

Résultats finaux de l'analyse des possibilités forestières période 2013-2018

Unité d'aménagement 112-63

Bureau du forestier en chef



Jean-François Carle, ing.f., M.Sc.F., analyste responsable

Version 3.0

13 février 2014

Système de gestion de la qualité enregistré sous la norme ISO-9001

Les analyses présentées dans ce document ont été réalisées sous la direction de Jean Girard, ing.f., M.Sc., Directeur du calcul des possibilités forestières et de Daniel Pelletier, ing.f., Chef du Service du calcul des possibilités forestières de l'Est.

Bureau du forestier en chef

845, boulevard Saint-Joseph

Roberval (Québec) G8H 2L6

Téléphone : 418 275-7770

Télécopieur : 418 275-8884

bureau@forestierenchef.gouv.qc.ca

Principales abréviations utilisées

ADF	Aménagement durable des forêts
AIPL	Aire d'intensification de la production ligneuse
COS	Compartiment d'organisation spatiale
CPF	Calcul des possibilités forestières
DGR	Direction générale régionale
DHP	Diamètre à hauteur de poitrine
FSC	Forest Stewardship Council
Ha	Hectares
LADTF	Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier
MRC	Municipalité régionale de comté
MRN	Ministère des Ressources naturelles
PAFI	Plan d'aménagement forestier intégré (tactique ou opérationnel)
RNI	Règlement sur les normes d'intervention dans les forêts du domaine de l'État
SADF	Stratégie d'aménagement durable des forêts
SEPM	Sapin, épinettes, pin gris et mélèze
SFI	Sustainable Forestry Initiative
TBE	Tordeuse des bourgeons de l'épinette
UA	Unité d'aménagement
UTA	Unité territoriale d'analyse
ZEC	Zone d'exploitation contrôlée

Modifications apportées suite à la revue externe

Améliorations apportées suite aux commentaires reçus

 Aucune modification.

Il est à noter que certains éléments peuvent avoir été modifiés dans les modèles suite à la revue externe, sans qu'ils soient en lien avec les commentaires reçus. Dans un esprit d'amélioration continue, des modifications ont été apportées et des mises à jour ont été intégrées, notamment dans les intrants économiques.

Modifications apportées en amélioration continue

 Aucune modification.

Facteurs additionnels retenus par le Forestier en chef

Facteurs retenus

 Exclusion des volumes de pin blanc et de pin rouge en réponse à l'enjeu de raréfaction de ces essences.

Possibilité déterminée par rapport à la possibilité modélisée

Résultats

 Les chiffres présentés dans les tableaux du présent document peuvent différer entre eux selon la source de la donnée. Lors de l'optimisation, une marge de tolérance de 1 % est généralement requise comme variation autorisée de la possibilité déterminée, pour en permettre le bon fonctionnement. Ceci est à même d'amener une légère différence entre les chiffres qu'ils proviennent directement de la modélisation ou d'un niveau déterminé.

Ces modifications expliquent les écarts entre les résultats finaux et ceux produits lors de la revue externe.



Description de l'unité d'aménagement 112-63¹

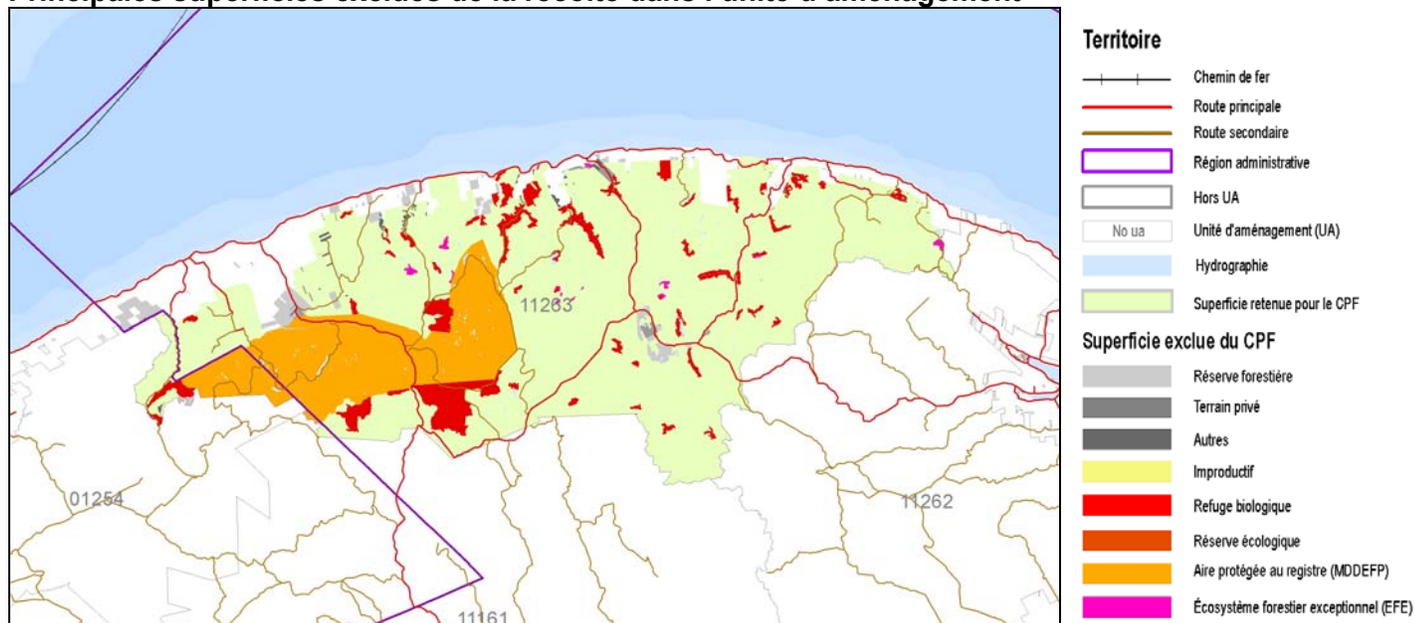
Territoire

L'unité d'aménagement (UA) 112-63 est située dans la région administrative de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine. Son territoire fait partie des municipalités régionales de comté (MRC) de La Haute-Gaspésie, de La Côte-de-Gaspé et de Matane. Les routes 132, 299 et 198 constituent les principales routes d'accès aux différents secteurs de l'unité d'aménagement. Ses principales composantes sont illustrées sur la carte ci-dessous. La répartition du territoire montre que 61 % de la superficie est admissible à la récolte de bois.

Répartition du territoire aux fins du CPF	Superficie (ha)
Superficie totale	496 780
Improductive	36 700
Exclue de l'UA	9 450
Incluse dans l'UA mais exclue du calcul	148 550
Superficie retenue pour le calcul	302 080

Les principales superficies exclues du calcul pour des fins de conservation de la biodiversité sont identifiées dans la carte ci-dessous.

Principales superficies exclues de la récolte dans l'unité d'aménagement



Particularités du territoire

- ✘ On y retrouve une pourvoirie, cinq ZEC (3 800 ha) et quatre réserves fauniques (108 800 ha).
- ✘ Quelque 159 sous-bassins versants (383 600 ha) et 68 encadrements visuels (47 600 ha) sont présents.
- ✘ Plan d'aménagement de l'aire du caribou de la Gaspésie (125 200 ha).

