



Le bulletin de la

Filière des
PLANTES MÉDICINALES
biologiques du Québec



Volume 6 n°3, février 2008

Mot de la présidente

En ce magnifique février 2008, sous une épaisse couverture de neige protégeant nos champs et cultures, voici venu le temps d'un premier bilan des travaux de la Filière pour l'année 2007.

Nous avons eu une année fructueuse et laborieuse et c'est avec plaisir que nous pourrons vous présenter lors de l'assemblée annuelle d'avril 2008 un bilan exhaustif des réalisations. Mais dès à présent, nous pouvons affirmer que l'année a été fructueuse en réalisations et que les efforts déployés par les membres du C.A., bénévoles et collaborateurs qui œuvrent à la Filière ont donné des résultats significatifs.

Nous sommes convaincus que les producteurs seront vivement intéressés par les deux nouveaux documents techniques produits par la Filière : le premier porte sur un séchoir de plantes médicinales et le second sur la mécanisation de la production. Par ailleurs, le projet de cueillette de données technico-économiques et de suivi sur dix fermes au Québec vient de compléter sa

deuxième année avec succès. Les entreprises ont connu des résultats très encourageants au plan des récoltes.

Le secteur de la transformation des plantes médicinales a été particulièrement mis à l'avant plan cet automne alors qu'une mission en France a permis de visiter divers types d'entreprises de transformation. Les participants ont ramené de cette expérience des contacts intéressants ainsi que des idées et de nouvelles informations qui permettront de mieux cibler les interventions qui sont prioritaires pour le Québec.

L'année 2008 s'annonce animée alors que les énergies de la Filière seront consacrées notamment à renouveler le plan de développement stratégique du secteur qui date de 2001.

J'espère vous voir en grand nombre à notre assemblée au mois d'avril, pour laquelle vous recevrez très bientôt une invitation par courriel. En attendant je vous souhaite un printemps doux et des semailles fructueuses.

Marie Provost, présidente

Projets

Portes ouvertes 2007 sur les fermes du Réseau

Les activités portes ouvertes sur les fermes du Réseau ont été très populaires cet été. Apprécées par les entreprises et les intervenants qui touchent à l'industrie des plantes médicinales, elles offrent des opportunités de rencontres et d'échange prometteurs. Voici en photos, les entreprises qui ont tenu ces rencontres.



Ferme HLF du Lac-Simon, Laurentides



*Coopérative Rocher-Percé
Val d'Espoir en Gaspésie*



Jardins Viridis, Maria en Gaspésie



Alíkšir à Grondines

La mise en marché des récoltes 2007

La 2^e année du projet de réseau vient de prendre fin. Les dix producteurs ont obtenu des résultats intéressants au plan des récoltes. La Filière a retenu les services de Mme Anne-Marie Flynn pour effectuer la mise en marché de ces plantes. Elle a travaillé pendant plusieurs années comme acheteur pour une entreprise dans le secteur et possède une très bonne expérience du marché des plantes médicinales et des intervenants dans ce domaine. Voici la production 2007 de plantes médicinales :

Radis noir bio : 9 545 kg frais
Bourrache bio : 56 kg séchée
Achillée millefeuille bio : 3 200 kg frais
Ail frais bio : 680 kg frais

Avoine fleurie précert. : 1 000 kg sec
Cassis bio : 2 700 kg frais
Sureau noir précertification : 3 t. frais
Fleurs de sureau séchées : 50 kg

Mission en France sur la transformation des plantes médicinales

La Filière a organisé une mission en France du 17 au 25 septembre 2008. Le projet consistait à visiter une sélection d'entreprises spécialisées dans la transformation de plantes médicinales et de recueillir des renseignements sur les procédés et les équipements utilisés et qui pourraient être adaptés au Québec. Le groupe était composé de producteurs et de transformateurs qui devaient porter un regard collectif sur les différents aspects de la transformation de plantes médicinales en vue d'évaluer un projet d'implantation d'une usine de transformation pour le Québec. Le rapport de mission qui sera rédigé servira de base aux prochaines activités d'un comité de travail qui sera formé en 2008.



