

Source : Rep_Vol_0XXX.Xls[illegible][illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U03153_4FF

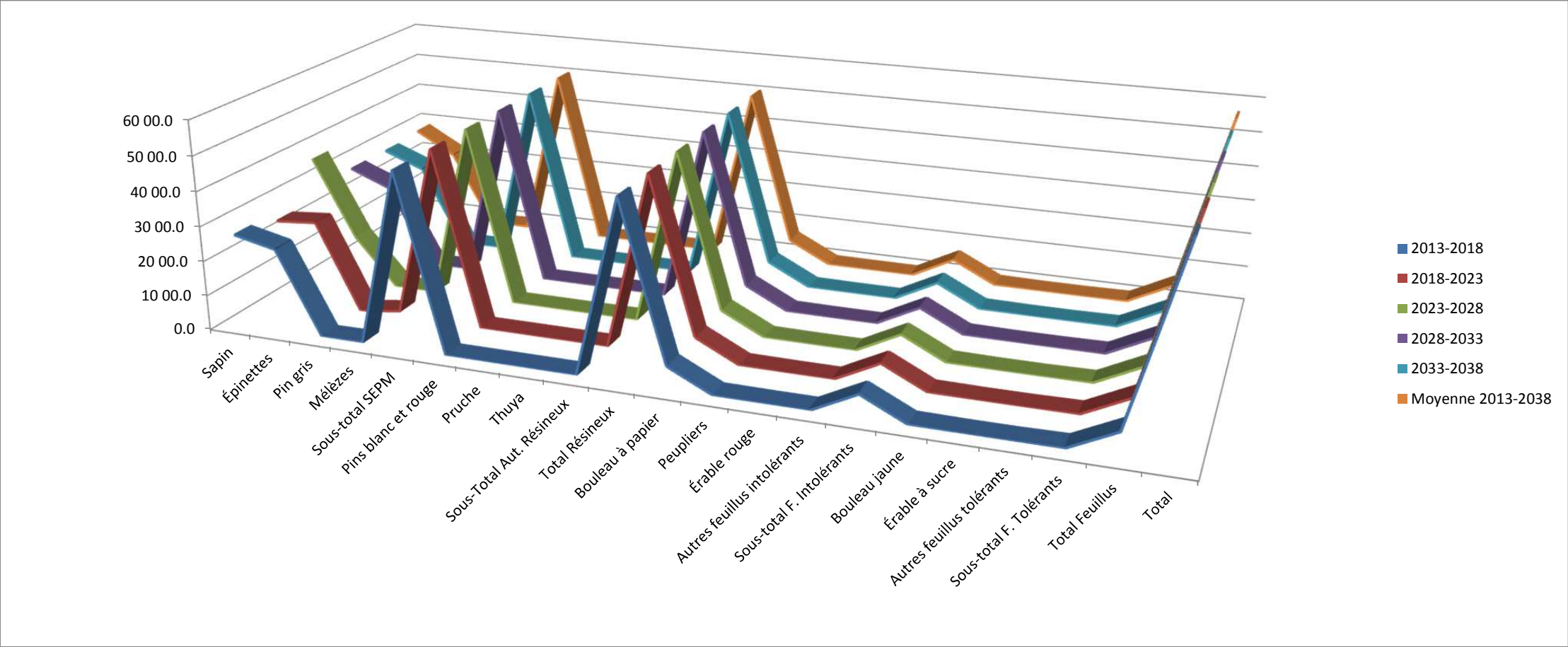
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

Essence ou groupe d'essences		Possibilités brutes (1)+(2)	Possibilités nettes (m³/an) (1)						Non-utilisations (m3/an) (2)				
			Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	Total	Ajust_inv	Carie	Rebut	Traits	Total
Résineux	Sapin	28 401	0	0	14 338	11 953	0	26 292	1 293	533	0	284	2 110
	Épinettes	21 624	0	0	11 753	8 396	0	20 149	894	365	0	216	1 475
	Pin gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mélèzes	373	0	0	325	26	0	350	10	9	0	4	23
	Sous-total SEPM	50 398	0	0	26 416	20 375	0	46 791	2 197	907	0	504	3 607
	Pins blanc et rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pruche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Thuya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-Total Aut. Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Résineux	50 398	0	0	26 416	20 375	0	46 791	2 197	907	0	504	3 607
Feuillus	Bouleau à papier	6 300	34	0	875	4 409	411	5 729	227	139	142	63	571
	Peupliers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Érable rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	6 300	34	0	875	4 409	411	5 729	227	139	142	63	571
	Bouleau jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Érable à sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus tolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Tolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Feuillus	6 300	34	0	875	4 409	411	5 729	227	139	142	63	571
	Total	56 698	34	0	27 291	24 784	411	52 520	2 424	1 046	142	567	4 178

