



PAR COURRIEL : ENVI@parl.gc.ca

Le 24 octobre 2022

Comité permanent de l'environnement et du développement durable  
131, rue Queen, sixième étage  
Chambre des communes  
Ottawa ON K1A 0A6  
Canada

**Objet : Étude sur les technologies propres au Canada – Le Canada à la croisée des chemins en matière d'énergies propres**

Mesdames et Messieurs les membres du Comité,

Nous sommes ravis que votre comité entreprenne une étude sur les technologies propres pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et pour réduire les dommages à l'environnement.

Nous nous adressons à vous, car nous sommes préoccupés que le Canada caractérise la biomasse, soit la combustion de bois pour générer de la chaleur et de l'énergie, en tant que solution écologique ou à faible émission de carbone. Les affirmations concernant la neutralité climatique de la biomasse sont en partie fondées sur une comptabilisation inexacte des émissions associées à son cycle de vie et à son déploiement.

Un tel portrait repose sur l'hypothèse selon laquelle l'abattage nécessaire pour alimenter la biomasse serait en lui-même carboneutre. Comme une récente [analyse](#) des données gouvernementales réalisées par Nature Canada et le Natural Resources Defense Council l'a souligné, au Canada, l'exploitation forestière est un secteur à fortes émissions, dont les émissions nettes sont à égalité avec celles des exploitations des sables bitumineux<sup>1</sup>.

Malheureusement, à l'heure actuelle, le gouvernement du Canada n'est pas transparent dans la déclaration des émissions associées à l'exploitation forestière dans son rapport d'inventaire national des GES, et il n'a pas de plan d'action clair pour réduire les émissions associées à l'exploitation forestière dans son Plan de réduction des émissions pour 2030.

---

<sup>1</sup> Jennifer Skene et Michael Polanyi (2022). [Lost in the Woods: Canada's Hidden Logging Emissions are Equivalent to Those From Oil Sands Operations](#). Voir également Matthew Bramley et Graham Saul (2022). [What Are the Net Greenhouse Gas Emissions Associated with Logging in Canada?](#)



Par conséquent, nous vous prions instamment de veiller à ce que les décisions stratégiques visant à encourager les technologies « dites » propres soient fondées sur une comptabilisation transparente et exacte des émissions de gaz à effet de serre associées à ces technologies, et sur la reconnaissance que l'exploitation forestière est un secteur qui émet beaucoup d'émissions, ce qui ne permet pas de considérer la biomasse comme étant une technologie propre étant donné les émissions élevées du secteur de l'exploitation forestière.

Nous vous exhortons également à recommander au gouvernement de déclarer de manière transparente les émissions nettes de l'exploitation forestière au Canada et de prendre des mesures pour réduire les émissions de GES élevées de ce secteur pour permettre la prise de décisions stratégiques éclairées et justes sur les énergies propres et sur les autres stratégies climatiques dans les années à venir.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à notre mémoire.

Michael Polanyi (Ph. D.)  
Directeur des politiques et de campagne (solutions climatiques fondées sur la nature)