

Vendredi 30 mars, 11h00

Titre : Réponse des populations et des communautés à la dynamique naturelle et anthropique du couvert forestier

Auteurs : Pierre Drapeau

Résumé :

La répartition des espèces et des communautés dans les paysages forestiers dynamisés par des perturbations naturelles et anthropiques est d'une part fonction mécanismes associés à leur capacité respective de dispersion et de mouvement (voir le résumé d'André Desrochers) mais elle repose également sur la qualité des conditions environnementales des habitats d'accueil ainsi que de leur contexte spatial. Les recherches de l'axe II visent à comprendre les liens fonctionnels entre l'habitat et les organismes aux niveaux d'organisation biologique des individus, des populations et des communautés pour développer des stratégies de conservation dans les territoires forestiers qui sont de plus en plus sous l'empreinte des activités humaines. Je brosserai un tableau générique des études réalisées ou en cours de réalisation par les chercheurs et les étudiants du CEF oeuvrant actuellement dans ce domaine de recherche.