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U03153_4FF

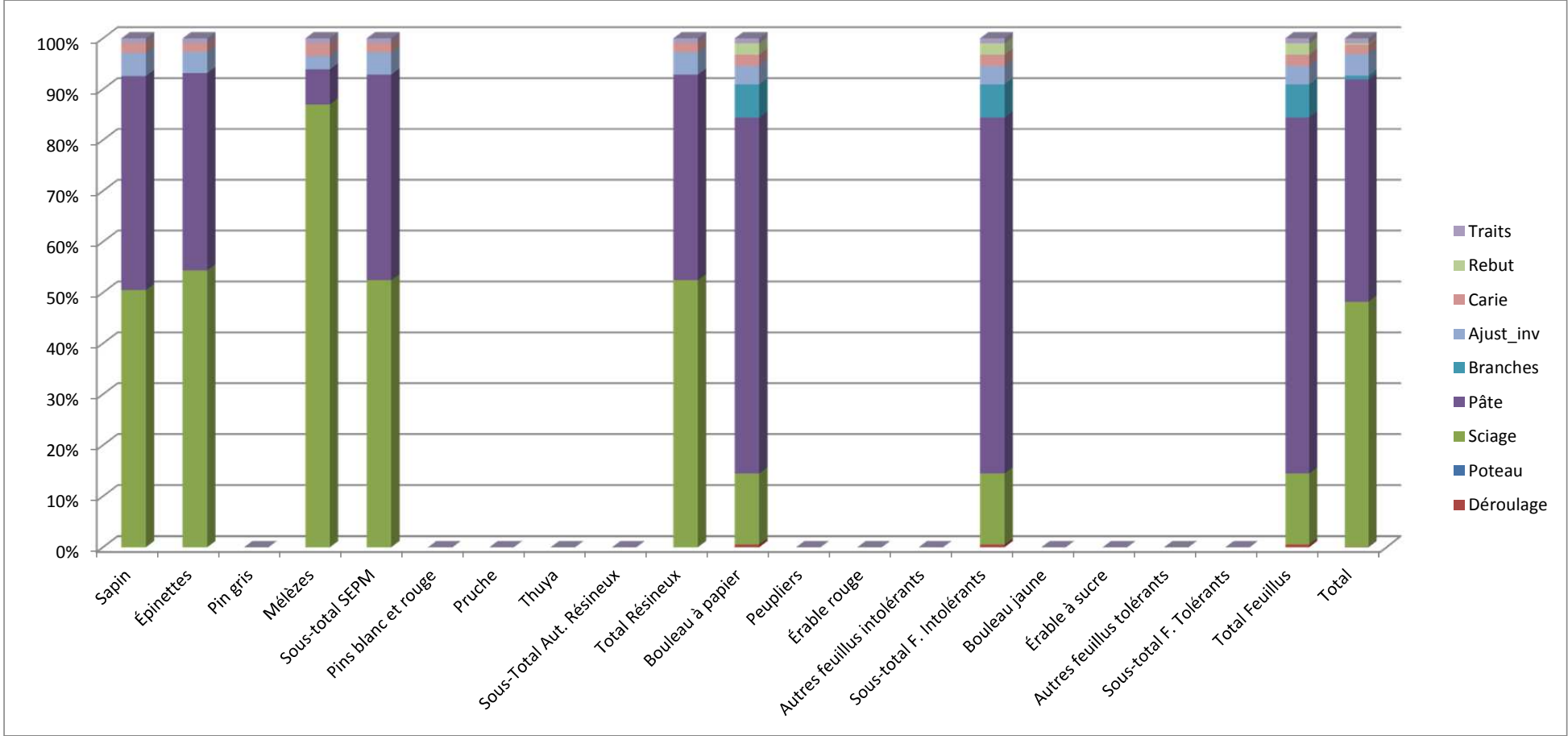
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U03153_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U03153_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

