

NOS FORÊTS

Y A PAS PLUS VERT
POUR NOS RÉGIONS.



Présenté par Sylvie Bérubé et Sébastien Lemire

Conférence de presse du 8 avril 2021

Résumé de l'analyse de la **maximisation de la filrière forestière** de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec

Étude de: Groupe Performance Stratégique



Plan de présentation

01

État de la situation

02

La maximisation de la récolte

03

Valorisation de la matière ligneuse

04

Contribution environnementale

05

Les défis

06

Propositions du Bloc Québécois



État de la situation

FORESTERIE : UN POIDS LOURD AU QUÉBEC

ANNÉE	NOMBRE D'EMPLOIS
2000	95 000
2010	64 400
2020	59 900 ^{SEP} (12 % du secteur manufacturier du Québec)

VENTES DE 20,2 MILLIARDS DE \$ (2018)





Un appui fédéral anémique

LES 9 PRINCIPAUX PROGRAMMES D'AIDE FÉDÉRALE (EN MILLIONS DE \$)

	Total Aide fédérale (moyenne annuelle de 2017 à 2020)	Dont Prêts (75 %)	Dont Subventions (25 %)
Ensemble ^{SEP} du Canada	317,4	238,0	79,4
Part estimée du Québec (22,5 %)	71,4	53,5	17,9



Un appui fédéral anémique

EN BREF :

- Les 71,4 millions \$ d'aide fédérale annuelle moyenne à l'industrie forestière du Québec, ne représentent que 0,3 % du 20,2 milliards de ventes annuelles du secteur
- La filière forestière des 9 régions Québécoises productrices de forêt publique, rapporte 302,4 millions/an au fédéral, soit 4,2 fois le total des aides fédérales annuelles au secteur





État de la situation

ÉNERGIES FOSSILES LARGEMENT SUBVENTIONNÉES

- 17,1 G\$ pour l'achat et l'agrandissement du pipeline Trans Mountain;
- 1,6 G\$ de lignes de crédit offertes aux producteurs pétroliers;
- 2,7 G\$ d'incitatifs fiscaux;
- 1,72 G\$ pour nettoyer les puits de pétrole et de gaz orphelins et/ou inactifs;
- Prêt pouvant atteindre 500 M\$ d'EDC pour la construction du gazoduc Coastal GasLink;
- Près de 600 M\$ en subventions.





Un excellent potentiel de création d'emplois partout au Québec

D'ICI 2031 = CRÉATION POTENTIELLE
DE **16 367 EMPLOIS** DIRECTS AU QUÉBEC,
SOIT + 27,3 % EN 10 ANS, DONT :

- 74 % (12 112 emplois) : Maximisation de la transformation des volumes déjà récoltés
- 26 % (4 255 emplois) : Accroissement des volumes de coupes (+ 9,2 % de coupes)





