

Les Stratégies nationale et régionale de production de bois

ENGAGÉ DANS LA CRÉATION DE RICHESSE

Félix O'Connor

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

18 mars 2021

Le secteur forestier est important au Québec

- Près de 60 000 emplois
- Plus de 265 usines de transformation primaire (>2 000m³)
- Produit intérieur brut de 6,3 G\$
- Génère 1,8 % de l'activité économique du Québec
- Plus de 11,4 % des exportations du Québec

...et important pour notre région



- Plus de 1 400 emplois (2018)
 - Env. 800 en transformation;
 - Env. 600 en exploitation / sylviculture
- 9 usines de transformation primaire (>2 000m³)
 - 6 usines de sciage SEPM
 - 2 usines de fabrication de composants de palettes (PET/FD)
 - 1 usine de sciage SEPM/FD
- 1 507 472 m³ de bois ronds consommé annuellement (2019)
- En 2016, env. 2% du PIB total régional (MFFP, 2018 et MFFP, 2019)

La Stratégie nationale de production de bois

- Ne remplace pas la Stratégie d'aménagement durable des forêts (SADF), elle en fait partie
- Renforce le pôle économique de la SADF (ressource bois)
- Considère les forêts publiques et privées
- S'appuie sur l'aménagement durable des forêts
 - Aménagement écosystémique
 - Gestion intégrée des ressources
 - Régionalisation
- Basée sur les commentaires reçus lors de la consultation des partenaires et des communautés autochtones de 2018

Faits saillants de la Stratégie nationale

- Augmente la valeur des forêts publiques et privées à long terme
- Renforce la compétitivité de l'industrie forestière
- Favorise l'innovation et le développement des marchés
- Contribue à l'atténuation des changements climatiques
- Contribue à l'aménagement durable des forêts



Une plus grande importance à la valeur

- Valeur du bois disponible à la récolte = quantité + qualité
- Améliorer les caractéristiques du bois produit (qualité) pour favoriser la récolte d'un plus grand volume de bois
- Augmenter la production de ce bois (quantité)
- Optimiser les investissements en sylviculture

Optimiser les investissements en sylviculture

- Concrètement, cela signifie de prioriser les traitements sylvicoles qui améliorent les caractéristiques des forêts :
 - Composition en essences
 - Dimension et qualité des arbres
 - Productivité
- En misant sur ces caractéristiques, la valeur des forêts publiques et privées va augmenter, tout comme le volume de bois récolté

Des cibles ambitieuses



Horizon	Cibles stratégiques nationales		Indicateurs économiques liés aux cibles de la Stratégie	
	Volumes de bois récoltés en forêts publique et privée (Mm ³)	PIB du secteur forestier (G\$ de 2018)	Exportations de produits forestiers (G\$ de 2018)	Nombre d'emplois (K emplois)
Référence	29,0	6,3	9,3	59,1
2025	33,0	7,1	10,7	63,5
2050	42,9	9,3	14,1	71,6
2080	52,9	12,3	19,0	75,4

Une stratégie qui mise sur la régionalisation et la participation



Stratégie nationale concrétisée par les régions

Enjeux et défis propres à chaque région

Pas de recette sylvicole unique

Objectif : chaque région aura sa stratégie d'ici la fin de **2021** afin de contribuer à l'atteinte des cibles nationales



Mise en œuvre des stratégies régionales

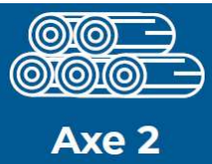
- ✓ Les stratégies régionales de production de bois influenceront les plans d'aménagement forestier intégré tactiques (PAFIT) 2023-2028
- ✓ La consultation officielle à l'égard des stratégies régionales se fera simultanément à celle prévue pour les PAFIT

Les grands axes de la Stratégie



Axe 1

La production de bois économiquement intéressant



Axe 2

La valorisation du bois déjà disponible



Axe 3

La contribution de la forêt privée à la richesse collective



Axe 4

La contribution du secteur forestier aux objectifs d'atténuation des changements climatiques



Axe 5

L'innovation et les connaissances

Suivi des résultats



Assurer un suivi rigoureux de la mise en œuvre pour atteindre les cibles nationales et adapter les stratégies régionales au besoin

Comment?

En mesurant certains indicateurs clés, par exemple :

- Volume de bois récolté et PIB (cibles nationales)
- Ratio volumes récoltés/possibilités forestières
- Ratio suivis forestiers réalisés/suivis forestiers prévus
- Succès des traitements sylvicoles obtenus
- Quantité de carbone séquestré

Reddition de compte publique dont certains indicateurs via le Bilan d'aménagement durable des forêts

En conclusion



- Qu'est-ce que la Stratégie changera?
 - Investissement en forêt en considérant la valeur
 - Effort accru pour récolter plus de bois actuellement disponible
 - Clarté des cibles et des objectifs de production de bois
 - Contribution accrue du secteur forestier à la lutte contre les changements climatiques
- Quelles sont les prochaines étapes?
 - Élaboration et mise en œuvre des stratégies régionales
 - Suivi des résultats et rétroaction

Régionalement, comment cela se traduit?