¹ Une description détaillée du territoire, des utilisateurs présents ainsi que des principaux enjeux d'aménagement durable des forêts se retrouvent dans le PAFI-T de l'unité d'aménagement produit par le MRN.

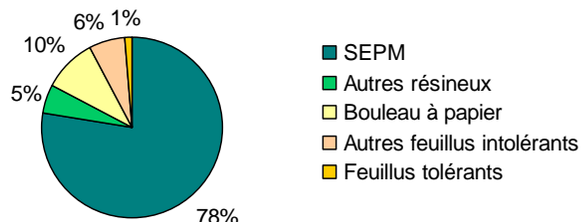


📌 Description de la forêt

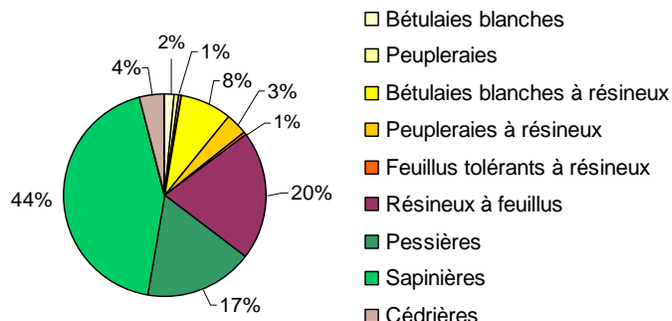
L'unité d'aménagement est située à 100 % dans le sous-domaine de la sapinière à bouleau blanc de l'est.

Volume marchand brut sur pied : 32 214 080 m³

Répartition des volumes sur pied

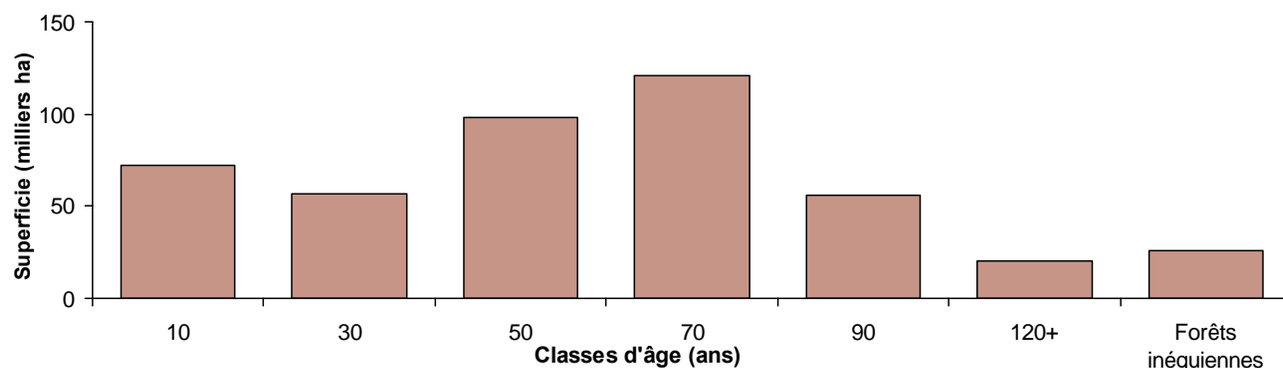


Répartition des types forestiers



La structure d'âge est dominée par les classes de 50 (22 %) et de 70 ans (27 %). La classe de 120 ans et plus occupe moins de 21 000 ha.

Distribution des classes d'âge



Particularités de la forêt / Enjeux d'aménagement

- ✘ La gestion d'une diversité d'essences lors de l'intégration de la stratégie d'aménagement est l'un des enjeux les plus importants de l'unité d'aménagement. Les principales essences concernées sont l'épinette blanche, le bouleau jaune, le thuya occidental et le pin blanc, lesquelles sont en raréfaction.
- ✘ Lors de l'intégration de la stratégie, un intérêt particulier a été porté aux problématiques de prolifération du sapin et des feuillus intolérants.



Évolution des possibilités forestières

📌 Création de l'unité d'aménagement

L'unité d'aménagement 112-63 a été créée en 2002 par la fusion des unités d'aménagement 112-56 et 112-57 qui étaient auparavant un regroupement des aires communes 112-05, 112-22, 112-20 et 112-21. Les possibilités forestières 2000-2008 ont été estimées à partir des prorata respectifs des superficies des aires communes dans l'unité d'aménagement constituée.

Possibilités forestières de 2000 à 2013

Périodes	Possibilités forestières par essence ou groupe d'essences en volume marchand brut (m³/an) Rendement soutenu sur 150 ans									
	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables à sucre et rouge	Autres feuillus durs	Total
2000 - 2008	510 300	16 500	0	0	30 200	28 900	1 200	2 600	0	589 700
2008 - 2013	356 400	10 300	0	0	29 100	45 700	1 100	2 700	0	445 300
2013 -	320 600	9 100	0	0	26 200	41 100	900	2 300	0	400 200

📌 Révisions

Les possibilités forestières de cette unité d'aménagement n'ont pas été modifiées à l'intérieur de la période 2008-2013.

📌 Mise à jour des possibilités forestières en 2011

Les possibilités forestières actuelles (2013-) ont été mises à jour sommairement en août 2011, pour les besoins de la mise en œuvre du nouveau régime forestier. Pour l'unité d'aménagement 112-63, cette mise à jour a entraîné une réduction globale de 10 % de la possibilité forestière pour toutes les essences.

📌 Note

Auparavant, les possibilités forestières étaient déterminées en volume marchand net. À partir de 2013, les possibilités forestières sont dorénavant établies en volume marchand brut, c'est-à-dire qu'aucune réduction pour la carie ou la non-utilisation des bois n'est appliquée dans le CPF. Ces éléments seront pris en compte *a posteriori*. Pour fins de comparaisons, les possibilités antérieures à 2013 ont donc été converties en volume marchand brut. Un facteur uniforme de 6 % a été appliqué.

Changements survenus dans l'unité d'aménagement depuis le CPF de 2008-2013

- ✘ Introduction du nouveau plan d'aménagement de l'aire du caribou de la Gaspésie.
- ✘ 4^e programme d'inventaire décennal et nouvelles hypothèses de croissance.



Résultats des possibilités forestières

Les résultats présentés proviennent de la modélisation des objectifs d'ADF, de la stratégie d'aménagement appliquée à l'unité d'aménagement et des exigences à respecter. Parmi ces exigences, on retrouve des modalités réglementaires telles que l'application de la coupe en mosaïque ou le maintien du couvert forestier dans les unités territoriales de référence.

