



*Principes fondamentaux à l'intention des professionnels
à l'occasion du symposium sur l'agriculture biologique*

LISTE DES CONFÉRENCIERS

Le 28 octobre 2008

Andy Hammermeister

Andy Hammermeister est le gestionnaire du CABC. Ses travaux comprennent la recherche sur les grains propres aux Maritimes, les projets de collaboration dans tout le Canada et les priorités nationales en matière de recherche biologique.

Gunta Vitins

Gunta Vitins est vice-présidente du marketing chez SunOpta Food Group, qui se spécialise dans l'approvisionnement, la transformation et la distribution de produits alimentaires naturels et biologiques.

Rupert Jannasch

Rupert Jannasch est un agronome chevronné qui possède de l'expérience dans la production de cultures biologiques et de bétail. En sa qualité de spécialiste de la transition vers l'agriculture biologique de l'Atlantic Canadian Organic Regional Network (ACORN), il vient en aide aux nouveaux venus dans le domaine de l'agriculture biologique et aux personnes qui désirent délaisser l'agriculture conventionnelle au profit de la production biologique certifiée. Il est également propriétaire-exploitant d'Avonmouth Farm à Hants County, en Nouvelle-Écosse où il cultive des bleuets, des framboises, des tomates et des légumes variés certifiés biologiques.

Loïc Dewavrin

Loïc Dewavrin exploite une ferme de deuxième génération située à Les Cèdres, au Québec, avec ses deux frères depuis 1993. Fondée en 1977, l'entreprise s'étend maintenant sur plus de 1 500 acres de cultures certifiées biologiques. L'une des plus grandes exploitations agricoles biologiques du Québec, Les Fermes Longprés cultive un éventail de céréales biologiques, dont du blé, du soja, de l'orge, du maïs et du tournesol. Les exploitants ont réussi à intégrer les cultures de couverture à leurs rotations céréalières en plus de concevoir une bonne partie de leur propre équipement pour gérer les résidus et les mauvaises herbes. Ils extraient également l'huile de leur culture de tournesol.

Wolfgang Pfenning, Pfenning's Organic Farm

Wolfgang est né et a grandi dans la ferme biologique de ses parents en Allemagne. En 1981, il vient s'établir au Canada avec sa famille afin de poursuivre la tradition agricole biologique. Wolfgang étudie un vaste éventail de sujets dont l'agriculture, le compostage, les sciences du sol, la soudure, la transformation des métaux et l'usinage, l'électronique, l'automobile, la réfrigération, la météorologie, l'aviation, les ventes et la gestion des effectifs. Armé de ses compétences, Wolfgang a l'occasion de

participer à la création des Pfenning's Organic Vegetables. Pfenning's emploie maintenant 50 personnes et exploite 450 acres dont 220 acres voués à la production de légumes. Pfenning's emballe également des légumes pour la vente au détail et met sur le marché des légumes pour 35 autres fermes. Dans le but d'acquérir une part du marché des produits cultivés au Canada, Pfenning's communique avec les producteurs afin d'obtenir les légumes de très haute qualité qui correspondent à la demande du marché. Pfenning's exploite une entreprise de distribution qui vend directement aux magasins et aux supermarchés. Wolfgang a joué un rôle de premier plan dans l'établissement des lignes d'emballage, de la stratégie de marketing et des rapports avec les producteurs.

Janine Gibson

Janine Gibson, la représentante provinciale du secteur biologique manitobain à la Fédération biologique du Canada., prodigue des conseils sur l'industrie biologique au nouveau Bureau biologique du Canada de l'ACIA. M^{me} Gibson continue de contribuer aux travaux de l'Organic Food Council of Manitoba en sa qualité de présidente.

Une inspectrice active des cultures, du bétail et des opérations de transformation pour 12 certificateurs depuis les 15 dernières années, Janine a fait des études en écologie humaine à l'Université du Manitoba et en psychologie à l'Université de Winnipeg. Elle est membre agréée de l'Independent Organic Inspectors Association, qui offre de la formation sur le processus d'inspection biologique à l'échelle internationale et qu'elle représente en tant que membre du comité responsable des normes biologiques du Conseil des normes générales du Canada

Le 2 décembre 2008

Ralph Martin

Ralph Martin a grandi sur une ferme dans le sud de l'Ontario et a obtenu deux diplômes à l'Université Carleton ainsi qu'un doctorat à l'Université McGill. Il est membre du corps enseignant du Collège d'agriculture de la Nouvelle-Écosse depuis 1990, où il fait de la recherche sur les systèmes fourragers et l'agriculture durable. Il a fondé le Centre d'agriculture biologique du Canada (CABC) en 2001, dont il est toujours le directeur, afin de renforcer la science et la pratique de l'agriculture biologique au Canada.

