

## *Profils des conférenciers*

**Cours de gestion des cannebergières de l'Atlantique 2016**

**Hôtel et Centre des congrès Delta Prince Edward**

**Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard, Canada**

**Les 1<sup>er</sup> et 2 avril 2016**

### **Simon Bonin**



Simon Bonin est titulaire d'un baccalauréat en agronomie avec double concentration en production culturale et science du sol. Il a obtenu en 2009 une maîtrise, dont le mémoire portait sur l'irrigation des cannebergières. Depuis, il travaille chez Fruit d'Or à titre de conseiller en cultures et responsable des approvisionnements en canneberges.

### **Jean Caron**



Jean Caron, Ph.D., a une brillante carrière de 30 ans en physique du sol et hydrodynamique. En 2005, il a obtenu le Prix de l'innovation Pierre Péladeau. En 2007, le Prix Joseph-Armand-Bombardier lui a été décerné pour sa technologie innovante et la commercialisation de celle-ci. En 2009, M. Caron a reçu de la Société canadienne de la science du sol le prix Soil Science for Society, en plus d'être élu fellow de l'organisme en 2011. Il a reçu la médaille de la Société internationale de la science agricole la même année, puis, en 2015, le Prix Auguste Scott de l'AQSSS pour sa contribution à la science du sol. M. Caron est directeur du complexe de serres à haut rendement de l'Université Laval et cofondateur de Hortau inc. et Hortau Corp., entreprises à l'avant-garde de la technologie de l'irrigation de précision en Amérique du Nord. Il enseigne la physique du sol et l'hydrodynamique à l'Université Laval de Québec et est titulaire de la chaire de recherche industrielle du CRSNG en irrigation de précision. Cette chaire de 6,6 millions de dollars fait appel à des partenaires producteurs de fraises et de canneberges dans l'industrie de l'irrigation de précision.

### **Isabelle Drolet**



Isabelle Drolet détient un baccalauréat en phytologie de l'Université McGill. Depuis 2003, elle travaille au Club environnemental et technique Atocas Québec en tant que conseillère agricole en lutte intégrée contre les ravageurs en production cannebergère. Depuis le début de sa carrière, elle participe à des activités de recherche et de développement et a concrétisé divers projets portant sur la production fruitière, les essais d'efficacité des pesticides à usage limitée, les stratégies de remplacement des pesticides et la gestion organique. Elle termine actuellement une maîtrise axée sur la biodiversité des ennemis naturels de la canneberge.

### **Gavin Graham, P.Ag.**



Gavin Graham est spécialiste en gestion des mauvaises herbes au ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches du Nouveau-Brunswick. Il a grandi dans une exploitation agricole mixte en Saskatchewan et, après avoir terminé ses études, a déménagé au Nouveau-Brunswick en 2006. Il dirige, à l'intention des agriculteurs du Nouveau-Brunswick, un programme de recherche et de vulgarisation sur les mauvaises herbes orienté sur la production de bleuets sauvages. Il est membre actif de l'Institut des agronomes du Nouveau-Brunswick et de la Société canadienne de malherbologie.

### **Karen Gibson**



Karen Gibson s'est jointe au Cranberry Marketing Committee (comité de marketing de la canneberge) en septembre 2015. Elle est spécialisée en marketing et en communication, et possède 12 années d'expérience.

### **Alan Miller**



Alan Miller est président de Dynamic Outcomes Consulting (DOC), une entreprise située à Elmwood (Î.-P.-É.). Le cabinet DOC a été créé pour fournir des services de consultation et de soutien aux entreprises et organisations agricoles dans les domaines de la planification stratégique et d'entreprise, du marketing et de la gestion des affaires. M. Miller travaille auprès de la PEI Cranberry Growers' Association depuis quatre ans et aide les producteurs à rechercher des marchés plus stratégiques pour leurs produits. Dans la foulée de tels efforts, il a assumé le rôle de « coordonnateur à valeur ajoutée » pour les producteurs de canneberges de l'Î.-P.-É. Avant de créer DOC, M. Miller a été PDG de PEI FoodTrust Inc., une entreprise se concentrant sur le marketing alimentaire et innovateur ainsi que sur le remboursement de primes aux producteurs admissibles. Plus tôt dans sa carrière, il a assumé divers rôles au ministère de l'Agriculture de l'Î.-P.-É., aidant les organisations agricoles à élaborer des orientations stratégiques, ce qui l'a amené au poste de directeur de l'agriculture et de président de l'Agriculture Research Investment Fund. Il détient une maîtrise en administration des affaires d'Athabasca et une maîtrise en science des aliments de l'Université du Nouveau-Brunswick.

### **Peter Oudemans**



Peter Oudemans, Ph.D., axe sa recherche sur les maladies du bleuets et de la canneberge, et travaille au Philip E. Marucci Center for Blueberry and Cranberry Research and Extension à Chatsworth, au New Jersey. Il a obtenu son baccalauréat en sciences à l'Université du Nouveau-Brunswick en 1983, sa maîtrise en sciences à l'Université de Guelph (Ontario) en 1986 et son doctorat de l'Université de la Californie, Riverside, en 1990. M. Oudemans a occupé des postes postdoctoraux à l'Université de Duke en Caroline du Nord et à l'Université du Kansas, avant son arrivée à Rutgers en 1993. Auparavant, il a travaillé dans les domaines des maladies de l'oignon, de l'avocat et du silène blanc, ainsi que dans celui des pathogènes comme *Phytophthora* et *Ustilago*. Sa recherche actuelle porte sur la biologie, les cycles étiologiques et la répression des pathogènes de la canneberge et du bleuets. M. Oudemans travaille également à un projet coopératif de mise au point de la télédétection, du GPS et du SIG comme outils de dépistage et de traitement des maladies dans les cultures pérennes. Il est actuellement professeur au service de phytobiologie de l'Université Rutgers, au New Jersey.

