

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Valeur (enjeu)	Valeur initiale
Approvisionnement en matière ligneuse.	<p>Approvisionnement en matière ligneuse.</p> <p>Qualité de l'approvisionnement en matière ligneuse.</p> <p>Quantité de l'approvisionnement en matière ligneuse.</p> <p>Coûts de l'approvisionnement en matière ligneuse.</p> <p>Superficie forestière productive.</p> <p>Sécurité de l'approvisionnement en matière ligneuse.</p> <p>Applicabilité de la stratégie d'aménagement.</p>
Objectif	Objectif initial
<p>Limiter les pertes de possibilité forestière.</p> <p>Répartir les efforts sylvicoles à l'aide d'un gradient d'intensité de sylviculture afin d'accroître et consolider la production de matière ligneuse.</p> <p>Contrôler les coûts d'approvisionnement en matière ligneuse liés à la planification.</p> <p>Limiter les impacts du nouveau régime sur l'approvisionnement des usines.</p> <p>Maintenir une flexibilité au niveau de la récolte.</p>	<p>Limiter les pertes de possibilité forestière.</p> <p>Répartir les efforts sylvicoles à l'aide d'un gradient d'intensité de sylviculture afin d'accroître et consolider la production de matière ligneuse.</p> <p>Contrôler les coûts d'approvisionnement en matière ligneuse liés à la planification.</p> <p>Contrôler les coûts de la transformation de la fibre en usine liés à la planification.</p> <p>Limiter les impacts des traitements sylvicoles reliés aux enjeux écologiques sur le coût d'approvisionnement en matière ligneuse.</p> <p>Limiter les impacts du nouveau régime sur l'approvisionnement des usines.</p> <p>Maintenir la flexibilité de la récolte.</p> <p>Limiter les impacts de la stratégie d'aménagement sur le coût d'approvisionnement en matière ligneuse.</p>

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Indicateur	Cible	Échelle
1. Pourcentage du territoire forestier productif inscrit comme AIPL dans les PAFI dans le respect des balises d'implantation et pour lequel un scénario intensif est élaboré.	15 %	UA
2. Taux de respect des indicateurs économiques.	100 %	UA
3. Répartition équitable des superficies planifiées entre les BGA et le BMMB annuellement.	Écart de répartition inférieur à 10 %	UA

Les autres mesures telles que le pourcentage de la superficie de la stratégie pour les groupes de calculs attribuables et la banque de SI transmise annuellement aux BGA pour la planification et la réalisation des opérations de récolte dans le respect de la stratégie, sont couverts par le biais de l'Entente de partage des rôles et responsabilités de planification et de certification forestière (Entente MFFP-CIFQ).

Précisions sur l'enjeu :

L'utilisation de la matière ligneuse est un moteur économique substantiel pour le Québec et il importe que cela demeure. L'industrie forestière est source de retombées diverses dans les milieux où elle est présente. La planification forestière doit permettre à l'industrie de s'assurer d'avoir une certaine stabilité au niveau de l'approvisionnement en matière ligneuse afin de contrôler les coûts qui lui sont liés.

L'élaboration de la stratégie permet de convenir du choix des scénarios sylvicoles à appliquer sur les différentes portions de l'UA afin d'atteindre au mieux les objectifs. Les conditions forestières et territoriales influencent le choix des scénarios sylvicoles à réaliser. Il s'agit de définir et de réaliser les bons traitements sylvicoles aux bons endroits en fonction de l'écologie des sites, des coûts (aménagement, récolte et transport), du rendement économique et des conséquences possibles de l'aménagement sur l'environnement et les autres ressources.

Il importe de mentionner que l'objet du PAFIT vise à remplir les objectifs d'aménagement durable des forêts (incluant ceux des TGIRT) et la stratégie d'aménagement forestier retenue pour assurer le respect des possibilités forestières et l'atteinte de ces objectifs.

C'est dans cette perspective que vient s'insérer le suivi de ces indicateurs au niveau des plans d'aménagement forestier intégré. Il est à noter que les indicateurs économiques ont été identifiés conjointement entre le Ministère et les BGA dans le cadre des travaux du comité mixte et ont été approuvés par la table opérationnelle.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Précisions sur l'indicateur 1 - Pourcentage du territoire forestier productif inscrit comme AIPL dans les PAFI dans le respect des balises d'implantation et pour lequel un scénario intensif est élaboré :

Cet indicateur vise à remplir les objectifs suivants :

- Limiter les pertes de possibilité forestière.
- Répartir les efforts sylvicoles à l'aide d'un gradient d'intensité de sylviculture afin d'accroître et consolider la production de matière ligneuse.

