

Des femmes, des hommes, des régions, nos ressources...



Les défis de l'intégration... plus que des outils!

Par : Diane Larose et Stéphanie Lachance
Ministère des Ressourcne naturelles

Colloque

La Gestion intégrée des ressources : l'intégration des besoins de la faune dans la planification forestière

Québec

31 janvier 2013

Ressources
naturelles

Québec 

Plan de présentation

- Contexte
- Intégration d'enjeux fauniques dans la planification forestière 2013-2018
 - Exemple Saguenay–Lac-Saint-Jean
 - Exemple Mauricie–Centre-du-Québec
- Conditions à privilégier pour la planification 2018-2023

Mise en contexte

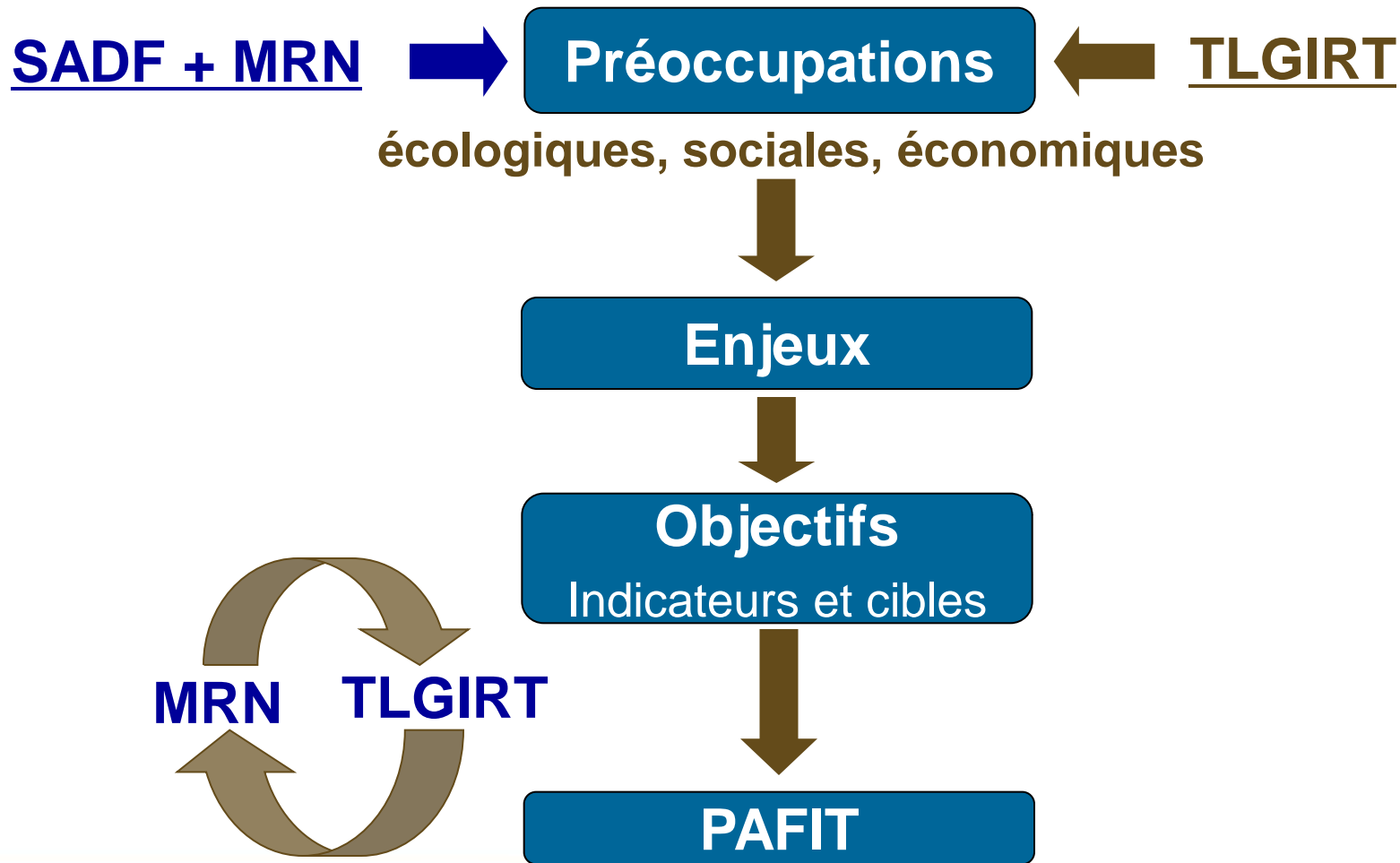
Nouveau régime forestier - Aménagement durable des forêts