Contexte régional

- Beaucoup de travail déjà réalisé dans les dernières années;
 - Région 11 « précoce »

OK

Démarche

Dès 2010, nous avons abordé la question, entre autre, sous l'angle de l'intensification de la sylviculture sur une portion du territoire (15%).

Nous avons donc abordé le sujet sous différents angles :

- Où intensifier ?
- Quelles espèces (produits) produire ?
- Quels objectifs poursuivre ?
- Comment le faire de façon économiquement rentable ?

Présentation d'Annie Malenfant de 2017 en TGIRT

Élaboration de la SRPB



- Équipe de travail régionale:
 - Composée de représentants des différents acteurs de la production de bois régionale
 - Industrie;
 - Forêt privée;
 - Communautés autochtones;
 - MRC;
 - SEPAQ;
 - Rexforêt;
 - Entreprises sylvicoles;
 - MFFP (DGFo);
 - MFFP (BMMB)

Travail à réaliser, sommairement

Ce qu'il reste à faire

OK

1. Bonifier la documentation réalisée à ce jour, notamment le diagnostic de la filière bois régionale et les portraits de l'offre et la demande, en fonction de la démarche proposée par le MFFP - Direction de l'aménagement et de l'environnement forestiers;

OK

2. Élaborer une vision régionale en matière de production de bois;



3. Confirmer les décisions prises à ce jour et les bonifier en fonction de la documentation réalisée;



4. Présentation, en un seul document, de l'ensemble des éléments de la stratégie de production de bois – Gaspésie.



Vision régionale

- *Le bois « gaspésien »: générateur de plus de richesse et de fierté*
 - *Les volumes disponibles à la récolte trouvent preneur et sont transformés*
 - *La rentabilité globale des scénarios sylvicoles pour l'État et pour les entreprises qui œuvrent en forêt est démontrée et optimisée.*
 - *Les scénarios sylvicoles mis en œuvre visent l'augmentation de la valeur des peuplements forestiers*
 - *Le volume désiré de matière ligneuse est augmenté de XX %;*
 - *Le volume moyen récolté à l'ha est augmenté de XX %;*
 - *Le décimètre-cube moyen par tige du volume récolté est augmenté à XX %*
 - *Les rendements dans les AIPL (cible de XX m³/ha) et les efforts d'aménagement consentis sur le territoire permettent de produire plus de volume:*
 - *Une marge de manœuvre (cible de XX m³) qui favorise la conservation d'autres enjeux est dégagée.*

Les cibles (provinciales) et leur horizon de temps

Horizon	Cibles stratégiques nationales		Indicateurs économiques liés aux cibles de la Stratégie	
	Volumes de bois récoltés en forêts publique et privée (Mm ³)	PIB du secteur forestier (G\$ de 2018)	Exportations de produits forestiers (G\$ de 2018)	Nombre d'emplois (K emplois)
Référence ^a	29,0	6,3	9,3	59,1
2025	33,0	7,1	10,7	63,5
2050	42,9	9,3	14,1	71,6
2080	52,9	12,3	19,0	75,4

Cible court terme (2025)



- Objectif:
 - *Mobilisation des bois sans preneurs ou à fortes contraintes (disponibles mais non-récoltés)*
- Exemples **préliminaires** de moyens **possibles**:
 - Améliorer la structure de coût pour les volumes moins désirés:
 - Poursuivre le développement des programme d'aide à la récolte/transport;
 - Projet d'optimisation de récolte et de transformation;
 - Projet d'utilisation de biomasse.

Cibles moyen-long terme (2050 & 2080)

- Objectif:
 - Voir vision régionale (+ dm³/ti, m³/ha, rentabilité, etc sur **une portion du territoire**)
- Exemples **préliminaires** de moyens **possibles**:
 - Miser de manière plus importante sur des scénarios sylvicoles dont la rentabilité supérieure et l'effet sur la qualité des tiges sont démontrés;
 - Augmenter les ressources allouées pour le suivi des superficies en question et le respect des scénarios sylvicoles.
 - Favoriser l'adaptation de la structure industrielle en fonction des limites et potentiels des changements climatiques et ajuster les investissements sylvicoles en conséquences.
 - Appliquer une rétroaction efficace pour faire les ajustements nécessaires au besoin

Implication de la TGIRT



- Via l'équipe de travail régionale pour l'élaboration de la Stratégie régionale de production de bois;
- Via l'approbation des recommandations en TGIRT commune avant leur mise en œuvre.

Merci de votre attention!