L'indicateur correspond à la superficie maximale qui sera désignée en aire d'intensification de production ligneuse (AIPL) et cartographiée dans le plan d'aménagement forestier intégré tactique (PAFIT) dans le respect des balises d'implantation des AIPL. Ces balises proviennent des articles 36 et 37 de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier (LADTF), de la Stratégie d'aménagement durable des forêts (SADF) (défi 3, orientation 1 objectifs 2 et 4), du « Guide d'identification des aires d'intensification de la production ligneuse », du plan régional de développement intégré des ressources et du territoire (PRDIRT) et des tables de gestion intégrée des ressources et du territoire (TGIRT). Les superficies comptabilisées sont celles pour lesquelles un scénario intensif a été prévu au PAFIT.

Particularités concernant le respect des indicateurs et cibles découlant de la norme de certification forestière FSC (Norme boréale)

Il convient de préciser les nuances qui s'appliquent dans l'interprétation du présent indicateur/cible en regard des exigences requises par la norme de certification forestière FSC (Norme boréale). En effet, le présent indicateur réfère aux aires où l'application d'un scénario sylvicole intensif ou élite (au sens des définitions du gradient sylvicole; se référer au document [conference2_am.pdf](#) pour tous les détails) est prévu. La norme de certification forestière FSC possède quant à elle un indicateur/cible portant spécifiquement sur la notion de « plantations » et en précise la définition qu'elle en fait (se référer à la Norme boréale, Intention 10).

Considérant :

(1) que l'interprétation de la définition de « plantations » au sens de la norme de certification forestière FSC fait encore l'objet d'avis;

(2) que les avis émis jusqu'à présent témoignent du fait que les plantations réalisées au Québec correspondent dans une minorité des cas à la définition de « plantations » au sens de la norme de certification FSC^{1et2};

¹ Jamal Kazi, 2009. Interprétation des exigences des normes FSC en lien avec la mise en place du zonage forestier proposé dans le cadre de la réforme du régime forestier du Québec. Rapport préparé par Jamal Kazi pour le compte du MRNF.

² Michaud, É., Boursier, A. Crocker, P. et Lecompte, N. 2009. Évaluation selon la norme FSC de sites ciblés du Bas-Saint-Laurent dans le cadre de la réflexion du MRNF sur l'application des scénarios sylvicoles intensifs. Rapport préparé pour le compte du MRNF.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

(3) que le recours à la plantation représente un des quatre scénarios sylvicoles intensifs retenus dans le cadre de la stratégie gaspésienne d'intensification de la production ligneuse;

(4) que la région de la Gaspésie n'a plus recours à l'utilisation d'espèce exotique sur les terres publiques depuis la mise en œuvre du nouveau régime forestier et prévoit la remise en production des plantations d'espèces exotiques ayant eu cours avant cette date avec des espèces indigènes, sauf exceptionnellement aux fins de recherche et dans le respect de la norme de certification;

(5) que toutes les considérations d'ordre écologique reconnues par la littérature ont été respectées au moment de développer la stratégie régionale d'intensification de la production ligneuse et que cette dernière fait l'objet d'une veille et d'une mise à jour en continu en fonction des connaissances émergentes³.

L'indicateur/cible retenu dans le cadre de la présente fiche VOIC est jugé compatible avec la cible FSC. Il est à noter que la cadence d'implantation (0,09–0,12 %/an) est telle qu'elle permet les ajustements nécessaires en continu advenant de nouvelles connaissances présentant un jugement différent.

Définitions utiles :

Aires d'intensification de la production ligneuse (AIPL) : Superficie qui présente un fort potentiel forestier et pour laquelle des scénarios d'aménagement priorisant la production ligneuse sont envisagés.

Balises d'implantation : Critères qui favorisent une mise en œuvre intégrée de l'intensification de la production ligneuse. L'annexe 5 du PRDIRT présente les balises développées régionalement. D'autres balises ont été identifiées lors de rencontre avec les TGIRT ou ont été proposées par la DGFO.

