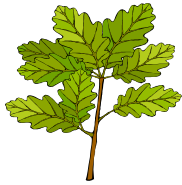


MARS, 2008

L'info Sylvicole



**Société sylvicole d'Arthabaska-
Drummond**

1000, rang 9 est, St-Albert, Qc J0A 1E0

Tel: (819) 353-2361 Fax: (819) 353-2740

Email: ssad@ssad.qc.ca site:

Mot du Président

Le conseil d'administration

Composition du conseil :

Président : Lucien Perreault, de Tingwick

Vice-Président : Jean-Pierre Auclair, de Sainte-Hélène-de-Chester

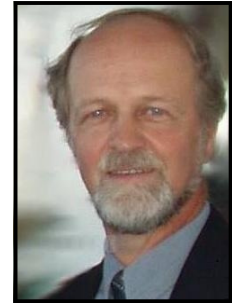
Vice-président : Christian Guillemette, de Saint-Valère

Administrateur : Gaétan Arel, de Drummondville

Administrateur : Yvon Allard, de St-Germain

Administrateur: Martin Lajeunesse, de Victoriaville

Administrateur: Pierre Goulet, de Sainte-Hélène-de-Chester



Le conseil d'administration s'est donné comme objectif de présenter à court terme un bilan financier positif. Un des moyens mis en place est la formation d'un comité des finances dont le but est d'analyser les dépenses de la compagnie et de suggérer des modifications pour les diminuer. Ce comité fait rapport régulièrement au conseil d'administration.

De plus, la SSAD a conclu une entente avec le fabricant des protecteurs d'arbres « Freegro ». Notre compagnie en devient le distributeur exclusif pour le Québec, l'Ontario et le Nouveau-Brunswick. Les profits réalisés par la vente de protecteurs d'arbres devraient aider à consolider nos finances.

La Société sylvicole d'Arthabaska-Drummond fête ses 30 ans

En 1978, des hommes, visionnaires, ont fondé une compagnie permettant aux propriétaires de boisé de la région de se donner des services d'aménagements forestiers. Au cours de ces trente années, la SSAD a connu des hauts et des bas, des années de vaches grasses, des années plus difficiles, au gré des conditions du marché ou des décisions de ses gestionnaires.

Nous soulignerons de façon spéciale cet anniversaire lors de notre assemblée générale de juin prochain.

RESAM

RESAM est l'association qui regroupe et défend les intérêts des organismes d'aménagements forestiers du Québec. Les 17,18 et 19 août la SSAD accueillera le congrès de RESAM à Victoriaville. L'organisation de ce congrès se fera en collaboration avec les autres groupements forestiers du Centre du Québec.

Vous recevrez plus d'informations sur le sujet en temps et lieu.

Lucien Perreault

Président

Bon travail en forêt,



POSTE PUBLICATIONS - N° 40704038



Mot du Directeur Général



Bonjour,

L'hiver tire déjà à sa fin!

La mise en marché du bois

Dans le dernier Info-Sylvicole, je vous faisais part d'une reprise des marchés de sapin et d'épinette en 12 pieds. Cette reprise fut d'une courte durée. Le meilleur conseil pour l'instant est de vous informer très régulièrement si vous prévoyez couper du bois car les conditions du marché changent à chaque semaine.

Protecteur d'arbre

L'automne dernier, nous avons négocié un contrat de distribution pour des protecteurs d'arbres. Comme vous le savez sûrement, la SSAD a toujours été un leader dans les plantations de feuillus. Le constat est simple : il faut protéger les jeunes plantations de feuillus contre les rongeurs et les chevreuils si l'on veut que les efforts déployés rapportent les fruits escomptés. C'est pourquoi nous avons négocié ce partenariat avec la compagnie qui a développé et produit les « Protecteurs Freegro », afin d'en être le distributeur exclusif pour l'Est du Canada. Pour en savoir plus sur ce type de protecteur, je vous invite à visiter notre site internet au www.ssad.qc.ca. Vous y trouverez toute l'information pertinente.