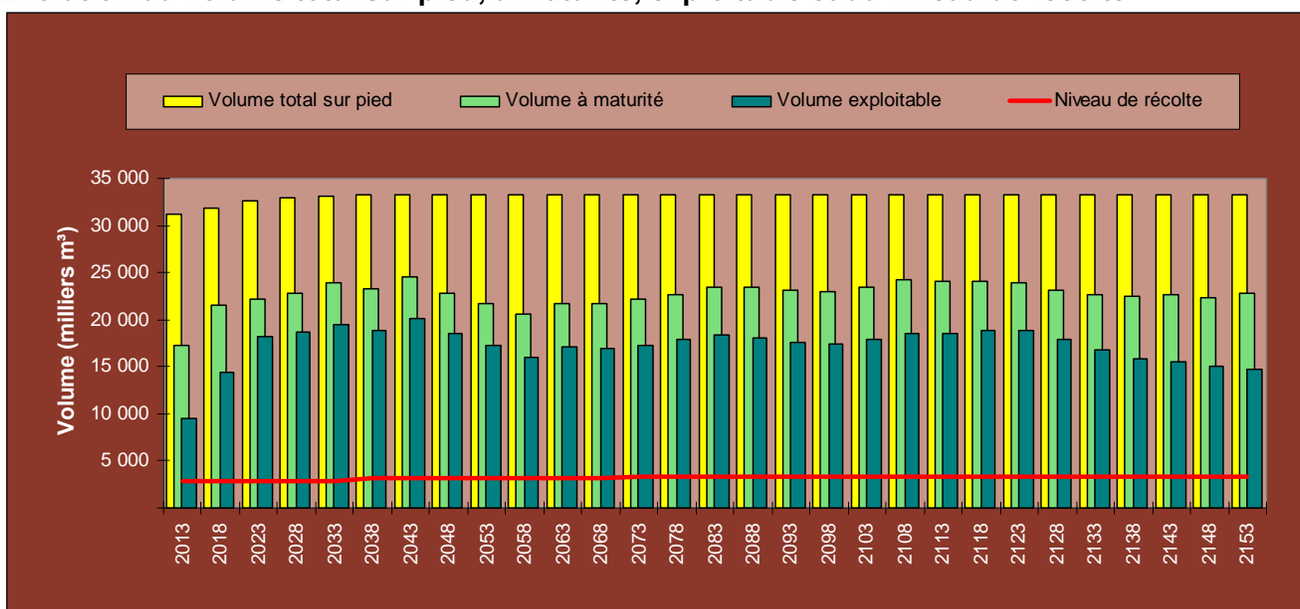
Le tableau suivant montre les possibilités forestières par essence ou par groupe d'essences ainsi que leur variation par rapport à celles actuellement en vigueur. Ces résultats tiennent compte des facteurs additionnels retenus par le Forestier en chef tels qu'indiqués à la page 3 du document.

Possibilités forestières	Niveaux de récolte par essence ou groupe d'essences en volume marchand brut (m³/an)									
	Rendement soutenu *									
	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables à sucre et rouge	Autres feuillus durs	Total
2014-2018	415 600	11 800	0	0	44 700	70 700	3 900	6 300	100	553 100
Δ 2013-	30 %	27 %	-	-	71 %	72 %	290 %	163 %	-	38 %

* selon les règles spécifiques reliées à l'unité d'aménagement

Dans cette unité d'aménagement, la possibilité unitaire est de 1,8 m³/ha/année, ce qui correspond à une récolte annuelle de 1,8 % du stock sur pied initial.

Évolution du volume total sur pied, à maturité, exploitable et du niveau de récolte



Dans le graphique ci-dessus, la différence entre le volume à maturité et le volume exploitable s'explique par les superficies de territoire où la récolte n'est pas autorisée en raison de contraintes territoriales temporaires (ex. : encadrements visuels fermés à la coupe totale) ou en raison de coupes partielles qui ne prélèvent qu'une partie du volume. À noter que le niveau de récolte illustré est pour cinq années.

Répartition des possibilités forestières

Le tableau suivant présente la répartition des possibilités forestières selon les grands types de forêt présents dans le territoire de l'unité d'aménagement. Chaque type de forêt se distingue par les essences qui le composent. Ces essences peuvent avoir des usages différents et certaines d'entre elles posent des difficultés de mise en marché dans le contexte économique actuel. Cette répartition est basée sur l'analyse des volumes annuels moyens récoltés entre 2013 et 2038.

Répartition des superficies récoltées et des possibilités forestières par types de forêt

Types de forêt regroupés	Superficies récoltées				Possibilités forestières (m³/an)							
	Coupes finales (ha/an)	%	Coupes partielles (ha/an)	%	Résineux	%	Feuillus tolérants	%	Feuillus intolérants	%	Total	%
Pessières	380	12	150	38	69 800	16	100	2	4 500	4	74 400	13
Sapinières	1 350	43	170	43	232 900	54	1 700	29	25 100	21	259 700	47
Peupleraies à résineux	200	6	0	-	15 800	4	200	3	20 800	17	36 800	7
Peupleraies	30	1	0	-	1 400	0	300	5	5 300	4	6 900	1
Résineux à feuillus	960	31	60	16	96 800	23	1 800	32	47 700	40	146 300	26
Feuillus tolérants à résineux	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Feuillus tolérants	0	-	10	4	200	0	900	16	100	0	1 300	0
Cédrrières	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Bétulaies blanches à résineux	210	7	0	-	10 800	3	600	11	15 900	13	27 300	5
Bétulaies blanches	10	0	0	-	300	0	100	2	600	1	1 000	0
Total	3 140	100	390	100	428 000	100	5 700	100	120 000	100	553 700	100

La répartition des possibilités forestières par composante territoriale est présentée ci-dessous. Le classement par couleur illustre, à titre indicatif, la difficulté opérationnelle croissante de récolte (considérant le type de composante territoriale et les difficultés de mise en marché des différentes essences qui composent le type de forêt regroupé). Les couleurs utilisées dans le tableau ci-dessous montrent un gradient de difficulté : facile (en vert) à très difficile (en rouge). Cette répartition est basée sur l'analyse des volumes annuels moyens récoltés entre 2013 et 2038.

Répartition des possibilités forestières par composante territoriale selon le gradient de difficulté d'opération

Types de forêt regroupés	Possibilités forestières réparties dans les composantes territoriales (m³/an)							Total	
	Sans contraintes	Territoires fauniques structurés	Paysages	Peuplements orphelins	Autres	Pentes fortes	Lisières boisées		
Pessières	36 100	11 400	7 900	9 100	5 500	2 500	1 900	74 400	13 %
Sapinières	119 600	17 600	20 200	23 700	63 800	10 500	4 300	259 700	47 %
Peupleraies à résineux	19 100	4 600	4 300	500	5 900	2 200	300	36 900	7 %
Peupleraies	2 500	100	1 200	200	2 400	500	100	7 000	1 %
Résineux à feuillus	81 600	2 400	8 500	4 200	42 300	6 100	1 300	146 400	26 %
Feuillus tolérants à résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0 %
Feuillus tolérants	200	0	0	0	700	200	0	1 100	0 %
Cédrrières	0	0	0	0	0	0	0	0	0 %
Bétulaies blanches à résineux	19 800	0	1 300	0	4 000	2 000	200	27 300	5 %
Bétulaies blanches	0	0	0	0	1 000	0	0	1 000	0 %
Total	278 900	36 100	43 400	37 700	125 600	24 000	8 100	553 800	100 %
	50 %	7 %	8 %	7 %	23 %	4 %	1 %	100 %	100 %

Particularités liées à la répartition des possibilités forestières

- ✘ Il y a présentement une problématique d'attribution des essences feuillues intolérantes dans cette unité d'aménagement.
- ✘ La composante territoriale « Autres » regroupe 5 300 m³ provenant des ravages du cerf de Virginie, 107 100 m³ provenant du plan caribou et 13 200 m³ provenant des peuplements faiblement stockés.