**Maximisation
de la récolte**

01 La maximisation de la récolte

Possibilité forestière annuelle



6 585 500



9 369 786

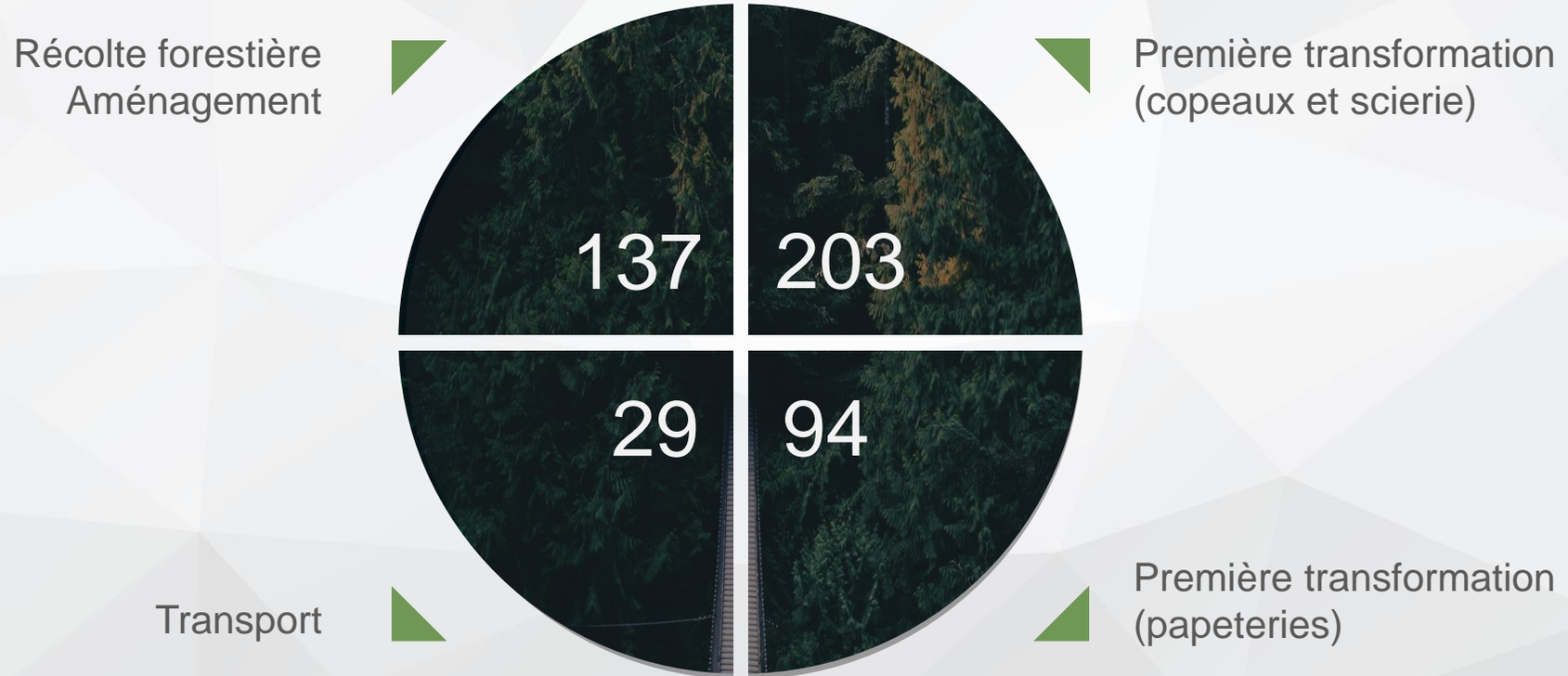


2 784 286

De ces 2,8 Millions de m³, il est estimé que 7.6% est économiquement récoltable, donc **550 000m³**.
La récolte et la première transformation de ces volumes supplémentaires permettraient de créer **463** nouveaux emplois directs, indirects et induits en Abitibi-Témiscamingue.

01 La maximisation de la récolte

Projets régionaux potentiels
emplois par secteur d'activité en 1^{ère} transformation