- Considération de la connectivité;
- Exclusion des aires de confinement du cerf de Virginie;
- Exclusions des zones d'affectation décrites au plan d'affectation du territoire public (PATP) à vocation de protection, de protection stricte d'utilisation spécifique ou d'affectation différée;
- Exclusion des paysages visuellement sensibles reconnus régionalement;
- Considération des territoires fauniques structurés;
- Utilisation d'un maximum de 5 % d'essences exotiques ou hybrides concentrées uniquement dans les AIPL;
- Aucun reboisement d'essences exotiques ou hybrides dans les territoires fauniques structurés;
- Respect d'une zone tampon en périphérie des territoires sous conservation;
- Localisation des AIPL en collaboration avec les TGIRT.

³ Fréchon, R. (2016). Impacts de l'intensification de la production ligneuse sur la biodiversité. Gouvernement du Québec, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la gestion des forêts de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 34 p. (Document interne).

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Formule :

Pourcentage du territoire forestier productif inscrit comme AIPL dans les PAFI dans le respect des balises d'implantation et pour lequel un scénario intensif est élaboré =

$$(A / B) \times 100$$

A : Superficie des AIPL inscrite au PAFIT.

B : Superficie forestière productive de l'UA.

Fréquence :

Les secteurs propices à l'intensification ont été identifiés en 2013. L'atteinte de la cible est tributaire de la superficie des UA disponible pour l'intensification.

État de l'indicateur à l'origine :

111-61 : 15 %
112-62 : 15 %
112-63 : 11,4 %

Précisions sur la cible :

Les superficies d'AIPL proposées en 2013 n'ont pas été modifiées significativement depuis. En 2018, le pourcentage du territoire de chaque UA où des scénarios d'intensification sont possibles est inchangé :

111-61 : 15 %
112-62 : 15 %
112-63 : 11,4 %

La réalisation des scénarios sylvicoles est tributaire de la superficie des UA disponible pour l'intensification et des budgets disponibles pour entreprendre des scénarios d'intensification.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Délai :

Les superficies disponibles pour l'intensification de la production ligneuse ont été identifiées en 2013. Les scénarios d'intensification seront mis en œuvre progressivement sur les sites propices en fonction des budgets et des superficies disponibles à la récolte.

Les superficies sur lesquelles un scénario d'aménagement visant l'intensification de la production ligneuse a été amorcé et qui sont localisées à l'intérieur des aires dédiées à l'intensification sont considérées comme des superficies intensives existantes (voir tableau 1).

La cadence annuelle d'implantation a été déterminée sur la base du pourcentage des superficies matures (15 prochaines années) localisées dans les AIPL et dans les types de forêts désirés. Le ratio ainsi obtenu est appliqué à la superficie prévue en coupe de régénération afin d'établir une cible annuelle régulière. Le résultat (voir tableau 1) représente un niveau d'implantation réaliste à court terme qui pourra, éventuellement, être révisé et augmenté graduellement dans le temps.

Tableau 1 : Superficies des scénarios d'intensification implantés et planifiés

Unité d'aménagement	111-61	112-62	112-63
Superficie intensive existante (antérieure à 2013)			
Superficie (ha)	16 030	5 050	1 520
Superficie (%)	2 %	1 %	0,3 %
Scénarios intensifs amorcés 2013-2018			
Superficie de résineux (ha/an)	169	163	197
Superficie de feuillus (ha/an)	51	0	0
Cadence implantation (%/an)	0,03 %	0,04 %	0,04 %
Cible implantation 2018 et suivante			
Superficie de résineux prévue (ha/an)	750	400	400
Superficie de feuillus prévue (ha/an)	55	0	0
Cadence implantation prévue (%/an)	0,12 %	0,09 %	0,09 %
% superficie intensive supplémentaire dans 60 ans	7 %	5 %	5 %
% superficie intensive totale dans 60 ans	10 %	7 %	6 %

Note : Données en date d'octobre 2016.

Liens avec les exigences des normes :

Norme boréale FSC : 6.9.2, 6.10.2, 6.10.3, 10.1, 10.4 et 10.8

***Précisions :**

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

La Norme boréale FSC interdit l'utilisation d'espèces végétales envahissantes et limite la conversion de forêts naturelles en plantations à 5 % du territoire forestier productif. De plus, la norme exige un plan de suivi de l'utilisation d'espèces exotiques et des plantations afin de détecter les impacts environnementaux néfastes, ce qui permet ainsi de répondre à plusieurs préoccupations des TGIRT.