Note

Les résultats finaux des possibilités forestières apparaissent à la page 7. Les tableaux de la page 8 contiennent des informations supplémentaires à titre indicatif. Les résultats peuvent différer légèrement.



Activités d'aménagement forestier et budget requis

Les activités de récolte et les travaux sylvicoles requis pour atteindre les objectifs visés par la stratégie d'aménagement forestier sont présentés dans le tableau ci-dessous. Les superficies correspondent aux réalisations annuelles moyennes prévues. Elles sont en partie encadrées par les cibles établies par la Direction générale régionale (DGR). Ce niveau d'aménagement requiert un budget annuel de **3,8 millions de dollars** pour la réalisation des travaux sylvicoles.

Traitements commerciaux	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	Variation avec 2008-2013 (%)	Cibles de la DGR	Gradient
Coupe avec protection de la régénération et des sols	3 120			Extensif
Autres coupes finales	30			
Total des coupes totales (CT)	3 150	-13 %		
Éclaircie commerciale	90		90	Intensif
Coupe progressive	310			De base
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0			Intensif
Total des coupes partielles (CP)	400	148 %		
<i>sous-total CP Résineux</i>	390			
<i>sous-total CP Feuillus tolérants et pins</i>	10			
Total des activités de récolte	3 550	-6 %		
% coupes totales / récolte	89 %			
% coupes partielles / récolte	11 %		>= 10 % dans les CT des strates SEPM	
Traitements non commerciaux	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	Variation avec 2008-2013 (%)	Cibles de la DGR	Gradient
Ligniculture (essences à croissance rapide)				Élite
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	280			Intensif
Plantation de base (1 600 plants/ha)	80			De base
Regarni	1 030		>= 29 % des CT	
% de plantation des coupes totales	11 %			
Total des plantations et regarni	1 390	111 %		
Nettoisement et dégagement de la régénération	190			
Éclaircie précommerciale	220			
Dégagement des plantations	1 390			Intensif
Total des travaux d'éducation	1 800	-37 %	2400 (+/- 25 %)	
Scarifiage partiel	1 140			
Scarifiage en plein	360			
Total de la préparation de terrain	1 500	436 %		

Scénarios sylvicoles

Les scénarios sylvicoles retenus dans les analyses sont basés sur les *Guides sylvicoles par végétations potentielles* du MRN et ont été sélectionnés conjointement avec la DGR.

Particularités liées aux activités d'aménagement	
✘	Une cible de 2 % de la superficie productive de l'unité d'aménagement sera progressivement convertie en aménagement intensif à partir de 2013, sur un horizon de 60 ans.
✘	La coupe avec protection de la régénération et des sols comprend la coupe avec protection des petites tiges marchandes et la coupe avec protection de la haute régénération et des sols.
✘	Les autres coupes finales comprennent la coupe avec réserve de semenciers.
✘	Les coupes progressives sont majoritairement irrégulières (300 ha).

Note

Pour plus d'informations sur les traitements sylvicoles, vous pouvez consulter les fascicules du chapitre 3 du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.

Stratégie d'aménagement

Le tableau suivant présente les principaux éléments de stratégie possibles et retenus dans les analyses de l'unité d'aménagement 112-63.

Thèmes	Enjeux	Modalités appliquées	Intégrés	
Structure, composition et configuration des forêts	Structure d'âge	Seuils de stade de développement selon les cibles régionales	Oui	
	Composition	Suivi de l'enfeuilletement et de l'ensapinage	Oui	
	Essences enjeux	Suivi de la raréfaction de certaines essences		
	Aires protégées		Intégration des aires décrétées par le gouvernement	Oui
			Intégration d'aires disposant de protections administratives	
	Autres exclusions pour fins de protection (refuges biologiques, etc.)	Oui		
	Organisation spatiale	Récolte par massifs agglomérés ou en coupe mosaïque	Oui	
Perturbations naturelles	Insectes	Suivi de la vulnérabilité face à la TBE	Oui	
	Feux	Impact de la récurrence des feux de forêts		
Habitats fauniques reconnus	Cerf de Virginie	Prise en compte des ravages pour l'habitat hivernal	Oui	
	Caribou forestier	Application du plan de rétablissement (aménagement)	Oui	
	Salmonidés	Modalités pour les sites d'intérêt faunique (saumon, ouananiche)	Oui	
Productivité des forêts	Paludification	Stratégie pour contrer l'entourbement		
	Éricacées	Stratégie pour contrer l'invasion par les éricacées		
	Milieux ouverts	Stratégie de reboisement des milieux ouverts		
	Aires d'intensification	Travaux sylvicoles dans les aires d'intensification de la production ligneuse	Voir particularités	
	Aménagement forestier	Travaux sylvicoles et budget en lien avec les objectifs régionaux	Oui	
Conservation des sols et de l'eau	Qualité de l'eau	Protection des lisières boisées	Oui	
		Protection des bassins versants	Oui	
		Protection des milieux humides	Oui	
	Conservation des sols	Contraintes et exclusions de la récolte dans les pentes fortes	Oui	
Production ligneuse	Production ligneuse	Maximisation du volume disponible	Oui	
	Intensification	Scénarios sylvicoles d'intensification de l'aménagement	Oui	
Aspects sociaux et économiques	Paysages	Maintien de la qualité visuelle des paysages	Oui	
	Dimension des bois	Maintien de la dimension des bois SEPM récoltés	Oui	
		Maintien de la dimension des bois de bouleau à papier récoltés		
	Certification	Intégration d'éléments de la norme FSC		
	Harmonisation	Intégration d'éléments convenus avec les territoires fauniques structurés, les communautés autochtones, etc.	Oui	
	Qualité des bois	Scénarios sylvicoles visant la production d'essences de qualité		
Autres	Autres	Éléments particuliers spécifiques à l'unité d'aménagement		

Particularité liée à la stratégie d'aménagement

- ✘ Afin de prendre en compte l'implantation prochaine d'AIPL (aires d'intensification de la production ligneuse), des scénarios sylvicoles intensifs ont été prévus à la stratégie d'aménagement du CPF. Toutefois, ces aires ne sont pas contraintes spatialement dans l'unité d'aménagement, leurs délimitations n'étant pas connues au moment de réaliser le CPF.

Note

La prise en compte de certains des éléments présentés ci-dessus est détaillée dans les pages suivantes. Il est à noter que des indicateurs de suivi de la qualité de l'habitat ainsi que les analyses reliées à la rentabilité économique seront évalués suite à la modification des possibilités forestières.