### **Jacques Painchaud**



Jacques Painchaud est devenu un expert reconnu de la canneberge dans l'ensemble des Maritimes ces dernières années à titre de conseiller en gestion de la fertilité et de conférencier dans plusieurs cours de gestion des cannebergières de l'Atlantique et aux congrès de la North American Cranberry & Research Extension Workers (NACREW). Sa vaste expérience de l'industrie horticole lui a fourni des outils pour devenir auteur et coauteur de nombreux bulletins techniques touchant la production conventionnelle et biologique de la canneberge.

### **Vincent Pelletier, Ph.D.**



Vincent Pelletier est agronome et ingénieur stagiaire au Québec. Après avoir terminé ses études de premier cycle dans l'ingénierie des biosystèmes en 2011, il a commencé une maîtrise sur la détermination des seuils critiques d'irrigation dans la production cannebergière et a été nommé au tableau d'honneur de la faculté des études supérieures de l'Université Laval pour avoir reçu trois mentions d'excellence. Il a poursuivi ses études sur la gestion de l'eau dans la production cannebergière et vient tout juste d'obtenir son doctorat en science environnementale du sol.

### **Tina L. Saitone, Ph.D.**



Tina L. Saitone est économiste de projet à la faculté d'économie de l'agriculture et des ressources à l'Université de la Californie, Davis. Elle enseigne et mène des recherches sur une vaste gamme de thèmes en économie agricole, notamment la qualité et la salubrité des aliments, la concurrence et l'antimonopole, la détermination des prix et les stratégies de marketing. Elle a publié dans de nombreuses revues universitaires. Sa thèse de doctorat, le résultat d'une recherche sur les normes minimales de qualité, a été reconnue par des prix de sa faculté d'attache et de la Société canadienne d'agroéconomie. M<sup>me</sup> Saitone s'est consacrée ces dernières années aux questions économiques touchant l'industrie nord-américaine de la canneberge. Elle a récemment cosigné une évaluation de l'efficacité des campagnes publicitaires menées par le Cranberry Marketing Committee et une étude sur les retombées économiques de l'industrie, y compris les revenus générés et les emplois créés.

### **Richard J. Sexton**



Richard J. Sexton est professeur et président de la faculté d'économie de l'agriculture et des ressources à l'Université de la Californie, Davis. Il est président sortant de l'Agricultural and Applied Economics Association. C'est un spécialiste de la production et de la commercialisation des produits agricoles, qui s'intéresse plus particulièrement aux produits agricoles de base et aux cultures pérennes comme les arbres fruitiers et les noix. Ses recherches, publiées dans une vaste gamme de revues techniques, lui ont mérité des prix de l'AAEA, de la Société canadienne d'agroéconomie, de l'European Economics Association, de l'European Association of Agricultural Economists et de la Western Agricultural Economics Association. En 2004, M. Sexton a été nommé fellow de l'AAEA et, en 2013, chercheur éminent de la WAEA. Il a une vaste expérience des questions économiques touchant l'industrie nord-américaine de la canneberge, et ce, depuis la fin des années 1990, lorsqu'il a joué un rôle clé comme conseiller de l'industrie relativement à la mise en œuvre d'un programme de régulation des volumes de production de façon à gérer des stocks records et à faire face à la chute des prix. Depuis, il a été conseiller d'Ocean Spray Cranberries pour nombre de questions économiques et a mené des évaluations des programmes de promotion du Cranberry Marketing Committee en 2006 et en 2012.

### **Jim Smith, Ph.D.**



Jim Smith est directeur général de Bio Food Tech. Chef de file de l'innovation, il tire profit d'une vaste expérience dans un domaine devenu une passion, qui l'amène à aider les entreprises à commercialiser de nouveaux produits et des idées nouvelles afin d'améliorer leurs affaires et de faire prospérer l'économie.

### **Neri Vautour**



Néri est directeur général de l'Amérique du Nord au Canada. Il a acquis une vaste expérience de la promotion et du marketing au pays et à l'étranger. Avant son arrivée au Nouveau-Brunswick comme fonctionnaire en 1986, il a travaillé dans le secteur des ventes au détail et de gros auprès de grandes chaînes canadiennes d'alimentation. Il était responsable des approvisionnements de produits et de l'établissement des circulaires hebdomadaires. Néri a travaillé auprès des producteurs et de leurs récoltes pendant 35 ans et il est avec l'ABSAN depuis 10 ans.

### **Nick Vorsa, Ph.D.**



Nick Vorsa est professeur de phytobiologie et de phytopathologie à l'École des sciences environnementales et biologiques, Université Rutgers, et directeur du PE Marucci Center for Blueberry and Cranberry Research and Extension, à la station expérimentale agricole du New Jersey, Université Rutgers, Chatsworth, New Jersey. Ses deux grands domaines de recherche sont l'amélioration génétique du bleu et de la canneberge par hybridation et l'étude des produits naturels, notamment des polyphénols de la canneberge sous l'éclairage de la santé humaine. M. Vorsa a recueilli et utilisé divers plasmogermes dans son programme d'hybridation afin d'améliorer le rendement, la résistance aux insectes et aux maladies ainsi que la teneur en phytonutriments de ces deux espèces culturelles indigènes de l'Amérique du Nord. Il a mis au point la première technologie d'empreinte génétique de l'ADN de la canneberge et publié abondamment sur la génétique de ce petit fruit. Ses variétés de canneberge sont très largement acceptées aux États-Unis, au Canada et au Chili.