La Norme boréale exige que les aires de forêts naturelles soient désignées de façon précise dans un objectif de conservation ou de réhabilitation en servant de compensation aux plantations.

Exigences légales et autres :

LADTF, article 36 et 37

Stratégie d'aménagement durable des forêts, défi 3 – Un milieu forestier productif et créateur de richesses diversifiées (ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, 2015)

Guide d'identification des aires d'intensification de la production ligneuse

Plan régional de développement intégré des ressources et du territoire (PRDIRT)

Liens avec d'autres enjeux (au besoin) :

Effort d'aménagement.

Protection de la biodiversité (Respect des balises d'implantation des AIPL).

Stratégie :

La mise en œuvre d'un gradient d'intensification de la sylviculture vise à contribuer au maintien d'un secteur forestier dynamique et producteur de richesse et à cibler les investissements de façon optimale afin qu'ils soient les plus profitables possible. La maximisation de la production ligneuse dans des territoires circonscrits contribuera à compenser les pertes associées aux efforts de conservation et au traitement de certains enjeux écosystémiques.

Afin de remplir les buts visés, les aires les plus favorables à l'intensification de la production ligneuse ont été identifiées à partir de variables telles que :

- La proximité des usines de transformation;
- La proximité des travailleurs;
- La productivité des sites;
- Investissements antérieurs;
- Les contraintes à l'aménagement.

Forêts, Faune et Parcs Québec	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Des critères liés à une répartition équitable entre les unités d'aménagement ont aussi été considérés. Enfin, les balises d'implantation déterminées lors de consultations régionales ont été appliquées.

Les balises et les critères ayant soutenu l'identification des aires potentielles sont consignés dans un document méthodologique disponible sur demande.

La carte ci-dessous localisant les aires d'intensification potentielles a été produite et a été présentée aux membres des TGIRT en 2013 afin de recueillir leurs commentaires et de convenir d'aires d'intensification de la production ligneuse finales. Ce sont sur ces sites que les scénarios d'intensification sont amorcés.