Formation pour les propriétaires

La SSAD organise deux formations s'adressant aux producteurs forestiers. Une formation de quatre jours sur le débroussaillage et une formation de cinq jours sur l'abattage manuel. Ces formations seront composées d'une journée à l'intérieur et le reste du temps se fera à l'extérieur, afin de bien maîtriser les techniques sécuritaires ainsi que d'apprendre les différents trucs du métier. Les formations seront données par M. Daniel Baker, maître-compagnon et formateur accrédité par le comité sectoriel de la main d'œuvre en aménagement forestier. Pour obtenir le plan de cours détaillé, vous pouvez consulter la section « **Communiqués et information** » de notre site internet à l'adresse www.ssad.qc.ca ou communiquer au bureau de la SSAD. Le coût de ces formations sera d'environ 200\$ pour le débroussaillage et de 250\$ pour l'abattage manuel. Les prix pourraient varier selon le nombre d'inscriptions. Les participants devront avoir leur équipement de sécurité ainsi que leur scie mécanique ou leur débroussailleuse.

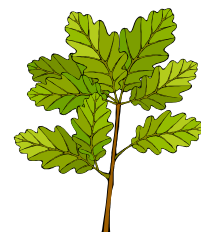
Technicien secteur MRC de Drummond

M. Vincent Poitras a quitté la SSAD le 15 février dernier pour un emploi plus près de sa famille, au nord de Montréal. Bonne chance, Vincent, dans ton nouvel emploi. M. Luc Lemieux se joint à l'équipe de la SSAD pour desservir les producteurs de la MRC de Drummond.

Pour toutes questions se rapportant à votre propriété forestière, n'hésitez pas à communiquer avec nous. Il nous fera plaisir de vous informer.

N'oubliez pas de communiquer avec le technicien responsable de votre territoire afin de planifier vos travaux pour la prochaine saison.

Jean Page
Directeur général



D'abord précisons que j'ai grandi dans un milieu urbain et que j'ai plutôt été en contact avec le commerce, la mécanique, les camions et la machinerie lourde dans mon enfance. Probablement héritage de ma grand-mère, qui adorait jardiner, j'ai doucement développé la passion des arbres, arbustes et de l'horticulture dans la jeune vingtaine. J'adore magasiner dans les pépinières. J'y passe d'ailleurs à la fois mes frustrations et mes grandes joies. Combien de fois je suis revenue de la pépinière, au grand désespoir de mon conjoint, avec la boîte de la camionnette chargée d'arbres ou d'arbustes me disant que je leur trouverai bien une place pour les planter car je ne pouvais me résigner à choisir. En 1987, nous construisons une résidence familiale sur une terre de 125 acres sans bâtiment en grande partie en friche d'un bois sans grande valeur. Mais je me sens riche car je possède mon coin de pays, mon espace à moi sur la planète, un endroit qui m'est propre pour me ressourcer.

En 1995, je traverse une période difficile de ma vie, et j'ai besoin de m'occuper l'esprit et les mains. J'entends alors parler de la SSAD et des projets d'aménagement de boisé possible avec leur support. Voilà le début d'un beau rêve qui s'est concrétisé soit d'avoir ma forêt et de pouvoir y circuler fièrement, entendre chanter les oiseaux et y travailler plus tard à ma retraite.

Malgré que les chargés de projets à la SSAD nous informent des investissements en termes de temps et de finance de la part du sylviculteur plus exigeants pour un reboisement en feuillus nobles, rien ne pouvait me faire changer d'idée. Je voulais être « **La femme qui plantait des arbres** ». De surcroît, on me proposait un projet pilote excitant : la croissance avec brise vent protecteur, chapeauté par la SSAD, et subventionné par le ministère des ressources naturelles et la Fondation de la faune.

