



# Le Chantier sur la forêt feuillue

## De l'impasse à l'éclaircie

Présentation faite dans le cadre du Congrès de  
l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec

Hôtel Château Cartier  
11 septembre 2013

François Paradis, ing.f.



## Mise en contexte

- Issu du discours du budget 2012-2013
- On veut redonner aux forêts du sud du Québec une place de choix dans l'économie
- Élaboration d'une vision « 20-30 ans »
- Réalisation d'actions à court terme (5 à 10 ans)
- Ce chantier conduira à l'élaboration de plans d'affaires régionaux





## Objectifs

- Améliorer la contribution de la forêt feuillue à la richesse collective et définir l'intervention de l'état
- Identifier des solutions structurantes aux problèmes récurrents rencontrés en forêt feuillue
- Définir, pour chaque région concernée, une stratégie de revitalisation de la forêt feuillue





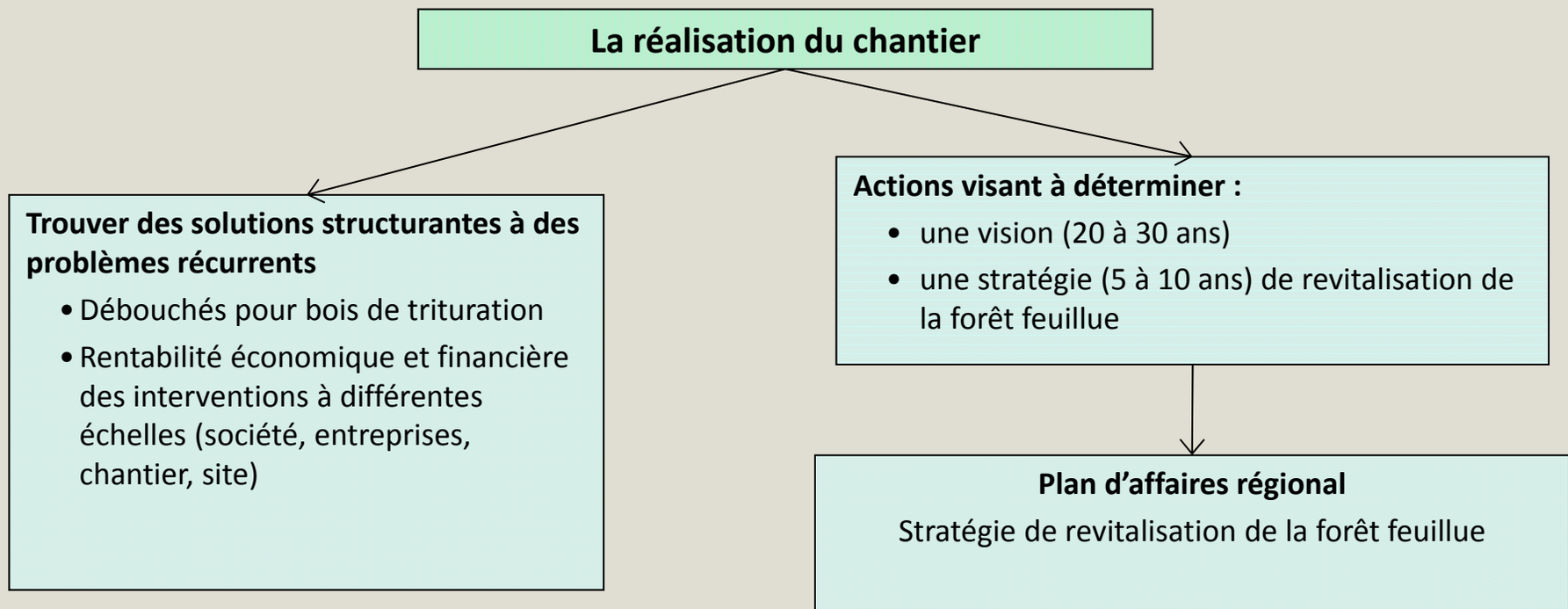
## Trois axes d'intervention

1. Ressources ligneuses en forêt
  - Développer une gestion forestière efficace, adaptée à la forêt feuillue et créatrice de richesses
2. Utilisation du bois
  - Favoriser l'établissement d'une industrie florissante des produits forestiers issus de la forêt feuillue
3. Diversification de l'économie
  - Mettre à profit les autres ressources de la forêt feuillue pour créer une richesse régionale





# Structure de réalisation





## Vision et enjeux

### Le Chantier

Le Chantier vise à développer une stratégie de revitalisation de la forêt feuillue et à trouver des solutions durables à moyen et long termes pour des problèmes récurrents.

### Rôle du MRN



Chantier sur la forêt feuillue

Ressources  
naturelles

Québec



## Calendrier général du Chantier

PHASE PLAN D'AFFAIRES	LIVRABLES	PÉRIODE
<b>1. CONSTATS ET ENJEUX</b> - Foresterie - Industrie - Diversification	1. Principaux constats et enjeux provinciaux et par région	Année 2013 et 2014
	2. Étude d'étalonnage provinciale	Printemps/été 2013
	3. Exercice de synthèse et de priorisation des enjeux	Année 2013 et 2014
<b>2. EXERCICE DE PLANIFICATION STRATÉGIQUE</b>	Éléments de prospective	Année 2014
	Énoncé de vision provinciale et par région	Année 2014
	Analyse d'écart et détermination des objectifs visés	Année 2014
<b>3. ÉTATS GÉNÉRAUX SUR LA FORÊT FEUILLUE</b>	Stratégie de revitalisation de la forêt feuillue	Année 2015
<b>4. ÉLABORATION DES PLANS D'AFFAIRES RÉGIONAUX</b>	Élaboration des plans d'affaires régionaux/Consultation publique	Année 2016 à mars 2017