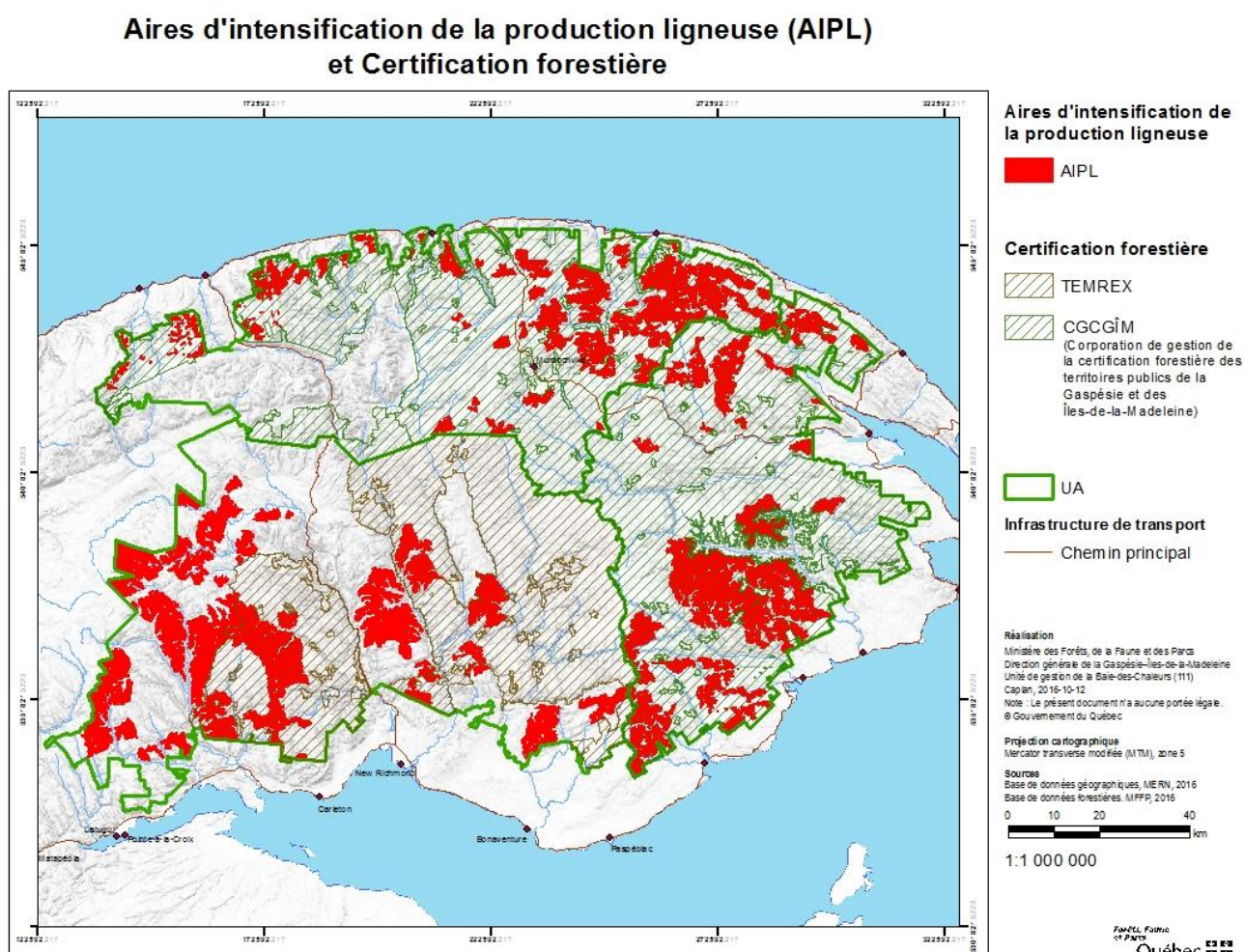


Figure 1. Aires d'intensification de la production ligneuse (AIPL) et certification forestière.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Précisions sur l'indicateur 2 - Taux de respect des indicateurs économiques :

Cet indicateur s'applique aux objectifs suivants :

- Contrôler les coûts d'approvisionnement en matière ligneuse liés à la planification;
- Maintenir une flexibilité au niveau de la récolte.

L'indicateur est exprimé en pourcentage (taux) de respect des indicateurs économiques par unité d'aménagement (UA). Les indicateurs économiques ont été identifiés conjointement entre le Ministère et les BGA dans le cadre des travaux du comité mixte.

Le comité a établi 7 indicateurs économiques qui doivent être respectés lors de l'élaboration des plans d'aménagement forestier intégré opérationnels et lors des programmations annuelles de récolte.

Indicateurs additionnels	Cible des indicateurs additionnels
1. Volume par hectare planifié (moyenne annuelle).	145 +/-10 % m ³ /ha.
2. Décimètre cube par tige selon les regroupements d'essences (moyenne annuelle).	Min 70 dm ³ /tige SEPM. 130 +/-10 % dm ³ /tige SEPM. Minimum 200 dm ³ /tige PEU.
3. Superficie planifiée par km construit (moyenne annuelle).	Entre 10 et 25 ha/km selon les analyses des PAIF 2008 à 2010 par UA, la cible est un minimum.
4. Distance moyenne annuelle de transport des chantiers vers les usines (aussi évalué à la PRAN, pour chaque BGA).	À venir (BGA).
5. Proportion (%) de la superficie planifiée selon les zones de tarification.	Plus ou moins 10 % de la moyenne des 15 prochaines années selon un scénario de diminution de la vulnérabilité à la TBE.
6. Proportion (%) du volume de l'essence moins désiré par rapport au volume du groupe d'essences (SAB vs SEPM).	Plus ou moins 10 % de la moyenne des 15 prochaines années selon un scénario de diminution de la vulnérabilité à la TBE.
7. Volume par essence ou groupe d'essences en garantie.	100 % Volume planifié par essence ou groupe d'essences/volume prévu en garantie.

