néanmoins des affinités certaines avec ceux, de plus en plus nombreux, qui pensent que nous devons, à l'égard de nos forêts, ajouter de la profondeur à la seule perspective d'y exploiter la matière ligneuse. C'est ce qui les conduit à s'intéresser de plus près aux produits forestiers non ligneux, mieux connus sous l'appellation de PFNL.

Si l'on en croit les experts et les chercheurs qui se penchent sur le sujet depuis quelques années, l'avenir des PFNL est prometteur. Leur place en pharmaceutique et en cosmétoceutique est relativement importante. Par rapport à la nutraceutique, leur situation est déjà appréciable. En horticulture ornementale ou environnementale la demande est en plein essor. En outre, on voit poindre à l'horizon une certaine demande de l'industrie alimentaire pour des plantes comestibles, notamment les champignons dont le potentiel est largement méconnu. Ce n'est que la pointe de l'iceberg, considérant les mille autres possibilités qu'il nous reste à découvrir.

Selon le chercheur Luc Duchesne, Ph. D. <sup>1</sup>, « il existe quatre types possibles d'interactions entre l'industrie des PFNL, et l'industrie du bois : l'utilisation indépendante des ressources, la compétition pour les ressources, l'utilisation complémentaire des ressources et l'utilisation symbiotique des ressources ». Jusqu'à présent, on peut constater le fait que dans nos boisés la question de ces interactions ne se pose pas vraiment. En effet, c'est la matière ligneuse qui est l'objet de toutes les attentions, et la plupart des programmes d'intervention visent essentiellement une meilleure croissance des arbres, en vue de récoltes toujours plus abondantes.

Cette question se posera cependant dans la mesure où, au fil du temps, les agroforestiers planteront des pratiques de plus en plus nombreuses et variées, ce qui ne saurait tarder. Cela adviendra au fur et à mesure où les propriétaires de boisé prendront conscience du potentiel que recèlent leurs forêts.

Quand on parle de PFNL, on évoque le plus souvent des plantes médicinales et différents suppléments alimentaires. L'exemple le plus connu est celui de la culture du ginseng en érablière. Présentement, d'autres cultures deviennent populaires telles celles de la sanguinaire, de l'hydraste, de l'azaret et d'autres.

Mais puisque nous voulons illustrer le rapport entre la forêt et les PFNL, prenons un exemple parfaitement forestier : le noyer noir. On



*Ginseng*



*Noyer noir*

s'entend pour dire qu'il s'agit là d'un arbre possédant une grande valeur économique. Destiné à l'ébénisterie fine, le noyer noir peut croître dans la plupart des forêts de la région Centre-du-Québec.

Cet arbre a une espérance de vie normale de près de 250 ans. Mais pour les fins de l'exploitation forestière, le moment jugé le plus propice pour l'abattre se situe autour de 80 ans. Évidemment, si l'on reste le nez collé sur l'arbre, il est acquis que l'on ne verra pas ce qu'il y a au-delà. Et donc ainsi, planter de telles essences relève de la folie, ou d'un altruisme indéfinissable.

Il y a pourtant une autre façon de voir les choses. Selon l'ingénieur forestier Patrick Lupien <sup>2</sup>, sa croissance en hauteur peut atteindre de 90 à 120 centimètres

par année. À 20 ans, il atteint 15 à 20 mètres de hauteur et un diamètre de 15 à 25 centimètres, ce qui est déjà pas mal et confère, au demeurant, une valeur ajoutée appréciable au fond de terre.

À partir de 10 à 12 ans, l'arbre commencera à donner des noix. Ces noix sont comestibles et leur goût approche celui de la noix de Grenoble. Si ces fruits serviront surtout à la dégustation, il y a encore plus. On peut tirer de l'huile des noix, tandis que leur brou sera employé dans la fabrication des teintures et que leur coquille sera intégrée à la fabrication d'abrasif notamment. Voilà un exemple patent de ce qu'est un PFNL dont l'exploitation est nettement un usage complémentaire de la forêt, entre industrie des PFNL et industrie forestière.

La vertu est dans l'équilibre, disait Saint-Thomas d'Aquin. L'exploitation des produits forestiers non ligneux en harmonie avec l'industrie du bois est une bonne manière d'approcher la forêt d'une façon équilibrée. Qui doute encore du fait que protéger la biodiversité par une exploitation mesurée des ressources de la forêt nous rapproche d'un point d'équilibre nécessaire pour que se maintienne sa santé, gage de sa pérennité?