- Mise en place d'une gestion intégrée
 - Planification réalisée dans le cadre d'un **processus de concertation régionale (CRRNT) et locale (TLGIRT)**
 - ✓ Le Ministère élabore les PAFI de l'unité d'aménagement **en collaboration avec les TLGIRT**
 - ✓ Prise en compte des préoccupations en amont de la planification
 - ✓ Gestion participative
- Mise en place d'un aménagement forestier écosystémique
 - ✓ Identification d'enjeux écologiques
 - ✓ Démarche enjeu-solution

Table locale de gestion intégrée des ressources et du territoire (TLGIRT)

- Assurer la prise en compte des intérêts et préoccupations des personnes et organismes concernés par les activités d'aménagement forestier planifiées
- Dégager les objectifs consensuels de protection et de mise en valeur des ressources et du territoire dans un contexte d'aménagement durable des forêts
- Convenir de mesures d'harmonisation générales des usages

Comment les TLGIRT ont contribué aux PAFIT 2013-2018



Saguenay–Lac-Saint-Jean



écologiques, sociales, économiques



- Espèces menacées ou vulnérables
- Sites fauniques d'intérêt
- Plan d'aménagement du caribou forestier

- Protection des espèces menacées ou vulnérables
- Sites d'intérêt fauniques, floristiques, géologiques et culturels convenus
- Conservation du caribou forestier et de son habitat



Espèces menacées ou vulnérables (EMV)

- Application des mesures définies au plan de rétablissement de l'espèce et à la réglementation
 - Élaboration d'une instruction de travail pour le signalement d'EMV
 - Mesures intérimaires
-
- **Pour la région :**
 - 18 espèces
 - 147 occurrences



Ressources
naturelles

Québec 

Sites fauniques d'intérêt (SFI)

- Espèces en situation précaire sans modalités de protection définies
- Espèces d'intérêt socioéconomiques
- **Pour la région :**
 - 9 types de SFI
 - 7 espèces
 - Près de 60 % des superficies en protection sont dans les unités d'aménagement

Omble chevalier



MRN

Ouananiche



MRN

Ressources
naturelles

Québec 

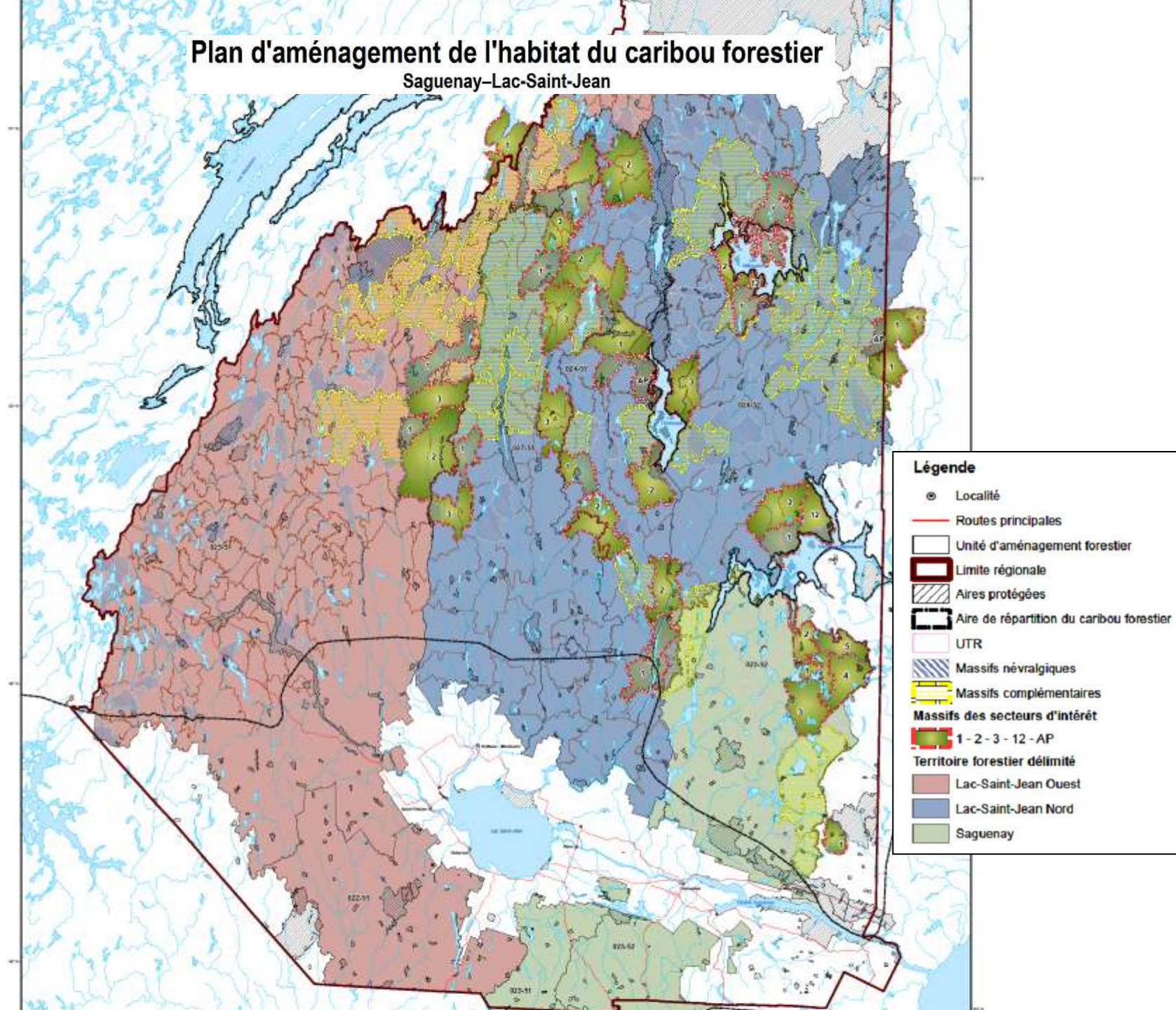
Plan d'aménagement de l'habitat du caribou forestier