Définitions utiles :

Bénéficiaire de garanties d'approvisionnement (BGA) : Une personne ou un organisme qui exploite ou projette d'exploiter une usine de transformation du bois pour laquelle lui a été octroyée en vertu de la Loi sur l'aménagement durable des forêts, une garantie d'approvisionnement qui lui confère le droit d'acheter annuellement un volume de bois en provenance de territoires forestiers du domaine de l'État d'une ou plusieurs régions.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Formule :

Taux de respect des indicateurs économiques =

$$((A+ B+C+D+E+F+G) / 7) \times 100$$

A : Indicateur économique 1 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

B : Indicateur économique 2 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

C : Indicateur économique 3 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

D : Indicateur économique 4 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

E : Indicateur économique 5 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

F : Indicateur économique 6 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

G : Indicateur économique 7 (inscrire « 1 » dans la formule si atteint et « 0 » si non atteint).

Fréquence :

Annuellement (PAFIO/PRAN).

État de l'indicateur à l'origine :

S. O.

Précisions sur la cible :

Le respect des cibles est sous la responsabilité conjointe du MFFP et des détenteurs de droits. Cette cible doit cependant être considérée comme un indicateur d'optimisation de la planification plutôt qu'une règle stricte. En effet, en tenant compte de l'ensemble des autres enjeux à atteindre (VOIC), des contraintes d'harmonisation des usages, des objectifs de prévention/récupération des désastres naturels et de la disponibilité des strates matures à la récolte, il peut être difficile, voire impossible, d'atteindre l'ensemble des cibles des indicateurs prévus. Il est alors nécessaire d'effectuer un exercice d'optimisation des indicateurs, selon l'importance de ceux-ci sur l'ensemble des coûts de récolte/transformation, afin de répondre aux objectifs convenus. Ainsi, lorsque les cibles ne peuvent être atteintes, des discussions entre les planificateurs des BGA et du MFFP sont entreprises afin de déterminer la meilleure combinaison possible. Malgré cela, puisque les cibles ci-dessus présentées représentent l'optimum visé pour chacun des indicateurs, la cible stratégique est maintenue à 100 %.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Délai :

En continu.

Liens avec les exigences des normes :

S. O.

Exigences légales et autres :

Stratégie d'aménagement durable des forêts, défi 3 – Un milieu forestier productif et créateur de richesses diversifiées (ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, 2015)

Entente de partage des rôles et responsabilités de planification et de certification forestière (Entente MFFP-CIFQ, avril 2015)

Liens avec d'autres enjeux (au besoin) :

S. O.

Stratégie :

Le MFFP prépare une couche des secteurs d'intervention potentiels (SIP) qui servira de base à l'établissement des inventaires, des mesures d'harmonisation et des prescriptions. Cette sélection, représentant au minimum 200 % de la stratégie, est établie en respectant, dans la mesure du possible, les cibles des indicateurs économiques convenus, de même que la stratégie et les autres VOIC. Les indicateurs 1, 2, 5, 6 et 7 sont validés à ce moment. Le MFFP transmet cette couche au BGA pour qu'ils planifient les chemins et infrastructures pour accéder aux SIP. Ils s'assurent à ce moment du respect des indicateurs 3 et 4. Si les planificateurs s'avèrent incapables de respecter ces indicateurs, les BGA et le MFFP devront travailler ensemble pour déterminer les ajustements possibles, à la planification préliminaire des SIP ou des chemins, dans le respect de la stratégie, des VOIC et des autres indicateurs.

Le respect de ces indicateurs est facilité par l'application des lignes directrices suivantes :

- Sélectionner en priorité les chantiers où la cote de vulnérabilité (1 et 2) à la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) est élevée.
- Répartir des chantiers sur l'ensemble de l'UA, en tenant compte des destinataires possibles.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

- Dans les chantiers sélectionnés, concentrer les travaux en récoltant l'ensemble des peuplements matures dans le respect des autres objectifs. C'est-à-dire éviter le retrait des peuplements moins intéressants (faibles densités, petits bois matures, irréguliers, etc.).

Ces balises contribueront aussi à permettre aux détenteurs de droits de respecter les indicateurs 3 et 4.

Après consultation et harmonisation des travaux présentés aux TGIRT, réalisation des inventaires et des prescriptions. Le MFFP prépare une banque de 200 % de SI harmonisés en respectant, dans la mesure du possible, les cibles des indicateurs économiques convenus, de même que la stratégie et les autres VOIC. Les indicateurs 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 sont validés à ce moment. Le MFFP transmet la PRAN 200% au BMMB pour qu'il y réalise sa ponction annuelle. Elle est établie en respectant la cible de l'indicateur 6, de même que la stratégie et les autres VOIC. Le MFFP transmet ensuite les superficies résiduelles de la PRAN 200 % aux BGA pour qu'ils y sélectionnent leur PRAN. Cette sélection doit représenter environ 105 % du volume de leur garantie d'approvisionnement. Elle est établie en respectant les cibles des indicateurs 1 à 7, de même que la stratégie et les autres VOIC.

