

Professeure
agrégée et
Directrice
scientifique
de la Forêt
Montmorency



**Évelyne
Thiffault,
Ing.F., Ph.D.**

Au 9e colloque du Rendez-vous des Ressources naturelles

TITRE	La coupe partielle et la lutte contre les changements climatiques	DATE:	07/06/2023	↓
--------------	---	--------------	------------	---

La foresterie est reconnue comme une voie privilégiée dans la lutte contre les changements climatiques, parce qu'elle s'inscrit dans une politique plus large d'aménagement du territoire. Des actions ambitieuses mobilisant les acteurs de l'aménagement forestier, de la transformation et de l'utilisation du bois peuvent contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre. La mise en œuvre de ces actions réside dans une connaissance fine du territoire et de la dynamique des écosystèmes forestiers, ainsi que des liens entre les forêts et les besoins des sociétés en matériaux et en énergie. Dans ce contexte, la récolte par coupe partielle, comme alternative à la récolte par coupe totale, apparaît comme une voie prometteuse pour à la fois fournir des produits du bois de haute qualité aux marchés, maintenir des stocks de carbone dans les écosystèmes et contribuer à la résilience des forêts sous un climat changeant. Cette présentation permettra de présenter ces concepts à partir de l'étude de cas de la Forêt Montmorency, la forêt d'enseignement et de recherche de l'Université Laval.