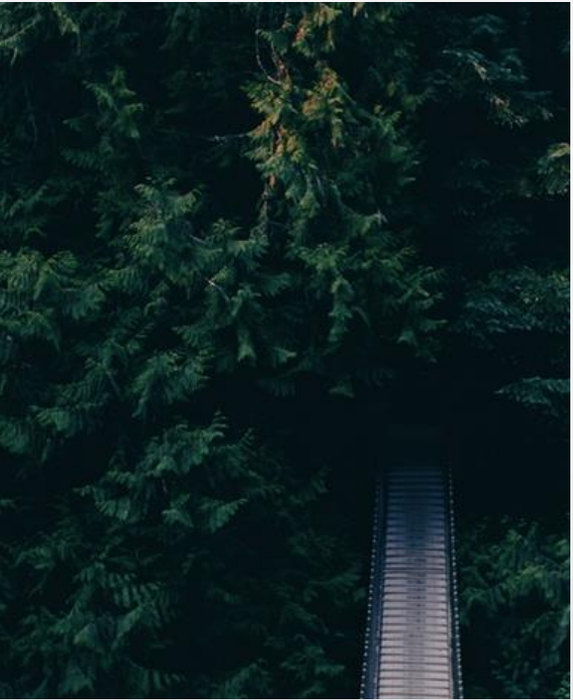


**Valorisation
de la matière
ligneuse**

02 Valorisation de la matière ligneuse

Maximisation de la deuxième et troisième transformation

À partir de produits à valeur ajoutée



6,5 M tonnes
d'écorce en
Abitibi-Ouest



3,2 Millions de m³
par an de
biomasse non
récoltée



38 000 tonnes de production annuelle
de granules de bois dans le Nord-du-
Québec



Peu de volume
de sciures

02 Valorisation de la matière ligneuse

Projets régionaux potentiels

Panneaux de bois préfabriqués
Bâtiments préfabriqués
Produits pré-usinés

Conteneurs et palettes de bouleau
Valorisation maximale des résidus

Menuiserie préfabriquées
Produits de charpente
Produits de bois d'ingénierie



**1 528 emplois directs,
indirects et induits pour
la 2^e et 3^e transformation**

Biocarburants
Fertilisants
Réseau de serre
(biomasse et copeaux)

02 Valorisation de la matière ligneuse

Générateur de création d'emplois dans un horizon de 10 ans

Emplois potentiels par secteur	Directs <i>Activités elles-même</i>	Indirects <i>Fournisseurs</i>	Induits <i>Consommation</i>	Total
Aménagement et exploitation	65	53	19	137
1 ^{ère} transformation	75	99	29	203
Valeur ajoutée (2 ^e et 3 ^e transformation)	800	526	202	1 528
Pâtes et papiers	40	41	13	94
Transport	16	9	4	29
Totaux	996	728	267	1 991

02 Valorisation de la matière ligneuse

Projets régionaux potentiels

- Projet de centre intégré de la fibre de Val-d'Or
- Projet de centre entrepreneurial d'Amos

Les intervenants régionaux supportent la vision que la forêt n'est pas qu'un volume de bois. Ils la voient comme une ressource renouvelable importante qui devrait plutôt être perçue comme un gisement de génération de valeur économique multi-possibilités, qui nécessite un degré d'innovation futur beaucoup plus important que ce à quoi nous avons assisté dans les dernières décennies.



**Contribution
environnementale**



03 Contribution environnementale

Un apport majeur pour l'atteinte des cibles

Séquestration de carbone

1 m³ bois = 0,9 t.m. CO₂



Gaz naturel / fossile

Production à partir des résidus forestiers et déchets, d'ici 2030, remplacement 2/3 fossile

Diminution des GES du transport

Rendement de conversion de 60%
Réduction de 50% des GES/L (production)



Carburant de chauffe

Remplacement du gaz et du charbon = réduction des GES émis de 75 à 80%





Les défis

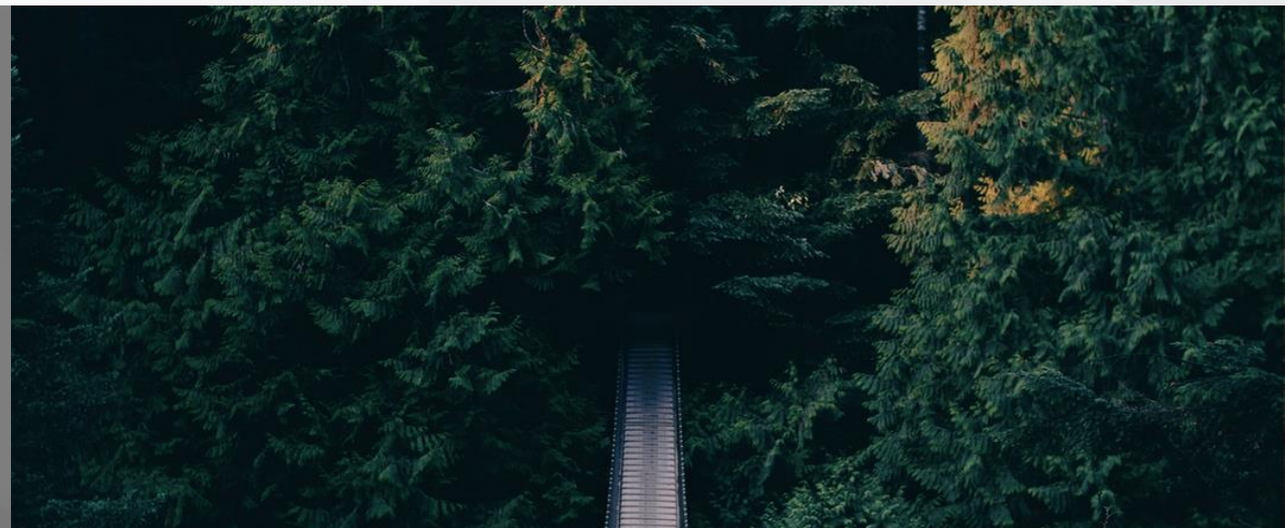


04 Les défis

Et des pistes de réflexions...