Précisions sur l'indicateur 3 - Répartition équitable des superficies planifiées entre les BGA et le BMMB annuellement :

L'indicateur a été identifié pour remplir l'objectif visant à contrôler les coûts d'approvisionnement en matière ligneuse liés à la planification.

L'indicateur correspond à la répartition des superficies planifiées entre les BGA et le BMMB annuellement par unité d'aménagement (UA).

Définitions utiles :

Bénéficiaire de garanties d'approvisionnement (BGA) : Une personne ou un organisme qui exploite ou projette d'exploiter une usine de transformation du bois pour laquelle lui a été octroyée en vertu de la Loi sur l'aménagement durable des forêts, une garantie d'approvisionnement qui lui confère le droit d'acheter annuellement un volume de bois en provenance de territoires forestiers du domaine de l'État d'une ou plusieurs régions.

Bureau de mise en marché des bois (BMMB) : Unité administrative instituée au sein du ministère pour mettre en place un marché libre des bois des forêts de l'État, en vue non seulement d'encourager l'innovation, l'efficacité et la compétitivité des entreprises, mais aussi de favoriser la récolte de même que la transformation optimale des ressources.

Formule :

Répartition équitable des superficies planifiées entre les BGA et le BMMB annuellement =

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

$$(A / C) - (B / D) \times 100$$

- A** : Superficie planifiée en récolte au niveau des contraintes majeures pour les BGA
B : Superficie planifiée en récolte au niveau des contraintes majeures pour le BMMB
C : Superficie planifiée en récolte pour les BGA
D : Superficie planifiée en récolte pour le BMMB

Fréquence :

Annuellement, lors de l'établissement de la ponction du BMMB réalisé dans l'ajout annuel de la PRAN 200 % du MFFP (R154).

État de l'indicateur à l'origine :

S. O.

Précisions sur la cible :

Afin de contrôler les coûts d'approvisionnement en matière ligneuse liés à la planification, on doit s'assurer que la répartition entre les BGA et le BMMB des superficies annuelles planifiées en récolte au niveau des contraintes majeures respecte un écart de 10 % ou moins, en cumulant les ponctions de la période quinquennale.

Délai :

En continu.

Liens avec les exigences des normes :

Norme boréale FSC : 5.1.2.

Exigences légales et autres :

S. O.

Liens avec d'autres enjeux (au besoin) :

S. O.

	Fiche ENJEU TGIRT R11	Date d'approbation	2017-01-13
		N° de la fiche	R11-T-18-03
		Date de la dernière MAJ	2017-07-19

Stratégie :

Le MFFP établit les principales contraintes à la récolte qui feront l'objet d'un suivi (R118.1). Dans le cadre du processus de planification 2018-2023, la stratégie permet de suivre les éléments suivants :

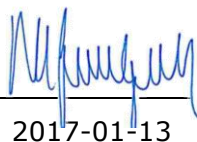
- Encadrement visuel;
- Habitats fauniques (ravage de cerf de Virginie);
- Peuplements orphelins;
- Habitats fauniques (plan Caribou);
- Pente 31 % à 40 %;
- Lisières boisées;
- Petits bois (cartographiés AB450 ou 30 ans).

Après consultation et harmonisation des travaux présentés aux TGIRT, réalisation des inventaires et des prescriptions, le MFFP prépare une banque de 200 % de SI harmonisés en respectant les cibles des indicateurs économiques convenus, de même que la stratégie et les autres VOIC. Le MFFP transmet les 200 % de SI au BMMB pour qu'il y sélectionne sa ponction et au BGA pour qu'ils y sélectionnent la PRAN. Ces sélections sont établies en respectant la cible (écart de répartition inférieur à 10 %) au niveau des contraintes majeures, tout en tenant compte de la stratégie, des indicateurs économiques et des autres VOIC.

Fiche d'enjeu préparée par : Comité PAFIT

Approuvée par (gestionnaire responsable) :

Date :



2017-01-13