Donc en 1996, j'aménage environ 4 hectares en feuillus nobles : chêne rouge, érable à sucre et frêne. Pendant presque 3 ans ce projet sera suivi de très près par le Ministère des ressources naturelles ensuite par manque de fonds il sera abandonné par eux mais je poursuivrai la gestion du boisé avec l'aide de la SSAD.

Croyez le ou non ma passion débordante pour l'horticulture s'est beaucoup calmée et celle de la sylviculture à pris naissance, et finalement mon esprit et mes mains sont occupés bien au-delà de mes attentes. Je manque de temps.

En 1996, dès le premier mois, mon enthousiasme a été mis à l'épreuve lorsque 80% des têtes des jeunes pousses d'arbres ont été mangé par les chevreuils et dans la 2^e année les chênes ont eu une maladie, en 1998 ce fut le verglas bien que ce dernier n'a pas fait grand dommage, Quelques années plus tard, la grande majorité des frênes sont morts, les rongeurs ont campé tout l'hiver dans ma plantation, et les castors se sont mis de la partie en inondant une partie de la plantation de conifères. Mais mon enthousiasme et ma fierté n'ont jamais diminué, et à chaque étape j'apprends. Avec l'aide des techniciens et des ingénieurs de la SSAD, je découvre mon boisé, je m'initie à l'entretien, l'aménagement et la mise en valeur d'une forêt, l'élagage, etc. Que de plaisirs tous ces week-ends passés avec mes nombreux neveux et nièces à faire les travaux nécessaires, à leur enseigner comment prendre soin d'un boisé. Je suis certaine que pour eux dans leur enfance ce passage dans ma plantation sera un bon souvenir et aura une signification écologique. Pour atteindre un équilibre dans ma vie personnelle, j'ai besoin de travailler physiquement et de me mettre les mains dans la terre, alors pour m'évader de mon travail de gestionnaire, je dis à la blague que je prends des « *congés flottants agricoles* ».

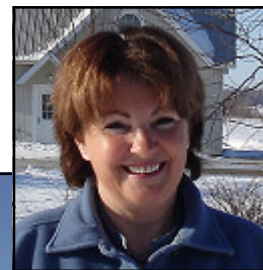
Aujourd'hui quand j'arpeute les allées de ma plantation, je me sens libre, en paix et en harmonie avec la nature. J'ai la conviction de faire ma part pour notre planète et notre environnement tout en y retirant une grande satisfaction. C'est un héritage précieux que de pouvoir posséder une forêt saine.

Quelques données chronologique de l'évolution de mon boisé :

- 1996 reboisement de 4.9 hectares en feuillus nobles (croissance avec brise vent)
- 1997 reboisement de 26 hectares en conifères
- 1998 reboisement de 2 hectares en feuillus nobles (CHR, ERS,BOP,ORA,PRV,TIL)
- 2006 reboisement de 1.1 hectare en conifères (EPB, MEL)
- 2007 reboisement de 1.7 hectares en feuillus nobles dans un milieu déjà boisé (croissance à couvert) (CHR, FRA,FRP,ERS)

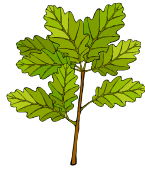
Merci, à toute l'équipe de la SSAD pour leur support et leur conseil.

Nicole Coderre





SOCIÉTÉ SYLVICOLE D'ARTHABASKA-DRUMMOND
1000, RANG 9 EST, ST-ALBERT, QC J0A 1E0
TEL: (819) 353-2361 FAX: (819) 353-2740
EMAIL: SSAD@SSAD.QC.CA SITE: WWW.SSAD.QC.CA



REBOISEMENT

Même si nous sommes en plein cœur de la région des Bois-Francis, que ce soit en raison des coupes d'écrémage du passé ou de l'étendue des terres à vocation agricole, les grands massifs de feuillus nobles ne sont plus monnaie courante au Centre-du-Québec. Or, nous sommes rendus à une époque où le développement durable et la biodiversité sont des concepts de plus en plus prônés en aménagement forestier et à cet égard, nombreux sont les propriétaires de boisés privés qui désirent maintenant faire leur part. Pas seulement en instaurant des plantations d'épinettes et de pins mais aussi en plantant aujourd'hui de petits feuillus nobles qui constitueront les majestueux peuplements de demain. Ce sont là des objectifs plus que louables mais, avant de se lancer dans une telle entreprise, il est important de bien connaître la problématique numéro 1 qui se dressera inévitablement devant vous : **le cerf de Virginie**.

