



LA FORESTERIE ET LA LUTTE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES



À PROPOS DE LA CONFÉRENCE

Résumé

Le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) reconnaît que la foresterie peut jouer un rôle clé en matière d'atténuation des changements climatiques.

Des études suggèrent que des actions qu'un portefeuille ambitieux d'actions mobilisant le secteur forestier québécois pourrait permettre des atténuations annuelles d'émissions jusqu'à 7 mégatonnes éq. CO₂ /année d'ici 2030. Quelles sont ces actions ? Comment peuvent-elles se déployer sur le territoire québécois au cours des prochaines décennies pour lutter contre les changements climatiques ? Dans quelle mesure les forêts et les industries doivent-elles aussi s'adapter à un climat changeant ? Ces questions seront discutées au cours de cette présentation.

BIOGRAPHIE DE M^{me} ÉVELYNE THIFFAULT

Évelyne Thiffault est ingénieure forestière (diplômée de l'Université Laval en 2001), titulaire d'un PhD en sciences forestières (2006 ; Université Laval). Elle est professeure agrégée en sols forestiers au Département des sciences du bois et de la forêt, et directrice scientifique de la Forêt Montmorency, la forêt d'enseignement et de recherche de l'Université Laval. Ses travaux portent sur le développement de chaînes d'approvisionnement durables en biomasse forestière et sur le rôle de la foresterie dans la lutte aux changements climatiques. Ses recherches se distinguent par l'intégration des aspects d'écologie, d'aménagement forestier, de développement de produits forestiers et de politiques publiques pour optimiser le potentiel des forêts boréales à l'atténuation des changements climatiques.

Évelyne Thiffault, ing.f., Ph.D.

- Professeure adjointe au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval
Résumé : <https://www.sbf.ulaval.ca/professeurs/evelyne-thiffault>
- Membre :
 - Centre de recherche sur les matériaux renouvelables ([CRMR](#))
 - Ordre des ingénieurs forestiers du Québec ([OIFQ](#))

MIDI-CONFÉRENCE - Semaine rimouskoise de l'environnement

Le 18 février 2020 de 12 h à 13 h, Cégep de Rimouski, Salle D-114 (amphithéâtre)

ENTRÉE LIBRE

INFORMATIONS : [site web de l'AFBL \(section Nouvelles\)](#)