Qualité des bois

La qualité des tiges sur pied est une variable économique et sylvicole importante en aménagement forestier, particulièrement pour les essences feuillues nobles et certaines essences résineuses comme les pins blanc et rouge. La qualité des tiges n'est pas directement prise en compte dans les analyses réalisées par le Bureau du forestier en chef pour deux raisons. Tout d'abord, la qualité des tiges n'est pas une donnée suffisamment précise pour être intégrée à l'échelle stratégique. De plus, les modèles de croissance utilisés pour générer les courbes d'évolution ne permettent pas d'utiliser cette variable dans les facteurs explicatifs de la croissance.

En conclusion, cette variable n'a pas la robustesse suffisante pour être retenue dans les analyses réalisées à l'heure actuelle. En effet, il n'est pas possible de déterminer, à l'échelle de l'unité d'aménagement, la part de qualité contenue présentement dans les peuplements forestiers, ni combien il y en aura dans le futur.

Toutefois, comme cette variable a une importance économique, tactique et opérationnelle incontournable, les moyens suivants ont été retenus pour en tenir compte de façon indirecte dans les analyses.

Scénarios sylvicoles

Dans les peuplements composés majoritairement de feuillus nobles et de pins, aucun aménagement extensif n'est prévu. Tous les scénarios de base prévoient le recours aux coupes progressives et à la préparation de terrain (lorsque nécessaire) pour régénérer ces essences de valeur. Les scénarios intensifs sont réservés aux peuplements forestiers composés majoritairement d'essences recherchées, situés sur des sites productifs et présentant une croissance performante. Les traitements sylvicoles privilégiés sont la coupe de jardinage et les éclaircies commerciales.

Niveaux d'aménagement

Dans le cadre des travaux d'optimisation, des contraintes sont imposées aux modèles afin de donner priorité aux scénarios sylvicoles intensifs qui visent à améliorer la qualité des peuplements et ceux qui minimisent la production de bois à pâte et ce, même si cette approche peut avoir un impact négatif dans certains cas sur le volume total de bois produit.

Répartition des possibilités forestières

À la demande du MRN, le Bureau du forestier en chef produira une caractérisation par produit des possibilités forestières modifiées. Ces résultats serviront à l'ajustement des garanties d'approvisionnement par la Direction de la gestion des stocks ligneux (DGSL), aux analyses financières et économiques ainsi qu'à la documentation des secteurs de vente du Bureau de mise en marché des bois (BMMB).



Structure d'âge des forêts

Pour traiter cet enjeu, le Bureau du forestier en chef a intégré dans ses analyses les cibles établies par la DGR pour les stades de *vieille forêt* et de *régénération*. Les cibles ont été fixées spécifiquement dans chaque unité territoriale d'analyse (UTA). Il y a six UTA dans l'unité d'aménagement 112-63. Les degrés d'altération retenus ainsi que les délais de restauration (en nombre d'années) pour les atteindre sont décrits ci-dessous.

Altération, cibles et délais retenus pour les UTA

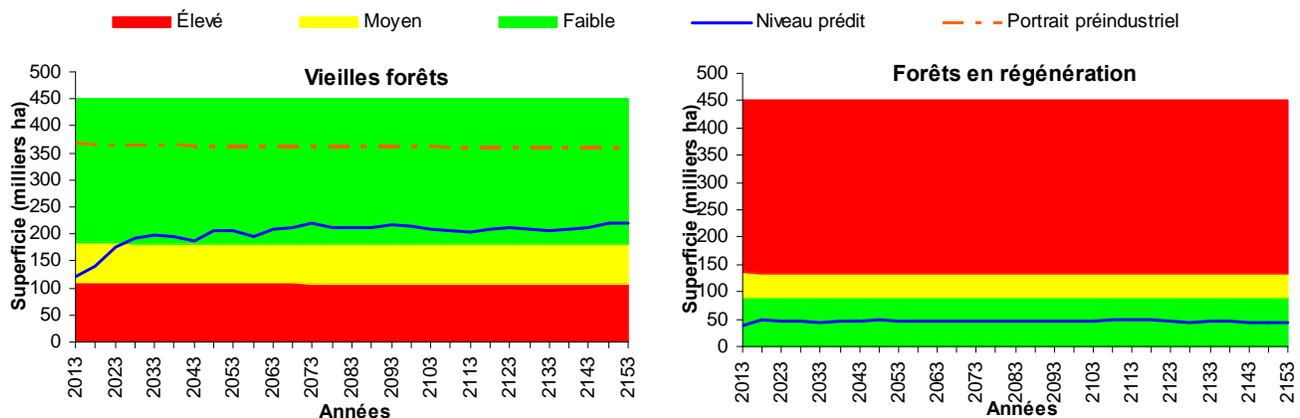
Unités territoriales d'analyse (UTA)						
UTA	1	2	3	4	5	6
Actuel	Élevé	Moyen	Moyen	Élevé	Élevé	Moyen
Cible	Moyen	Moyen	Faible	Moyen	Moyen	Faible
Délai			10	10		5

Degrés d'altération

Faible	Moyen	Élevé
--------	-------	-------

Les graphiques ci-dessous illustrent l'évolution des stades de développement sur l'horizon de calcul en fonction des cibles retenues.

Évolution des stades de développement à l'échelle de l'unité d'aménagement



Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la structure d'âge du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.

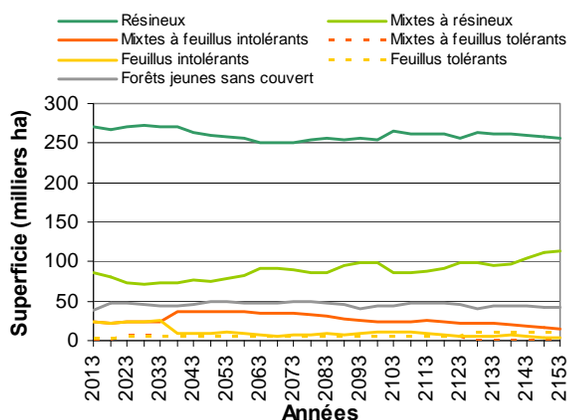


Composition des forêts

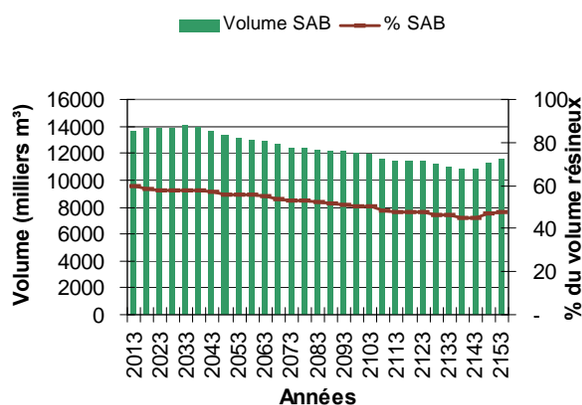
📌 Susceptibilité à l'envahissement par les feuillus intolérants et par le sapin baumier

Cette unité d'aménagement est susceptible à l'envahissement par les feuillus intolérants (enfeuillage) et par le sapin baumier (ensapinage). Il est à noter que ces enjeux ne font pas l'objet de cibles particulières dans la modélisation. Les figures suivantes représentent leur évolution en fonction de la stratégie d'aménagement retenue et démontrent, à long terme, une diminution de la proportion des peuplements mixtes à feuillus intolérants ainsi qu'une régression du sapin baumier au profit des épinettes.

