



COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Colloque international sur les champignons forestiers comestibles à potentiel commercial

BIOPTERRE À L'AVANT- GARDE DE L'INNOVATION EN AGROFORESTERIE

La Pocatière, le 17 décembre 2009 – C'est lors du premier colloque international sur les champignons forestiers comestibles à potentiel commercial s'étant déroulé les 30 novembre et 1^{er} décembre derniers, au Château Bonne entente de Québec, que Biopterre – Centre de développement des bioproduits a choisi de dévoiler ses nouveaux outils de recherche et de localisation des champignons forestiers, de même que les résultats d'une étude traitant de l'état de cette filière au Québec.

En effet, depuis plusieurs années les experts de Biopterre ont réalisé de nombreuses études sur la caractérisation et sur les inventaires de champignons forestiers dans plusieurs régions du Québec. La multitude de données cumulées a permis de rassembler des informations pertinentes sur les conditions qui influencent la présence de champignons forestiers. Ainsi, les résultats obtenus ont menés à la création d'un outil recherche cartographique facilitant la localisation des sites les plus productifs au moyen d'outils géomatiques.

Pour Pierre Bouchard, spécialiste des champignons forestiers chez Biopterre et conférencier lors de l'événement : « *Ce colloque international sur les champignons forestiers représentait une occasion unique pour Biopterre de présenter ses outils innovateurs développés pour la recherche et l'inventaire de la ressource sur le territoire, et ce à un grand nombre d'intervenants concernés par la valorisation de cette ressource.* »

En outre, à l'hiver 2009, Biopterre a réalisé une *analyse du potentiel commercial des champignons forestiers sauvages du Québec*. Cette étude visait à tracer le portrait de la situation actuelle de la commercialisation des champignons forestiers au Québec, dans le but d'émettre des recommandations et d'aider au développement de cette filière. L'étude réalisée auprès des différents acteurs québécois et étrangers indique différentes problématiques qui freinent l'émergence de cette industrie et présente aussi des pistes de solution qui pourraient, à court et moyen termes, aider au développement du potentiel des PFNL, dont la commercialisation des champignons forestiers.

À terme, cette étude guidera les principaux acteurs du milieu dans leurs actions afin que cette ressource devienne un outil de développement économique pour les régions du Québec.

Selon M. Guy Langlais, professeur à l'ITA et chargé de projets chez Biopterre : « *Ce colloque a permis de bien mettre en lumière l'état d'avancement des connaissances, ainsi que les avenues possibles de développement pour cette ressource appelée à connaître une forte croissance dans les années à venir.* »

Enfin, rappelons que Biopterre – Centre de développement des bioproduits a été créé en 2007 dans le but de supporter les entreprises en matière d'innovation et de développement des bioproduits issus de l'agriculture et de l'agroforesterie, ce centre collégial de transfert technologique (CCTT) offre des services :

- de développement de nouveaux produits, de technologies et/ou de procédés;
- d'amélioration de produits, de technologies et/ou de procédés existants;
- d'implantation & de transfert de technologies nouvelles et/ou de nouveaux modes opérationnels;
- de veille technico-commerciale, d'homologation et de diffusion de l'information auprès des entreprises du secteur des bioproduits.

-30-

Source et informations: Eric B. Bégin, B.A.A., Adm.A.
Directeur des opérations
Communication & Marketing
Biopterre – Centre de développement des bioproduits
(418) 856-5917, poste 216

Photos : Pierre Bouchard et Guy Langlais lors de leur présentation.