



Séminaires en gestion durable des écosystèmes forestiers

Modéré par [Sylvain Delagrance](#)

Salle G-316, UQAR

1^{er} Mai 2015- PROGRAMME

13 h 30 **Catherine Collette-Hachey**

Enjeux et défis environnementaux, économiques et sociaux des fortes abondances du cerf de Virginie: Les solutions possibles pour le Québec.

Les enjeux environnementaux et socio-économiques reliés aux fortes abondances de cerf de Virginie sont multiples au Québec. Les principales solutions utilisées dans le monde pour réduire ces impacts se classent en trois catégories : la gestion des dommages occasionnés à la végétation, l'aménagement des populations et la concertation entre les différents acteurs. En vue de la situation de gestion du cerf au Québec, les solutions recommandées sont notamment l'utilisation d'indicateurs plus performants à la détection des surabondances et des dommages qu'elles occasionnent, l'amélioration des connaissances des facteurs affectant l'efficacité de la chasse, une meilleure inclusion de l'aspect social, ainsi qu'une plus grande concertation entre la gestion faunique et forestière.

13 h 45 **Hélène Poliakoff**

Les systèmes de paiements pour services écosystémiques peuvent-ils améliorer l'adoption de systèmes agroforestiers par les agriculteurs du Québec ?

Les systèmes agroforestiers ont le potentiel de solutionner certains problèmes environnementaux causés par l'agriculture intensive moderne. Pourtant, peu d'agriculteurs sont prêts à modifier leurs pratiques, par manque de soutien financier, d'appui technique et d'information. Les paiements pour services écosystémiques pourraient dynamiser l'adoption de systèmes agroforestiers au Québec en récompensant et supportant financièrement les pratiques de gestion durable par un transfert de fonds entre les bénéficiaires de services écosystémiques et ceux qui les produisent. Services écosystémiques rendus par l'agroforesterie, caractéristiques des programmes de paiements et suggestion de programmes dans le contexte québécois sont développés.

14 h 00 **David Loiselle**

Enjeux d'aménagement en forêt mixte : le cas du Témiscamingue.

14 h 15 **Alexandra Bélanger**

Les tables de gestion intégrée des ressources et du territoire dans le contexte de la planification forestière : conditions de succès.

Les tables de gestion intégrée des ressources et du territoire s'inscrivent non seulement dans le cadre de la nouvelle Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier mais aussi au niveau d'une vision élargie du territoire forestier. Cette présentation permettra dans un premier temps d'explorer la courte expérience des TGIRT et comment celles-ci s'insèrent dans la planification forestière et au niveau du développement du territoire. Ensuite, les conditions de succès nécessaires à la réussite des TGIRT seront exposées afin de déterminer si effectivement elles en permettent le succès ou non.

14 h 30 **Cynthia St-Amour**

Le rendement soutenu dans un monde incertain.

Le rendement soutenu est un concept dominant en foresterie depuis près d'un siècle au Canada. Comment ce concept qui inspire la régularité et la stabilité peut s'appliquer dans un contexte de changements globaux et d'incertitude? Cette présentation se veut un survol de la situation actuelle du concept de rendement soutenu au Québec, de son application, de la problématique qu'il soulève et des alternatives qu'il inspire.