Derek Lynch

Derek Lynch PhD., M.Sc. P.Ag., est professeur adjoint et titulaire de la chaire de recherche du Canada en agriculture biologique au Collège d'agriculture de la Nouvelle-Écosse à Truro, en Nouvelle-Écosse. Il est agronome professionnel avec plus de 20 années d'expérience dans les systèmes de culture et la gestion des ressources agricoles. Il est membre de la Société canadienne d'agronomie depuis quinze ans et président du Comité d'experts sur l'agriculture biologique. Derek a obtenu son baccalauréat en agronomie, suivi d'une maîtrise en physiologie du soja à l'Université McGill. De 1993 à 1998, Derek codirige un partenariat offrant des services de recherche et des services consultatifs au secteur agricole dans le Canada atlantique sur la fertilité des sols, la gestion des déchets et la conception de systèmes culturaux écoefficientes. Sa thèse de doctorat (Université de Guelph) a porté sur la fertilité des sols et la dynamique de la matière organique dans les plantes fourragères vivaces. Les enseignements, l'expérience en recherche et les intérêts de Derek comprennent : les cultures agricoles biologiques, le cycle nutritif et la gestion de la matière organique du sol dans les agroécosystèmes, la microbiologie des sols et la productivité des systèmes de production herbagère et fourragère. Derek occupe le poste de directeur (région de l'Est) de la Société canadienne de l'agronomie.

Frederic Theriault

Frédéric Thériault a obtenu sa maîtrise en phytologie et en horticulture biologique de l'Université au Québec. En 2006 et 2007, il enseigne des cours au campus MacDonald de l'Université McGill, notamment les principes de la phytologie et les systèmes agricoles écologiques. En 2005, il entreprend un jardin maraîcher biologique diversifié avec quatre autres personnes qu'il a rencontrées au cours de ses années universitaires. Depuis, La Ferme Coopérative Tourne-Sol, une coopérative de travailleurs, regroupe maintenant 200 membres utilisant le système d'agriculture soutenue par la communauté (ASC). La ferme vend ses produits dans deux marchés agricoles au printemps, en été et en automne.

Harvey Snow

Harvey Snow exploite Snow Farms, une exploitation horticole certifiée biologique en Colombie-Britannique.

Martin Entz

Martin Entz est un professeur d'agriculture à l'Université du Manitoba qui se spécialise dans la recherche sur les systèmes de culture. Il travaille à des systèmes d'agriculture durable à l'aide de collègues chercheurs, d'étudiants, de techniciens, d'agriculteurs et de citoyens intéressés.

Guy Gauthier

Expériences Professionnels:

- Propriétaire & associés de 'Les Fermes Belvache senc' depuis 1983 et de 'Ferme La Belle Laitière inc.' depuis 1992, avec 3 frères et mes parents.
- Les Fermes Belvache cultive du blé, soya, maïs et foin en régie biologique, sur une surface de 570 ha et vend les récoltes certifiées à des producteurs, des meuniers ou des commerçants. De plus, elle exécute des travaux à forfait avec sa machinerie : nivelage, semis, pressage, moissonnage, déneigement etc.... vend de l'engrais organique dans la région. Cette société emploie 9 personnes.
- Pour ce qui est de Ferme La Belle Laitière inc. Elle s'occupe de gérer un troupeau laitier pur-sang en plus de cultiver 150 ha. Celle-ci emploie 5 personnes.
- Je suis le président du syndicat des producteurs de grains biologiques du Québec depuis 2005 et je fais parti des administrateurs qui l'ont fondé en 2001.

Anne Macey

Anne Macey préside actuellement le groupe de travail sur le bétail du comité technique de l'agriculture biologique de l'ONGC et est membre du Groupe de travail sur le bien-être animal du Comité d'Experts sur l'agriculture biologique (CEAB). Elle a participé à la publication de deux livres de Cultivons biologique Canada (CBC) sur la production animale biologique en cumulant les fonctions de rédactrice de *l'Organic Livestock Handbook* et d'auteure collaboratrice de *Living with Worms in Organic Sheep Production*. Anne est active dans le secteur biologique depuis 25 ans. Autrefois présidente de Cultivons biologique Canada (CBC), elle dirige maintenant le conseil d'agrément de Certified Organic Associations of British Columbia et fait partie du comité d'agrément de l'International Organic Accreditation Service. Elle travaille également, à l'occasion, à titre d'inspectrice biologique et est responsable du projet sur les statistiques biologiques de CBC.

Ted Soudant

Ted Soudant a plus de 30 années d'expérience en marketing et en distribution dans l'industrie alimentaire. Il occupe actuellement le poste de président de Field Gate Organics Inc. et FGO Organic Processing Ltd. et il est également le président du Conseil biologique de l'Ontario (qui comprend tous les secteurs de l'industrie biologique). Field Gate Organics Inc. est mise sur pied le 3 mai 2003 par 12 producteurs de bœuf certifié biologique et représente maintenant 32 agriculteurs certifiés biologiques qui produisent du bœuf, du porc, de l'agneau et de la dinde biologiques. Vingt autres agriculteurs certifiés biologiques produisent pour Field Gate Organics Inc. Field Gate met en marché et distribue à ses deux magasins de détail, à des magasins à succursales, à des boucheries, à des restaurants et à d'autres points de vente en gros. Depuis septembre 2006, Field Gate Organics Inc. a fait l'achat d'un abattoir et d'une usine de transformation qui lui permettent de contrôler entièrement les produits biologiques dont l'entreprise assure la mise en marché afin de garantir la stabilité et la qualité exigée par les secteurs de la production biologique. Field Gate Organics Inc. prévoit devenir une usine biologique fédérale d'ici le début 2008.