Défis

- Recrutement de la main-d'oeuvre
- Identification de promoteurs
- Identification de marchés
- Implication et accompagnement des gouvernements



Nos avantages

Présence d'une grappe industrielle forestière
Infrastructures routières
Intéressant marché de remplacement du diesel

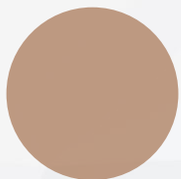
04 Les défis

et des pistes de réflexions...



Augmentation du rendement et utilisation du bois

Politiques, cadre réglementaire, normes, financement, R&D, etc.



Chaîne d'approvisionnement

Pratiques d'approvisionnement, sylvicoles, centres régionaux de transformation, économie circulaire, etc.



Bois sans preneurs

Identification, analyse, aménagement écosystémique, etc.



Mise en production des sites improductifs et non forestiers

Envisager le reboisement autrement...



Quelques commentaires

1. L'innovation devrait se faire en complément aux entreprises régionales existantes.
2. Main-d'œuvre : automatisation d'une partie des procédés, programmes.
3. Occuper au maximum le marché québécois et canadien avec nos propres produits.
4. Intensification de la veille active internationale des technologies, nouveaux produits, nouvelles tendances, innovation et rendre les résultats plus accessibles.
5. Innover vers de nouveaux modèles d'affaires qui associent / impliquent plus directement les promoteurs, les collectivités locales et régionales. Les collectivités devraient être reconnues comme des promoteurs admissibles.

An aerial photograph of a wooden boardwalk or path cutting through a dense forest of evergreen trees. The path is made of light-colored wooden planks and runs vertically through the center of the frame. The surrounding trees are dark green, with some lighter green and yellowish highlights on the right side, suggesting sunlight filtering through the canopy. A dark blue semi-transparent rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing white text.

PROPOSITIONS DU BLOC QUÉBÉCOIS



DANS LE RESPECT DES COMPÉTENCES DU QUÉBEC :

1. Mettre en œuvre une politique d'approvisionnement public qui favorise l'utilisation des produits du bois, notamment en établissant l'empreinte carbone comme critère d'octroi des contrats;
2. Accroître les budgets de **recherche fondamentale et développement** attribués à la filière forestière, notamment en matière de bioproduits, de construction et de pratiques forestières durables;
3. Soutenir l'émergence de **nouveaux produits** à forts potentiels issus de la forêt comme les bioplastiques, les produits biochimiques et les biocarburants;





DANS LE RESPECT DES COMPÉTENCES DU QUÉBEC :

4. Développer une chaîne de valeur au Canada pour transformer davantage les ressources forestières en bioproduits au niveau de la seconde et troisième transformation;
5. Soutenir la **diversification des marchés d'exportations** de nos produits forestiers et s'assurer que les programmes d'aide bénéficient équitablement à toutes les provinces et au Québec;





DANS LE RESPECT DES COMPÉTENCES DU QUÉBEC :

6. Rendre plus **flexibles** les programmes fédéraux déjà existants, notamment pour permettre aux plus petits joueurs d'avoir accès à du financement;
7. Identifier les moyens **d'accroître la productivité de la croissance annuelle** des forêts du Québec;
8. Que le gouvernement fédéral profite de l'arrivée de la nouvelle administration à la Maison-Blanche afin d'obtenir une pleine exemption de tout tarif sur les exportations de bois d'œuvre québécois à destination des États-Unis.





NOS FORÊTS

Y A PAS PLUS VERT
POUR NOS RÉGIONS.



Période de question

Information, bureau de Sylvie Bérubé

Lynda Perreault
819 856-4579

Lynda.Perreault.301@parl.gc.ca

Information, bureau de Sébastien Lemire

Marie-France Beaudry
819 763-1915

Marie-France.Beaudry.302@parl.gc.ca