# Giguère & Morin inc.

FABRICATION DE :

- bois de dimension
- panneaux collés
- pièces composantes pour meubles
- coulisses de table
- table de cuisine



Saint-Félix-de-Kingsey (Québec) J0B 2T0 • Tél. : 819 848-2525 • Téléc. : 819 848-2617 • [www.gigueremorin.com](http://www.gigueremorin.com)

## Fondation d'un nouveau regroupement

Le Regroupement agroforestier centricois a complété la démarche entreprise l'automne dernier en procédant le 3 février dernier à la fondation de cet organisme voué au développement de l'agroforesterie dans la région Centre-du-Québec. Le Regroupement entend représenter et soutenir les personnes souhaitant s'investir en agroforesterie et développer la production de produits forestiers non ligneux.



Les membres ont élu le conseil d'administration permanent. De gauche à droite sur la photo : **Louis-Alexis Théberge**, administrateur, **Simon Lapointe**, secrétaire, **Gilles Théberge**, président, **Serge Comtois**, vice-président, et **Éric Chanez**, trésorier.

C'est ainsi, croyons-nous, que l'émergence de l'agroforesterie dans notre milieu pourrait avoir un impact déterminant sur l'évolution de notre façon de voir nos forêts. Manifestement, dans une perspective agroforestière, la forêt n'est plus vue essentiellement comme étant un champ d'abattage, mais comme un milieu vivant.

C'est dans cet esprit que se sont regroupés des producteurs forestiers au Centre-du-Québec. Parce qu'ils aiment leur forêt, qu'ils la cultivent avec affection et qu'ils sont sensibles au foisonnement de vie qu'elle recèle, petit à petit, ils se sont mis à envisager la perspective d'en diversifier les usages. D'ici quelques mois, ils se proposent d'évaluer le potentiel de leur boisé afin d'en connaître les possibilités en matière de production et d'exploitation des PFNL. C'est ensuite qu'ils seront en mesure de passer à l'action.

Ils se sont réunis pour se doter d'une force de représentation de leurs intérêts et se donner des moyens d'information, de motivation, de coopération et de soutien dans un champ d'activité neuf pour la grande majorité d'entre eux.

De cette façon, au cours des mois et des années à venir, l'agroforestier centricois, une espèce pour le moment encore en voie d'apparition, envisage de contribuer à l'épanouissement de cette forme de pratique novatrice pour le plus grand bien de notre communauté régionale.

Pour en savoir plus, communiquez avec M. Gilles Théberge au 819 344-2651 ou par courriel à : [gilles.theberge@ivic.qc.ca](mailto:gilles.theberge@ivic.qc.ca).

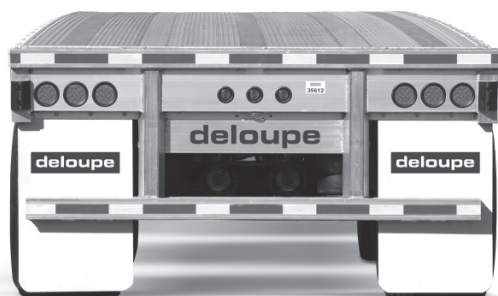
<sup>1</sup> *Colloque sur les produits forestiers non ligneux, Institut de technologie agroalimentaire, campus de La Pocatière, tenu les 25 et 26 février 2004.*

<sup>2</sup> *Lupien, P. 2006. Des feuillus nobles en Estrie et au Centre-du-Québec - Guide de mise en valeur. Association forestière des Cantons de l'Est, Sherbrooke, p. 121.*

# deloupe

Manufacturier de semi-remorques personnalisées  
depuis 1972

Faites bonne route  
**AVEC LES MEILLEURS**



## DÉCRIVEZ-NOUS LA REMORQUE QUE VOUS VOULEZ, NOUS VOUS LA PRODUIRONS!

- Semi-remorque forestière (squelette ou plateforme)
- Semi-remorque plateforme (acier ou acier & aluminium)
- Semi-remorque en aluminium (distributeur des produits Chaparral)
- Fardier
- Remorques à copeaux
- Et autres semi-remorques utilisées à des fins spécialisées

102, rue du Parc Industriel  
Saint-Évariste, Beauce (Québec) G0M 1S0  
**Tél. : 418.459.6443** • Téléc. : 418.459.6571  
• Sans frais : 1.888.335.6873

[www.deloupe.com](http://www.deloupe.com)