



Atelier : Résilience aux feux de forêt et approvisionnement en biomasse

Atelier organisé par la Tâche 43 de l'IEA Bioenergy et l'Université Laval

Date : Jeudi 5 octobre 2023. **Heure** : de 8h30 à 16h00 (heure de l'Est)

Format : Atelier hybride - La présence en personne est requise pour participer à l'atelier complet. Les sessions du matin sont disponibles en ligne.

Lieu : Pavillon Charles-Eugène Marchand, salle Hydro-Québec, Université Laval, 325 Rue de l'Université, Québec, QC G1V 0A6

Participation en ligne : [enregistrement sur Zoom](#)

Entrée : Gratuite

Contact : Bruno Gagnon, bruno.gagnon@nrcan-rncan.gc.ca ; Évelyne Thiffault, Evelyne.Thiffault@sbf.ulaval.ca

Description de l'atelier : Compte tenu de la saison intense des feux de forêt en 2023 au Canada et dans d'autres pays, il est urgent d'augmenter les efforts visant à renforcer la résilience aux feux de forêt tout en promouvant un approvisionnement en biomasse durable et fiable. La récupération de la biomasse provenant de mesures de prévention et d'atténuation des feux de forêt, telles que les éclaircies, ainsi que d'activités de récolte après les feux, impliquant l'extraction de la biomasse des zones touchées par les feux, peuvent être des sources de biomasse. Néanmoins, plusieurs facteurs, tels que les obstacles et les risques posés par le terrain et les conditions dans les zones récemment brûlées, peuvent être difficiles à gérer.

Cet atelier est organisé pour partager des informations et des meilleures pratiques pouvant éclairer les politiques visant à renforcer la résilience des communautés contre les feux de forêt et à promouvoir un approvisionnement en biomasse durable. L'atelier se penchera sur la viabilité financière de la collecte de biomasse pour la bioénergie/les bioproduits afin de compenser les coûts de prévention et de restauration des feux de forêt. Les participants vont explorer les politiques et projets visant la résilience aux feux de forêt et les chaînes d'approvisionnement en biomasse pouvant contribuer à la réduction des émissions de GES.

Programme préliminaire

Jeudi 5 octobre	
8h30 - 9h00	Accueil
9h00 - 10h30	Présentations : Contexte canadien et initiatives en cours Amélie Roberge (RNCAN, Service canadien des forêts) : Mot de bienvenue Yan Boulanger (RNCAN, Service canadien des forêts) : Climate Change Impacts on Wildfires and on the Forest Sector in Quebec Thomas White (RNCAN, Service canadien des forêts) : Wildfire Resilient Futures Initiative Cyriac Mvolo, Christian Hébert et Isabelle Duchesne (RNCAN, Service canadien des forêts) : Post-Fire Salvage Logging in Canada: Assessing the Economic Value of Burnt Trees for Different Industrial Sectors Sylvain Volpe (FPInnovations) : Biomass Potential from Canadian Forests in the Context of Climate Change
10h30 - 10h45	Pause
10 h 45 - midi	Présentations : Meilleures pratiques internationales et leçons tirées Nicolas Mansuy (Commission européenne) : FireSmarting– Bioenergy Nexus in Remote and Indigenous Communities & Towards a More Holistic Approach to Fire Management and Biomass in the EU Carlos Rodriguez Franco et Nathaniel Anderson (U.S. Department of Agriculture Forest Service): An Overview of US Forest Service Biomass Research Mark Brown (University of the Sunshine Coast) : Bushfire Salvage Harvesting in Australian Plantations
12h00 – 13h00	Diner
13h00 – 13h15	Introduction à la discussion en sous-groupes: Bruno Gagnon (RNCAN, Service canadien des forêts)
13h15 - 14h30	Discussion en sous-groupes #1 et plénière : Atténuation des feux de forêt
14h30 - 14h45	Pause
14h45 - 16h00	Discussion en sous-groupes #2 et plénière : Récupération/restauration après feux et gestion de l'approvisionnement en biomasse
16h00 – 16h05	Conclusion de l'atelier: Bruno Gagnon