

## **L'Écho de la Filière des plantes médicinales**

Article publié dans le journal de la Guilde des herboristes

Volume 12 numéro 2, automne 2007

par Camille Dufresne, coordonnatrice

Depuis les années 90, le marché des produits de santé naturels est en pleine croissance. Selon une étude commandée par Santé Canada en 2005, 69 % des Québécois ont déjà consommé des produits de santé naturels. On y apprend aussi que cette tendance ira en s'amplifiant à cause du vieillissement de la population et de l'intérêt croissant accordé à la santé. Or les plantes médicinales occupent une place de plus en plus grande dans les secteurs pharmaceutique, des aliments fonctionnels et des cosmétiques.

### Production au Canada et au Québec

Au Canada, le secteur des plantes médicinales se caractérise par la culture d'un grand nombre de plantes, dont encore peu sont cultivées à grande échelle. Les principales cultures sont le Ginseng d'Amérique, l'Échinacée, le Ginkgo, la Réglisse et le Millepertuis.

Au Québec, la culture de plantes médicinales est en émergence. On trouve actuellement quelques dizaines d'entreprises sous régie biologique et la production demeure toujours très faible au regard des besoins des transformateurs et des distributeurs québécois qui doivent s'approvisionner en grande partie dans d'autres pays.

### Défis du marché

Plusieurs observations sur le plan commercial confirment que les besoins du marché pour des plantes médicinales de qualité, cultivées sous régie biologique sont en forte croissance. D'ailleurs, les producteurs agricoles du Québec démontrent de plus en plus d'intérêt pour ces cultures qui permettraient une diversification de leur production et des perspectives de revenus intéressantes.

Mais s'ils veulent se distinguer sur les marchés, les producteurs québécois doivent maintenant relever le défi d'arriver à produire de façon rentable des volumes de plantes intéressants et ce, de façon mécanisée. Ils doivent aussi développer de meilleurs liens avec le secteur de la transformation et une force collective de mise en marché de leurs produits.

### Projets structurants

Depuis 1999, la Filière des plantes médicinales biologiques du Québec vise une démarche de concertation et de collaboration en regroupant les intervenants autour de projets collectifs. Cette année, la filière a principalement concentré ses efforts sur des projets touchant la production et la transformation des plantes médicinales biologiques à une plus grande échelle.

Un premier projet vise à encourager la mécanisation des activités culturelles nécessaires à la production de plantes médicinales. Pour ce faire, la filière se propose de répertorier et documenter la machinerie et les équipements existants au Québec, au Canada et en Europe. Un volet permettra aussi d'évaluer des équipements pour d'autres cultures qui pourraient être adaptés aux besoins spécifiques de la production de plantes médicinales.

Le second projet touche le séchage des plantes médicinales à la ferme. Un document sera élaboré pour la construction d'un type de séchoir simple et peu coûteux, pour de petites quantités de plantes. Une recherche sera aussi effectuée pour répertorier d'autres modèles de séchoirs qui pourraient convenir à différents besoins des producteurs.

Par ailleurs, la filière a aussi organisé cet automne une mission exploratoire en France qui portait sur la transformation de plantes médicinales biologiques. Dans le cadre de ce projet, les participants ont visité une sélection d'entreprises spécialisées dans la transformation de plantes et des coopératives de producteurs. Ils ont recueilli des renseignements sur diverses technologies et échangé avec des spécialistes dans ce domaine en

plus de créer des liens d'affaires avec des entreprises.

Enfin, la filière a complété la 2<sup>e</sup> année d'un projet de trois ans de collecte de données technico-économiques. Cet important projet touche dix entreprises qui cultivent des plantes médicinales sous régie biologique. Elles reçoivent un suivi agronomique, un soutien pour la mise en marché et participent à la collecte de données sur la production d'un acre d'une plante médicinale. Une fois complété, il permettra la publication de dix nouveaux guides pour la production de plantes médicinales sous régie biologique.

Les résultats de l'ensemble des projets de la filière seront diffusés sur le site internet de la filière à l'adresse : [www.plantesmedicinales.qc.ca](http://www.plantesmedicinales.qc.ca)

#### Avenir du secteur

Au cours des prochaines années, la filière compte bien poursuivre ses efforts afin de mieux structurer le soutien de ce secteur au Québec. En effet, il est désormais clair que l'utilisation de plantes médicinales dans plusieurs produits à valeur ajoutée représente des voies d'innovation et de différenciation majeures dans le développement de nouveaux produits.