



ENV7010 – AMÉNAGEMENT DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS **14 août au 25 août 2023**

Cours intensif à la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet, Abitibi

Professeurs : Pierre Drapeau (UQAM) et Miguel Montoro Girona (UQAT)
Département des sciences biologiques et Institut des sciences de l'environnement (UQAM)
Institut de recherche sur la forêt (UQAT)
Centre d'étude de la Forêt (CEF)
Chaire en aménagement forestier durable UQAT-UQAM

OBJECTIF GÉNÉRAUX

L'étudiant(e) se familiarisera avec le contexte historique de la foresterie et le cadre de gestion forestière au Québec et au Canada. Il (elle) approfondira la connaissance des aspects spatio-temporels affectant la dynamique naturelle et l'aménagement de la forêt boréale aux échelles du peuplement et du paysage forestier. Les effets des pratiques d'aménagement sur les organismes et sur l'écosystème forestier seront abordés. L'étudiant(e) s'initiera aux approches d'aménagement forestier basées sur la mise en valeur et la préservation des écosystèmes forestiers ainsi que des mesures d'atténuation des impacts de la foresterie sur la biodiversité et les changements climatiques. À la fin du cours, l'étudiant(e) comprendra le régime forestier actuel et les principaux enjeux de la gestion durable des forêts publiques du Québec et du Canada. Il (elle) sera en mesure d'évaluer les effets de l'aménagement forestier ainsi que les différentes approches sylvicoles sur la biodiversité, l'intégrité des processus et des services des écosystèmes et la dynamique des forêts.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Se familiariser et comprendre les éléments suivants :

- Le contexte historique et l'importance socio-économique et industrielle des ressources forestières au Québec et au Canada;
- Le cadre écologique forestier du Québec, les principales caractéristiques des écosystèmes forestiers de la forêt publique ainsi que les aspects affectant leur composition et dynamique et leur productivité;
- Le cadre de gestion forestière actuel au Québec;
- Les principaux enjeux du régime actuel, de la loi sur l'aménagement durable du territoire forestier et de sa réglementation;
- Des notions d'aménagement forestier et de sylviculture pertinentes à l'aménagement forestier écosystémique;
- Des méthodes et outils utilisés pour la réalisation d'études de reconstitution historique des perturbations naturelles;
- Des exemples de mise en œuvre de l'aménagement forestier écosystémique dans la sapinière à bouleau blanc, en pessière noire à mousses et en forêt tempérée feuillue nordique;
- Les concepts et des expériences de gestion durable des ressources au Québec;

- Les effets à court et à long terme de l'aménagement forestier sur les mosaïques forestières et sur la diversité biologique ainsi que le rôle des aires protégées pour la protection et la conservation de la biodiversité;
- L'évaluation de l'efficacité de l'aménagement forestier durable à maintenir la diversité biologique, ses services écologiques dans un contexte de changements globaux dont les changements climatiques;
- L'apport des systèmes de suivis environnementaux à l'amélioration continue de l'aménagement forestier durable;
- Les principales normes de certification forestière de l'aménagement durable de la forêt.

Notes concernant lieu du cours

Le cours se donnera à la station de recherche de la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet (<http://ferld.uqat.ca/>) située environ 60 km au nord-ouest du campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda. (Chemin Balbuzard, Lac Hébecourt, Municipalité de Rapide-Danseur). Les étudiants(es) seront logés(es) à la station (chambres double et triple). **La literie n'est pas fournie alors les étudiants(es) doivent apporter leur propre sac de couchage.** Les frais de repas et d'hébergement sont autour de 45\$/jour (*sujet à changement*). Dès que possible, l'étudiant(e) devra envoyer un courriel à M. Yvan Poirier (yvan.poirier@uqat.ca), gérant de la station de recherche, confirmant la date (et l'heure approximative) de son arrivée. Chaque étudiant(e) devra organiser son propre transport pour se rendre à la FERLD.

De plus, toute personne ayant des restrictions alimentaires particulières devra aussi les préciser avant le début du cours à M. Poirier. Comme plusieurs sorties en forêt sont prévues dans le cadre du cours, les étudiants(es) devraient prévoir des vêtements chauds et de pluie ainsi que des bottes de terrain.

INSCRIPTION

Les demandes d'inscription peuvent être faites dès le 1^{er} mars 2023. Les étudiants(es) de l'UQAT devront s'inscrire par l'entremise de M^{me} Danièle Laporte (daniele.laporte@uqat.ca) et ceux de l'UQAM, auprès de M^{me} Catherine Chartré (chartre.catherine@uqam.ca). Les étudiants(es) admis(es) à une autre université québécoise devront s'inscrire à l'UQAM via le Bureau de coopération interuniversitaire (BCI) (<https://www.bci-qc.ca>) en contactant madame Catherine Chartré. Les personnes non inscrites à une université québécoise devront faire une demande d'admission à l'UQAM en tant qu'étudiant libre.

Pour information :



Pierre Drapeau : tél. 514 987-3000 (1950) ; email : drapeau.pierre@uqam.ca
 Miguel Montoro Girona : tél. 819 762-0971 (8038); email : miguel.montoro@uqat.ca