



Une FORÊT de PROPRIÉTAIRES:

INCURSION AU CŒUR
DES BOISÉS PRIVÉS



CONFÉRENCE 13

La recherche en écologie et sylviculture en forêt privée : une évaluation Force/Faiblesse/Opportunité/Menace.

Conférenciers : Frédéric Doyon et Philippe Nolet, Université du Québec en Outaouais, et Christian Messier (UQAM)

Au Québec, la répartition du système de tenure du territoire supportant des forêts suit approximativement un gradient Sud-Nord, avec une prédominance de superficies de la forêt tempérée feuillue dans le sud, où domine la tenure privée. Conséquemment, les opportunités se prêtant à la mise en place de dispositifs de recherche pour étudier les forêts du sud du Québec requièrent d'établir des partenariats avec les propriétaires de forêts privées. Cette condition prédispose plusieurs dimensions qui peuvent rendre l'expérience très enrichissante, mais aussi, comporter de risques importants pouvant jusqu'à mettre en péril l'atteinte des objectifs d'un projet de recherche. Forts de plusieurs expériences de recherche en forêts privées pour illustrer leur propos, l'auteur et ses collaborateurs synthétisent ici ces aspects selon le cadre d'analyse « Force/Faiblesse/Opportunité/ Menace ». Cette analyse mène les auteurs à faire ressortir l'importance de suivre les principes de la recherche-action et du compagnonnage scientifique et concluent en présentant comment la recherche en forêt privée a été institutionnalisée dans des pays où la forêt privée domine (France, Belgique, Suède et États-Unis).



Frédéric Doyon est professeur en écologie du paysage et aménagement territorial au département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais. Il est membre de l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée et du Centre d'étude de la forêt. Son expertise scientifique couvre les domaines de l'écologie du paysage, de l'analyse et de la modélisation spatiale, de la dynamique naturelle et de l'aménagement forestier de la forêt feuillue tempérée. Ses récents travaux portent sur les effets des changements climatiques sur ces forêts et les approches d'adaptation pour favoriser la résilience de celles-ci, ainsi que sur le rôle des forêts pour atténuer les changements climatiques