*Coupe de plantes médicinales
Promoplantes*



Laboratoire Archimex, Vannes



*Salle de conditionnement
Laboratoire Alvend*



M. Bouverat-Bernier de IITEIPMAI

Les participants étaient Philippe Dusser (Suppléments Aromatik) Pierre Lafontaine (Centre de valorisation des plantes), Aline Hébert (Coop. Rocher-Percé), Francis Mainguy (Aliksir) et Marie Provost (La Clef des champs). Ils étaient accompagnés de Alain Rioux (Groupe PGP inc.) et Nicolas Turgeon (MAPAQ).



Nouveaux documents produits par la Filière

Les producteurs de plantes médicinales seront ravis de découvrir deux nouveaux documents produits par la Filière, dans le cadre du programme de soutien au développement de l'agriculture biologique du MAPAQ.

Regroupement des connaissances sur la mécanisation de la production de plantes médicinales biologiques

La mécanisation est un enjeu majeur pour le producteur de plantes médicinales québécois qui veut concurrencer des pays où le coût de la main d'œuvre est bas. Le document en couleurs présente des informations et des références sur les équipements et la machinerie disponibles au Québec, au Canada et dans d'autres pays et fait une évaluation sommaire de leur potentiel d'utilisation pour la production de plantes médicinales.

Le séchage des plantes médicinales à la ferme. Documentation, références et plan d'un séchoir artisanal

Pour répondre aux critères de qualité exigés par l'industrie, les producteurs doivent assurer au minimum le séchage des plantes médicinales à la ferme. Le document en couleurs propose un plan d'un séchoir expérimenté par un producteur, explique son utilisation et présente une liste de références et documents sur le séchage.

Les documents seront disponibles en format PDF sur le site Internet de la Filière et sur AgriRéseau. Les membres seront avisés de leur publication.

*Connaissez-vous l'Ortie dioïque, *Urtica dioica*?*

Cette plante très vigoureuse est indigène au Canada et une de ses variétés (*var. dioica*) est originaire d'Europe.



Malgré la présence de poils urticants sur ses feuilles et sa tige, de multiples utilisations sont connues en agriculture, alimentation, cosmétique et dans l'industrie textile. Au jardin, le purin d'ortie a de nombreuses vertus, notamment comme fertilisant, tonique et répulsif sur certains insectes et maladies fongiques. Santé Canada lui reconnaît diverses utilisations comme diurétique, pour irriguer les voies urinaires et contre l'inflammation des articulations et le rhumatisme. L'infusion des feuilles s'avère tonique et nutritive.



Babillard

Renouvellement d'adhésion

En ce début d'année, il est temps pour plusieurs d'entre vous de renouveler votre adhésion à la Filière. * Pour un montant de **50 \$**, vous contribuez au développement du secteur; en plus d'obtenir un rabais de 15 à 25 % sur tous les documents vendus par la Filière et 30 % lors du colloque ou des activités; de recevoir le bulletin d'information par courriel, d'accéder à des informations dans la section réservée aux membres. De plus vous pourrez prendre part à la prochaine assemblée annuelle qui se tiendra en avril.

En prime, vous avez accès au nouveau service de «babillard» bilingue pour inscrire vos messages, activités ou annonces gratuitement sur notre site Internet.

Une inscription corporative de 150 \$ vous permet de bénéficier d'une visibilité dans la section «Partenaires d'affaires» du site Internet.

**L'avis de renouvellement sera envoyé par courriel.*

Actualités

Nouvelles de la Direction des produits de santé naturels

Il est possible de trouver des informations pertinentes sur les attitudes et les croyances des consommateurs par rapport aux produits de santé naturels (PSN) en consultant les résultats d'un sondage effectué par Santé Canada en mars 2005.

On y apprend entre autres que :

- ❖ Sept sur dix Canadiens (71 %) ont déjà utilisé un PSN;
- ❖ Les vitamines (57 %), l'échinacée (15 %) les remèdes à base de plantes médicinales et les produits à base d'algue et de fungus (11 %) se classent en tête de liste des PSN utilisés;
- ❖ Une majorité de Canadiens sont d'accord pour dire que les PSN peuvent servir à maintenir ou à favoriser une bonne santé (77 %) ou à soigner la maladie (68 %).

Pour en savoir plus et pour consulter la version complète de ce rapport, il suffit de vous rendre à l'adresse suivante :

http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/pubs/natur/eng_cons_survey_f.html