



Comité agroforesterie



## Programme

**Le jeudi 7 février 2013**  
Hôtel et Suites Le Dauphin  
Drummondville

**Animation :** *Alain Olivier, Ph. D., directeur du Groupe interdisciplinaire de recherche en agroforesterie (GIRAF), Université Laval, Québec*

8 h **Accueil et café de bienvenue**

8 h 45 **Mot d'ouverture**

### Changements climatiques

9 h [Interactions entre les arbres et les cultures dans des systèmes de cultures intercalaires agroforestières dans un contexte de changements climatiques](#)

*Alain Cogliastro, Ph.D., chercheur en plantation et environnement, Institut de recherche en biologie végétale, Université de Montréal et Jardin botanique de Montréal, Montréal*

9 h 25 [Utiliser la modélisation pour prévoir des scénarios futurs : les changements climatiques vont-ils conduire les systèmes agroforestiers au Québec vers la complémentarité ou la compétition?](#)

*Alain Paquette, Ph.D., chercheur, Centre d'étude de la forêt (CEF), Université du Québec à Montréal, Montréal*

9 h 50 [Étude de l'impact des systèmes intercalaires sylvicoles-agricoles sur la dynamique de l'eau et la connectivité sédimentaire : suivi de terrain et modélisation numérique](#)

*Alain Rousseau, Ph.D., ing., professeur-chercheur titulaire, Centre Eau, Terre et Environnement, Institut national de la recherche scientifique (INRS-ETE), Québec*

10 h 15 **Pause santé**

### Agroenvironnement

10 h 35 **Distribution de la biomasse racinaire et des stocks de carbone du sol dans différents systèmes riverains**  
**Diffusion non autorisée**

*Julien Fortier, Ph.D., stagiaire post-doctoral et vulgarisateur scientifique, Université du Québec à Montréal, Montréal et Fiducie de recherche sur la Forêt des Cantons-de-l'Est, Saint-Benoît-du-Lac*

11 h [De la facilitation à l'adoption d'aménagements agroforestiers territoriaux : approche participative en France](#)

*David Grandgirard, Ph.D., enseignant-chercheur scientifique, Institut polytechnique LaSalle Beauvais, France*

11 h 50 **Dîner**

13 h 20 [Les cultures intensives de saules sur courtes rotations : des systèmes agronomiques pour solutionner des problèmes environnementaux](#)

*Michel Labrecque, M.Sc., conservateur-professeur associé, Jardin botanique de Montréal et Institut de recherche en biologie végétale, Université de Montréal, Montréal*

### Qualité du sol et productivité

13 h 45 [Étude des distributions de racines fines d'arbres et de fourrage en fonction de la profondeur et de la distance aux arbres dans un système agroforestier de cultures intercalaires](#)

*Léa Bouttier, Université de Montréal, Montréal*

14 h 10 [Bénéfices économiques et environnementaux des systèmes agroforestiers avec cultures intercalaires](#)

*William F.J. Parsons, Ph.D., professionnel de recherche, Université de Sherbrooke, Sherbrooke*

14 h 35 **Pause**

14 h 50 [Qualité et résilience du sol en systèmes agroforestiers et rétroaction sur la productivité du blé en contexte de déficit et d'excès d'eau](#)

*David Rivest, Ph.D., spécialiste en agroforesterie, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Québec*

15 h 15 **Les haies brise-vent dans nos champs : doit-on s'inquiéter des racines? Diffusion non autorisée**

*Anne Vanasse, Ph.D., professeure, Université Laval, Québec*

### Adoption

15 h 40 [Perception et adoption de l'agrosylviculture : résultats des enquêtes menées auprès des agriculteurs, des propriétaires de terres agricoles et de la population résidente en Gaspésie](#)

*Bertrand Anel, M.Sc., ing., coordonnateur, Laboratoire rural Agroforesterie et paysage, MRC du Rocher-Percé, Chandler*

16 h 05 **Mot de la fin**



Avec la participation de :  
• Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation  
• Fonds vert du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

Dans le cadre du projet « Contribution de systèmes agroforestiers multifonctionnels à la capacité d'adaptation aux changements climatiques des agroécosystèmes » s'inscrivant dans la mise en œuvre du Plan d'action 2006-2012 sur les changements climatiques du gouvernement du Québec.