- Pour la mise en œuvre des mesures du Plan de rétablissement 2005-2012
- Présentation du plan d'aménagement au milieu régional et aux communautés autochtones
- Application des mesures aux PAFIO des unités d'aménagement touchées
- Touche 29 % du territoire sous aménagement



Plan d'aménagement de l'habitat du caribou forestier

Saguenay-Lac-Saint-Jean



Légende

- Localité
- Routes principales
- Unité d'aménagement forestier
- ▭ Limite régionale
- ▨ Aires protégées
- ▤ Aire de répartition du caribou forestier
- UTR
- ▨ Massifs névralgiques
- ▨ Massifs complémentaires
- Massifs des secteurs d'intérêt**
- ▨ 1 - 2 - 3 - 12 - AP
- Territoire forestier délimité**
- Lac-Saint-Jean Ouest
- Lac-Saint-Jean Nord
- Saguenay

Mauricie–Centre-du-Québec

- **Comment les TLGIRT ont contribué aux PAFIT :**
 - **Par des échanges et discussions avec le Ministère**
 - ✓ Enjeux écologiques de la SADF
 - Dont « espèces nécessitant une attention particulière dans le cadre de l'aménagement forestier »
 - **Par la proposition d'enjeux locaux**
 - ✓ Valeur, objectif, indicateur et cible

Détermination des enjeux - Exemple de la Mauricie

Préoccupations



Enjeux



Objectifs

Indicateurs et cibles



PAFIT

- Identification des enjeux des TLGIRT à partir des préoccupations
 - Qualité de l'eau et habitat du poisson (AEC)
 - Qualité des habitats fauniques
 - ✓ Maintien des populations d'originaux
 - ✓ Protection des frayères et validation des sites potentiels
 - ✓ Maintien de l'habitat de la martre
 - ✓ Prélèvement faunique en qualité et en quantité (expérience)
 - Cohabitation harmonieuse des activités d'aménagement forestier et des autres activités liées à la forêt

Détermination des objectifs, indicateurs et cibles - Exemple de la Mauricie

Préoccupations



Enjeux



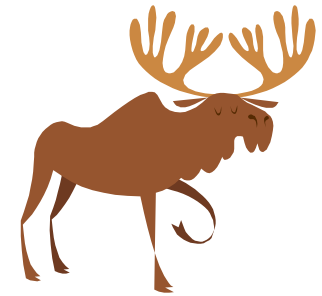
Objectifs
Indicateurs et cibles



PAFIT

- Traitement des enjeux fauniques
 - Mise en place d'un comité de travail régional
 - ✓ Implication des communautés autochtones

- Espèces prioritaires
 - Orignal :
 - ✓ Maintien de l'habitat (population)
 - ✓ Maintien des conditions locales (chasseurs)
 - Martre :
 - ✓ Maintien des activités de piégeage