Évolution des types de couvert



Évolution du sapin baumier (SAB)



📌 Raréfaction de certaines essences

La raréfaction du pin blanc et du pin rouge, du thuya occidental, de l'épinette rouge, de l'épinette blanche et du bouleau jaune est une réalité dans cette unité d'aménagement.

Il est à noter que la raréfaction de ces essences ne fait pas l'objet de cibles précises dans la modélisation. Par contre, des actions spécifiques ont été prises lors de la conception de la stratégie sylvicole telles que la création de groupes de strates particuliers et le choix de scénarios sylvicoles adaptés à ces essences.

📌 Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la raréfaction du pin blanc et celui sur les enjeux de composition du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.

Organisation spatiale

Organisation spatiale adaptée à la sapinière et à l'érablière

L'unité d'aménagement est gérée sous le *Règlement sur les normes d'intervention dans les forêts du domaine de l'État* (RNI) qui impose une répartition des activités de récolte par coupes totales selon un mode prévoyant une majorité de coupes en mosaïque et un complément en coupes agglomérées. Une spatialisation tenant compte de ces paramètres a été effectuée.

Localisation des particularités liées à l'organisation spatiale



Aucune entité territoriale n'est présentement fermée à la récolte.

Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la spatialisation du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.

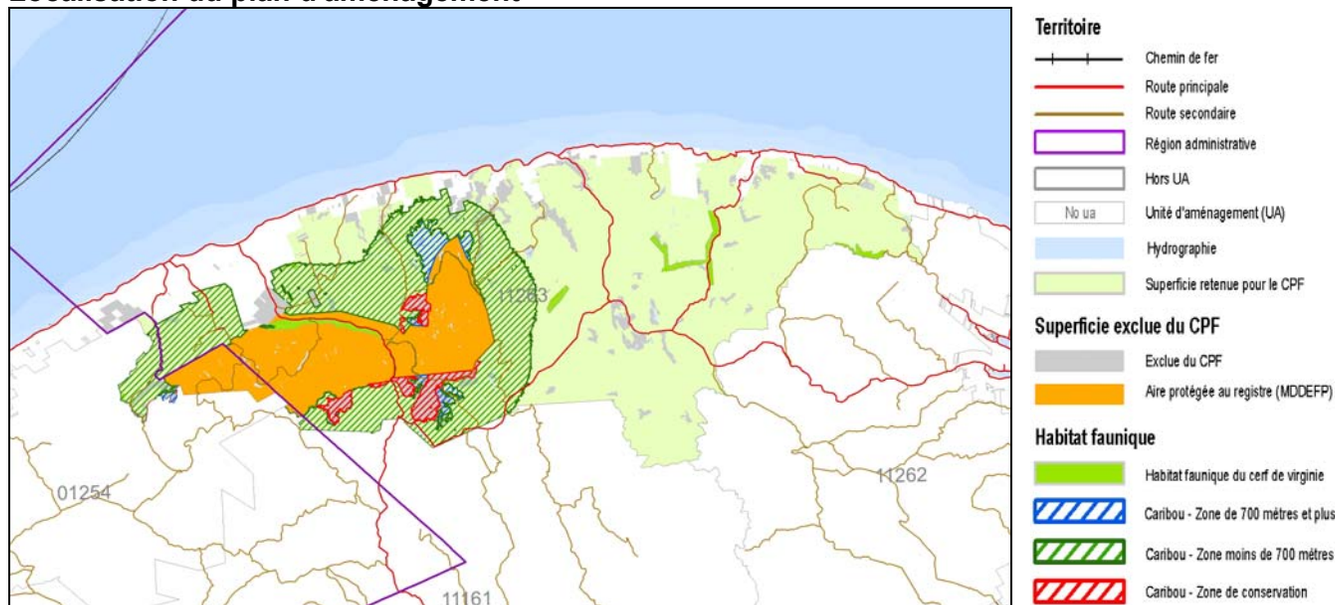


Habitats fauniques reconnus

Caribou montagnard

L'unité d'aménagement 112-63 contient une partie de la harde de caribou montagnard de la Gaspésie pour lequel un *Plan d'aménagement de l'aire du caribou de la Gaspésie (Rangifer tarandus caribou)* (3^e édition) a été établi pour 2013 à 2018. Ce plan comprend trois zones distinctes et une stratégie d'aménagement spécifique à chacune d'elles. La superficie totale couverte par le plan est de 125 200 ha, soit 6 % pour la zone de 700 mètres et plus, 87 % pour la zone de moins de 700 mètres et 7 % pour la zone de conservation. Ces trois zones d'aménagement du caribou sont illustrées dans la carte ci-dessous et représentent 32 % de la superficie totale de l'unité d'aménagement.

Localisation du plan d'aménagement



L'unité d'aménagement comprend également six aires de confinement hivernal du cerf de Virginie, qui totalisent 2 500 hectares (retenus pour le CPF), soit 0,6 % de la superficie totale de l'unité d'aménagement. Étant donné cette faible superficie, aucune contrainte d'aménagement stratégique pour le cerf n'a été intégrée au CPF dans cette unité d'aménagement. Les modalités du RNI et des plans d'aménagement seront intégrées à l'échelle opérationnelle.

Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur le caribou forestier du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.

Dimension des bois

Essences résineuses (SEPM)

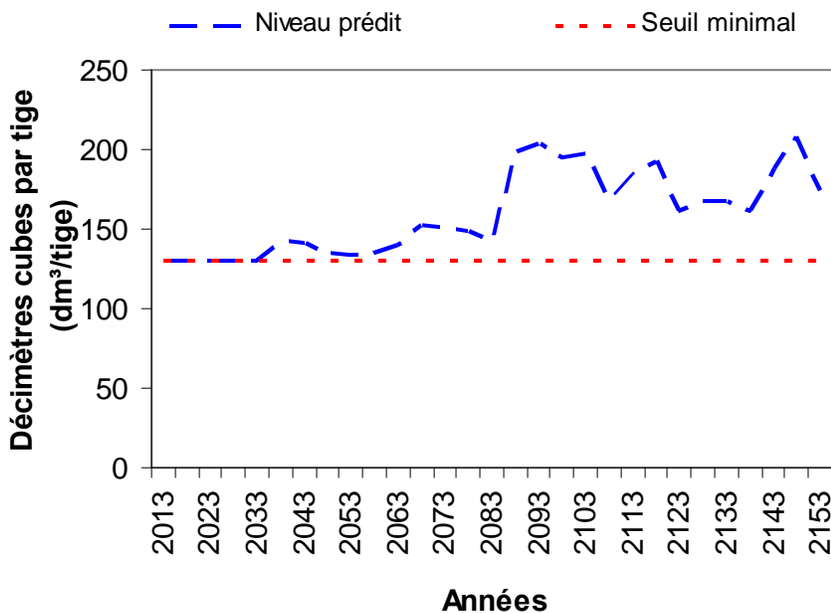
Cette unité d'aménagement présente un enjeu au niveau de la dimension des bois récoltés pour les essences SEPM. Pour répondre à cet enjeu, le Bureau du forestier en chef a intégré dans ses analyses, les cibles établies par la DGR pour ce qui est du volume moyen des tiges récoltées (dm^3/tige) et de la proportion des volumes récoltés dans les peuplements où les tiges présentent de faibles dimensions. Les cibles retenues sont décrites dans le tableau ci-dessous.