## Calendrier général du Chantier (suite...)

SOLUTIONS STRUCTURANTES	ENJEUX	PÉRIODE
<b>1. AXE FORESTERIE</b>	Stabilité de l'approvisionnement et compétitivité des coûts	Année 2012 à 2015
	Rentabilité économique	
	Rendement en bois et en qualité	
	Composition végétale	
	Structure interne des peuplements	
	Vulnérabilité aux insectes et maladies	
<b>2. AXE INDUSTRIE</b>	Grappe industrielle	Année 2012 à mars 2017
	Valeur de paniers de produits	
<b>3. AXE DIVERSIFICATION</b>	Acceptabilité sociale	Année 2012 à 2015
	Diversification des usages	





## Implication des partenaires

- La direction du chantier revient au MRN
- Invitation de différents partenaires du secteur forestier (CRÉ/CRRNT, industriels, entreprises, centre de recherche) pour activités ou projets
- La collaboration d'autres ministères est nécessaire
- Des partenaires investisseurs sont recherchés (nouveaux projets de transformation de bois de trituration)
- Les CRÉ/CRRNT seront sollicitées dans l'élaboration des plans d'affaires régionaux





## Arrimage entre régions

- Importance mise sur la cohérence entre régions
- Élaboration d'un plan d'action et d'un calendrier conjoint
- Inventaire des projets régionaux en cours et à venir
- Souci relativement à l'obtention de résultats tangibles
- Les régions les plus impliquées s'assurent que les actions entreprises pourront être récupérées par les autres régions aux prises avec des problématiques semblables





## Consensus entre régions : éléments convergents

- Conservation du capital qualité
- Augmentation de la production de bois de qualité à long terme (20-40 ans)
- Période transitoire à prévoir en attendant l'arrivée de nouveaux joueurs industriels
- Investissements nécessaires pour favoriser l'évolution de l'industrie
- Allocation des garanties d'approvisionnement en lien avec les hypothèses retenues pour élaborer les calculs de la possibilité forestière : définir le processus « intrants - calculs - garantie » et identifier les impacts qui découlent de nos choix
- Considération de la notion de possibilité économique





## Solutions structurantes aux problèmes récurrents

Axe foresterie

Axe industrie

Axe diversification

État et diffusion des connaissances

Projets en cours :

- Développement de l'utilisation du LiDAR
- Portrait de la forêt feuillue



Chantier sur la forêt feuillue

Ressources  
naturelles

Québec 



## Solutions structurantes aux problèmes récurrents (suite...)

**Axe foresterie**

**Stabilité de l'approvisionnement et  
compétitivité des coûts**

Projets en cours :

- Projet de bassins de bois opérationnels de l'unité d'aménagement 071-52
- Mise à jour de la matrice répartition par produit
- Analyse de scénarios alternatifs de chaînes d'approvisionnement

**Axe foresterie**

**Rendement en bois et en qualité**

Projet en cours :

- CPEIR avec désignation d'arbres élites
- Nouveaux développements au simulateur SaMARE



**Chantier sur la forêt feuillue**

**Ressources  
naturelles**

**Québec** 



## Solutions structurantes aux problèmes récurrents (suite...)

**Axe foresterie**

**Rentabilité économique**

Projets en cours :

- Étude d'étalonnage sur le coût d'acquisition de la fibre feuillue de qualité de sciage
- Critères supportant un rayon économique et développement d'un modèle d'application
- Évaluation des impacts à moyen et long terme des différents niveaux d'investissements sylvicoles

**Axe foresterie**

**Vulnérabilité aux insectes et aux maladies**

Projet en cours :

- Mise à jour de la distribution de la maladie corticale du hêtre



**Chantier sur la forêt feuillue**

Ressources  
naturelles

Québec 



## Solutions structurantes aux problèmes récurrents (suite...)

**Axe foresterie**

**Structure interne des peuplements**

Projet en cours :

- Documentation des traitements alternatifs réalisés en 2012-2013

**Axe foresterie**

**Composition végétale**

Projet en cours :

- Stratégie de scarifiage dans un contexte de coupe progressive irrégulière (CPI) à un coût abordable



**Chantier sur la forêt feuillue**

**Ressources  
naturelles**

**Québec** 



## Solutions structurantes aux problèmes récurrents (suite...)

**Axe industrie**

**Grappe industrielle**

Projets en cours :

- Portrait de la structure industrielle
- Développement de nouvelles technologies destinées à la transformation de billes de bois franc de qualité inférieure
- Évaluation de la viabilité économique d'un centre d'utilisation optimal du bouleau



**Chantier sur la forêt feuillue**

**Ressources  
naturelles**

**Québec** 



## Solutions structurantes aux problèmes récurrents (suite...)

**Axe industrie**

**Valeur de paniers de produits**

Projets en cours :

- Études sur les produits pouvant être fabriqués à partir de bois de trituration feuillus
- Signature Bois Laurentides : développement de la filière biomasse et des bois à pâte non alloués



**Chantier sur la forêt feuillue**

**Ressources  
naturelles**

**Québec** 



## Solutions structurantes aux problèmes récurrents (suite...)

**Axe diversification**

**Diversification des usages**

Projets en cours :

- Étalonnage des clientèles intéressées par le tourisme nature
- Évaluation des potentiels acéricoles du Témiscamingue et des Hautes-Laurentides

**Axe diversification**

**Acceptabilité sociale**

Projet en cours :

- Volet acceptabilité sociale considéré dans le projet de bassins de bois opérationnels de l'unité d'aménagement 071-52



**Chantier sur la forêt feuillue**

Ressources  
naturelles

Québec 



# Période de questions