L'omniprésence et la grande densité de population des cervidés, qui adorent se nourrir des pousses terminales des feuillus et qui considèrent nos jeunes plantations feuillus comme étant de véritables gardes-mangés, est un phénomène dont on ne peut plus faire fi lorsque l'on se lance dans la sylviculture de feuillus nobles. En effet car c'est justement au cours des premières années que les jeunes plants feuillus sont les plus vulnérables, que leur masse foliaire est très réduite et qu'ils n'ont souvent pas les réserves nécessaires pour se remettre d'un broutage intensif. Le phénomène est donc non-négligeable puisqu'il peut mettre en péril la survie d'une plantation alors il est d'autant plus important de mettre en place des mesures de protection comme : la clôture, les protecteurs individuels ou les répulsifs. De nos jours d'ailleurs, si un propriétaire veut recevoir des plants et de l'aide financière pour l'implantation d'une plantation feuillue dans une prairie, il doit obligatoirement mettre en place l'une des deux premières mesures car celles-ci sont reconnues comme étant les plus efficaces. Par ailleurs, si le coût de ces mesures pouvait paraître exorbitant il y a quelques années, il faut savoir que l'Agence Forestière des Bois-Francis accorde désormais une aide financière plus substantielle pour l'achat des protecteurs individuels ou de la clôture.

Finalement, il faut aussi être conscient qu'une plantation feuillue implique non seulement la mise en place de mesures de protection contre le broutage des cervidés mais aussi quelques tailles de formation qui permettront un jour à vos arbres d'avoir une bonne valeur marchande que ce soit au niveau du sciage ou du déroulage. Bref une plantation de feuillus nobles est un beau défi et si celui-ci vous intéresse, je vous invite à nous contacter et il nous fera plaisir de vous appuyer dans votre démarche. Ensemble nous redonnons une raison d'être au nom de la région des Bois-Francis!

PROTECTEURS INDIVIDUELS «FREEGRO»

Mesurant 5 pieds de hauteur, les protecteurs «Freegro» permettent à l'arbre de développer une masse foliaire et un diamètre suffisamment importants au cours des premières années pour qu'il puisse être en mesure de survivre au broutage du chevreuil lorsque sa hauteur fera en sorte que son feuillage émergera du protecteur. Pourquoi ne pas avoir des protecteurs de 6 ou 7 pieds de hauteur? Tout simplement parce que leur installation serait des plus laborieuses et que les tests ont démontré que lorsque l'arbre a atteint une hauteur de 5 pieds, le chevreuil ne représente plus un danger mortel pour les arbres d'une plantation feuillue. Et que fait-on du protecteur une fois que la cime de l'arbre en ressort? On peut l'enlever facilement, l'entreposer et éventuellement le réutiliser sur une autre plantation puisque le tissu et les anneaux ont été conçus afin d'avoir une durée de vie d'environ 8 ans en milieu extérieur. Finalement, il faut aussi noter que lorsque les protecteurs sont installés correctement et qu'ils touchent directement au sol, ils offrent aussi un certain niveau de protection contre les rongeurs.

Que ce soit pour les plantations feuillues en prairies ou pour des brise-vents de peupliers hybrides, les protecteurs «Freegro» sont essentiels si l'on veut que notre projet et nos efforts soient couronnés de succès. N'hésitez donc pas à nous contacter si vous désirez vous en procurer!

Luc Traversy, Ing. forestier