Cibles retenues pour la dimension des bois SEPM

Cibles	Minimum	Maximum
Volume moyen des tiges récoltées (dm^3/tige)	130	
% récolté dans des peuplements de petites tiges		20

Le graphique ci-dessous permet de comparer l'évolution de ces indicateurs.

Évolution du volume moyen des tiges SEPM récoltées



Particularités liées à la dimension des bois

- ✘ Les peuplements de petites tiges correspondent aux peuplements de tiges de moins de $105 \text{ dm}^3/\text{tige}$.
- ✘ Une cible maximale de 5 % de volume provenant de peuplements de tiges de moins de $85 \text{ dm}^3/\text{tige}$ a également été appliquée.

Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la production de la matière ligneuse du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.



Objectifs régionaux et locaux d'aménagement durable des forêts

Certains objectifs particuliers peuvent avoir été identifiés notamment par des communautés autochtones ou des acteurs régionaux comme les tables de gestion intégrée des ressources naturelles et du territoire (TGIRT) ou la Commission régionale des ressources naturelles et du territoire (CRRNT). Dans une perspective d'aménagement durable, le Forestier en chef tient compte de ces objectifs dans le calcul des possibilités forestières de l'unité d'aménagement, s'ils présentent les caractéristiques suivantes :

- ✘ L'objectif est soumis par les instances décisionnelles régionales ou locales et est retenu par la Direction générale régionale.
- ✘ L'objectif est de portée stratégique. Il doit avoir une influence sur la forêt ou sur la répartition des interventions dans le temps et dans l'espace perceptible à l'échelle de l'unité d'aménagement.
- ✘ Le territoire sur lequel l'objectif est ciblé doit être clairement défini.
- ✘ L'objectif doit être traduit en cible quantifiable sur la base d'un indicateur précis.
- ✘ La cible et l'indicateur utilisés doivent être compatibles avec un calcul des possibilités forestières et s'exprimer sous forme de quantité de forêt ou d'interventions forestières.

Objectifs régionaux ou locaux transmis par la Direction générale régionale

Objectif	Territoire d'application	Superficie (ha)	Source	Indicateur	Cible
Répartir les efforts sylvicoles à l'aide d'un gradient d'intensité de sylviculture afin d'accroître et de consolider la production de matière ligneuse	Unité d'aménagement	67 600	TGIRT	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 %

Les modalités prévues ont pour objectif de prendre en compte l'implantation prochaine d'AIPL (aires d'intensification de la production ligneuse). Le budget actuel ne permet pas d'atteindre la cible de 15 % telle que présentée dans le tableau ci-dessus. Dans 60 ans, environ 2 % de la superficie productive de l'unité d'aménagement aura été convertie en aménagement intensif. Il n'y a pas d'impact sur les niveaux de récolte à court terme de cet élément.

Maintien de la qualité du milieu forestier

Cette section du rapport présente comment les enjeux de maintien de la qualité des écosystèmes aquatiques, humides et riverains et de la qualité visuelle des paysages sont pris en compte dans les analyses de cette unité d'aménagement.

Lisières boisées

La réglementation en vigueur prescrit la protection ou la récolte partielle de lisières boisées afin de préserver la qualité des milieux riverains ou de maintenir le couvert forestier de certains sites sensibles. Ces lisières boisées occupent 17 460 ha, soit 5 % de la superficie totale de l'unité d'aménagement. L'effet de ces modalités est pris en compte dans le CPF en ajustant les possibilités forestières à la baisse. Les réductions appliquées sont présentées dans le tableau ci-dessous.

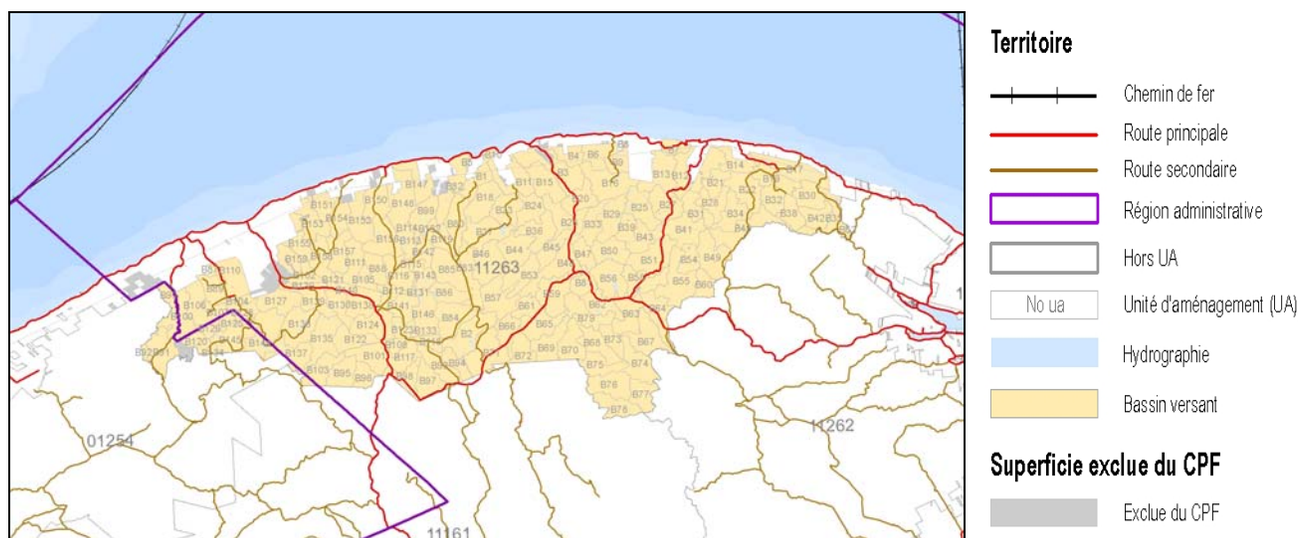
Groupes d'essences	Réduction pour les lisières boisées (%)
Résineux	- 4
Feuillus tolérants	- 5
Feuillus intolérants	- 3
Total	- 4

Ces réductions sont intégrées dans la section *Possibilités forestières* et les volumes pouvant être récoltés dans les lisières boisées sont présentés dans la section sur la *Répartition des possibilités forestières*.