Détermination des objectifs, indicateurs et cibles - Exemple de la Mauricie

Préoccupations



Enjeux



Objectifs

Indicateurs et cibles



PAFIT

- Collaboration du Ministère
 - Diffusion d'information
 - Commentaires sur les projets de fiches VOIC
- Où en sommes-nous :
 - Comités de travail des TLGIRT : Élaboration des objectifs, indicateurs et cibles
 - TLGIRT et MRN : Évaluation des impacts sur les autres enjeux - rechercher l'équilibre
 - MRN : Évaluation de l'applicabilité et de l'échelle temporelle d'intégration dans la planification
 - MRN : Rétroaction aux TLGIRT à venir

Élaboration des stratégies d'aménagement et du PAFIT - Exemple de la Mauricie

Préoccupations



Enjeux



Objectifs

Indicateurs et cibles



PAFIT

- Prise en compte des enjeux fauniques des TLGIRT :
 - Les fiches VOIC convenues sont intégrées dans le PAFIT
 - Les solutions convenues sont intégrées dans la planification opérationnelle
 - ✓ Ex. : débit de pointe



Élaboration des stratégies d'aménagement et du PAFIT - Exemple de la Mauricie

Intégration des enjeux dans la planification :

VALEUR	OBJECTIF	INDICATEUR	CIBLE	SOLUTION
Qualité de l'eau et habitat du poisson (débit de pointe)	Minimiser les possibilités d'augmentation des débits de pointe pour les tributaires des lacs abritant des espèces sensibles	Aire équivalente de coupe (AEC) dans les bassins versants proximaux des lacs abritant des espèces sensibles	AEC dans les bassins versants proximaux des lacs abritant des espèces sensibles touchées par des interventions forestières sous le seuil de 50 %	Planification
Qualité des habitats fauniques – Orignal (régional)	S'assurer de maintenir un habitat propice au maintien des populations d'orignaux sur le territoire de la Mauricie	En cours d'élaboration	En cours d'élaboration	En cours d'élaboration
Qualité des habitats fauniques – Orignal (local)	Assurer une répartition de la qualité de l'habitat de l'orignal à l'échelle de l'utilisation humaine du territoire (habitat du chasseur)	En cours d'élaboration	En cours d'élaboration	En cours d'élaboration

Élaboration des stratégies d'aménagement et du PAFIT - Exemple de la Mauricie

Préoccupations



Enjeux



Objectifs

Indicateurs et cibles



PAFIT

- Apport du MRN
 - Présentation et échanges aux TLGIRT
 - ✓ Stratégie sylvicole
 - ✓ Solutions aux enjeux écologiques
 - Peuvent avoir des effets bénéfiques sur l'habitat de certaines espèces fauniques
 - Protection des bandes riveraines
 - Maintien de bois morts
 - Maintien de structures internes irrégulières
 - ✓ Stratégie pour soutenir les approvisionnements de matière ligneuse

Conditions à privilégier pour 2018-2023

- Dans le nouveau contexte de planification forestière et de concertation, plusieurs conditions peuvent contribuer à une meilleure prise en compte des enjeux liés à la faune
 - La reconnaissance des spécificités régionales et locales
 - Développement d'une vision commune
 - Amélioration des connaissances et des outils



Reconnaissance des spécificités régionales et locales

- Contextes régionaux différents
- Priorité sur les enjeux différente selon la région
- Démarches similaires mais résultats différents selon les consensus obtenus



Développement d'une vision commune

- La concertation nécessite de :
 - Développer un climat de confiance
 - Développer des enjeux qui font consensus au sein des TLGIRT
 - ✓ Nécessite une compréhension mutuelle des enjeux des autres partenaires
 - Obtenir des consensus pour des solutions communes
 - ✓ Travailler dans l'intérêt commun
 - Reconnaître la possibilité d'une amélioration continue



Amélioration des connaissances et des outils

- Guide d'intégration des besoins associés à la faune dans la planification forestière
- Modèle de qualité d'habitat
 - ✓ Actuellement : Orignal, cerf de Virginie, gélinotte huppée, martre
 - Certains de ces modèles seront validés
- Rédaction de fiches sur les espèces sensibles
- Réseautage entre les régions et les secteurs centraux permettent le partage de l'information et de l'expertise
- Contribution des partenaires

Conclusion

- Le succès de la GIRT repose sur la compréhension et le respect de cinq principes :
 - Recherche de l'intérêt commun
 - Représentativité et concertation
 - Efficience dans les moyens d'action
 - Nécessité de résultat
 - Processus décisionnel démocratique

Conclusion

- La collaboration et la concertation sont essentielles pour développer une vision et des solutions communes aux enjeux locaux et régionaux
- Période de transition, processus d'amélioration continue
- Les nouveaux outils, la maturation des TLGIRT et le développement des connaissances vont favoriser une meilleure prise en compte des enjeux fauniques dans la planification

MERCI DE VOTRE ATTENTION!