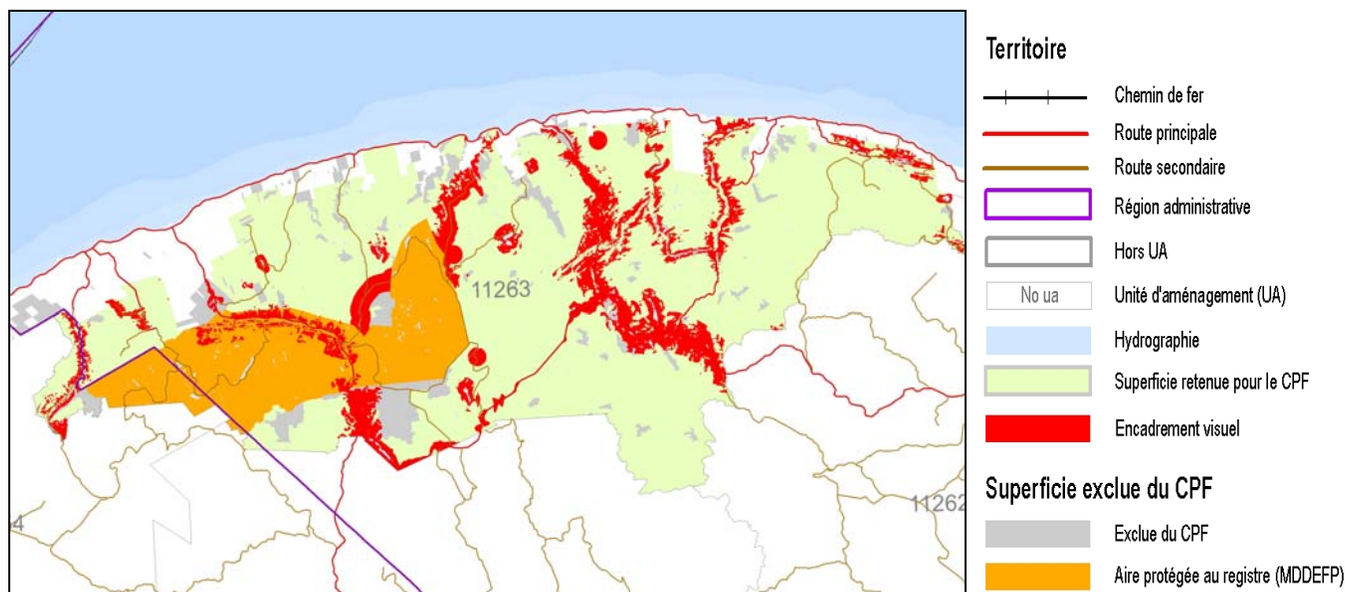
Bassins versants sensibles

Des bassins versants pour les rivières à saumon atlantique ont été identifiés comme sensibles dans l'unité d'aménagement 112-63. Ces bassins versants sensibles occupent 383 600 ha, soit 99 % de la superficie totale de l'unité d'aménagement et sont illustrés dans la carte ci-dessous.



Qualité visuelle des paysages

Des paysages ont été identifiés comme visuellement sensibles pour l'unité d'aménagement 112-63. Ces paysages occupent 47 600 ha, soit 12 % de la superficie totale de l'unité d'aménagement et sont illustrés dans la carte ci-dessous.



Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de ces enjeux, vous pouvez consulter le fascicule sur le maintien de la qualité des milieux aquatiques, humides et riverains et celui sur le maintien de la qualité visuelle des paysages du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.



Perturbations naturelles

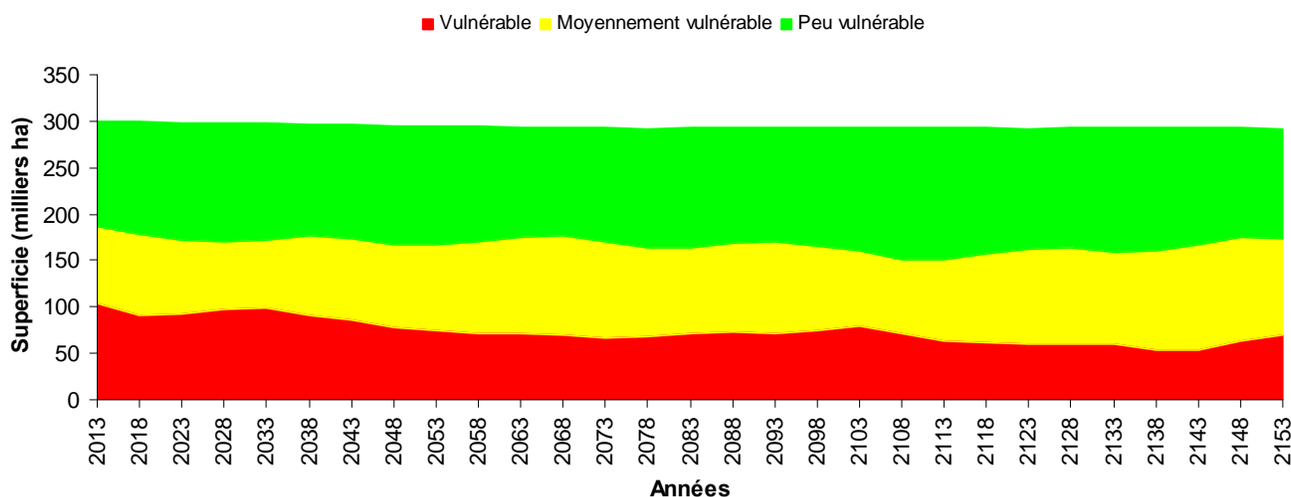
Historique et cycle des feux

L'unité d'aménagement est caractérisée par un cycle de feu supérieur à 1 000 ans. Selon les connaissances actuelles les plus à jour sur le sujet, des cycles de feux supérieurs à 1 000 ans n'ont pas d'influence sur les possibilités forestières à rendement soutenu à long terme. Advenant des feux importants, les possibilités forestières seront ajustées en conséquence.

Insectes et autres ravageurs

La forêt de l'unité d'aménagement a été fortement affectée par l'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) qui s'est terminée dans les années 1980. Le graphique ci-dessous montre l'évolution de la vulnérabilité à la TBE de l'unité d'aménagement 112-63 dans l'avenir, sur la base de la stratégie d'aménagement mise en place.

Évolution de la vulnérabilité à la TBE



Afin d'évaluer l'impact éventuel de l'épidémie, le Bureau du forestier en chef s'est basé sur les relevés aériens de 2012 réalisés par la Direction de la protection des forêts (DPF) du MRN ainsi que sur la vulnérabilité actuelle du couvert forestier. Ces connaissances ont permis de catégoriser les unités d'aménagement selon leur degré de vulnérabilité et d'accorder une priorité au domaine de la sapinière dans les régions où la TBE a causé des impacts importants lors de la dernière épidémie.

Cette unité d'aménagement présente une vulnérabilité modérée à l'insecte et il n'y a aucun relevé de dommage important récent. La situation sera réévaluée lors du prochain CPF.

Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur l'intégration des perturbations naturelles du *Manuel de détermination des possibilités forestières*.