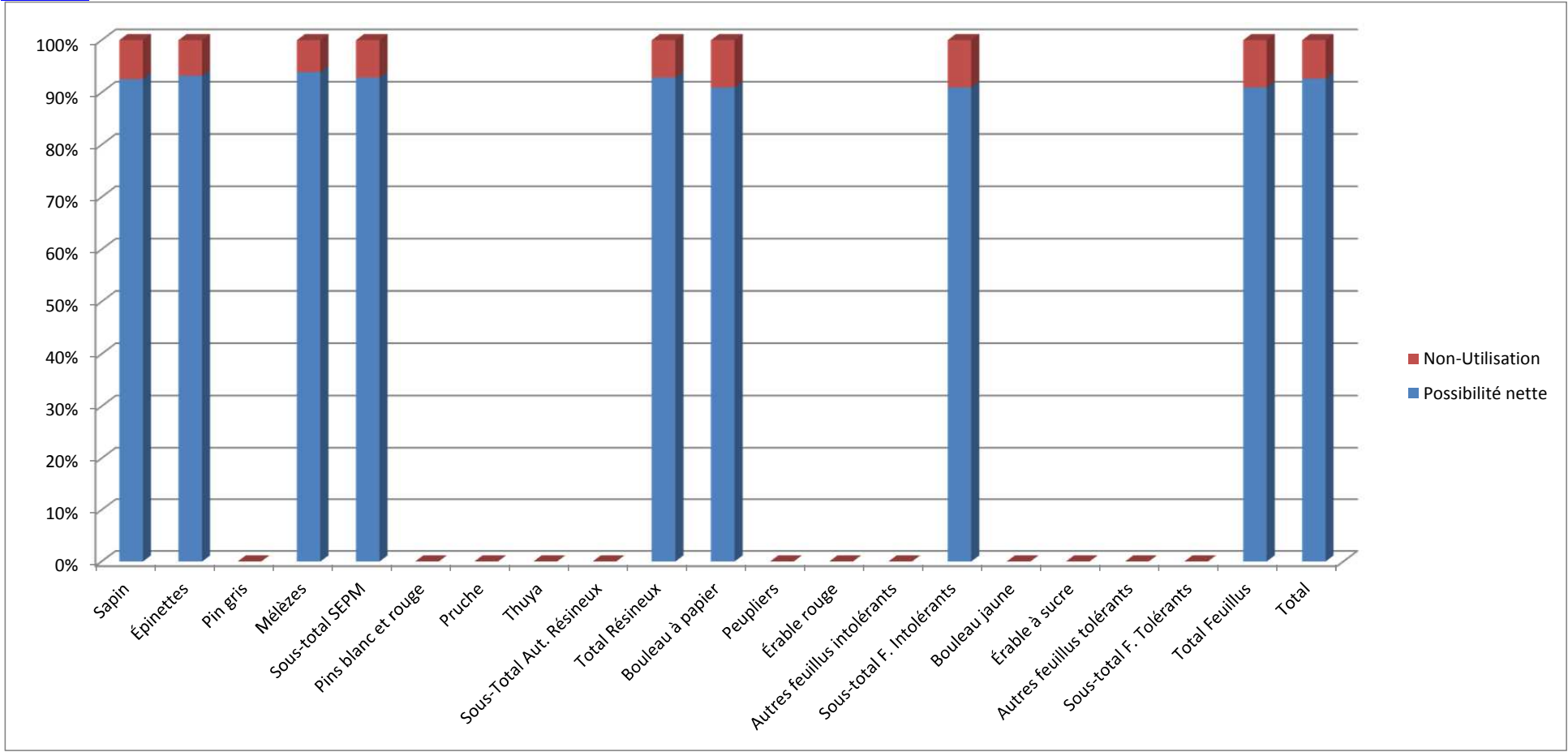


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U03153_4FF **

Moisures 2013-2014			RETOUR																			
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations PTV/Nom	Nom de l'espèce (Woodstock)	Sapin	Epicétes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pinéa	Thuyas	Sous-total Aut. Broute	Total Région	Bouveau à papier	Peupliers	Erables rouge	Autres Forêts intolérants	Sous-total F. intolérants	Bouveau jeune	Erable à sucré	Autres Forêts tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Région et Forêts
Mélanges blancs	BOP	FCFV BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs	BOP	FCFV BOP Bp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à feuillus intolérants	Bpfi	FCFV BOP Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bpft	FCFV BOP Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BOP R	FCFV BOP R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BOP R	FCFV BOP R Bp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpfiR	FCFV BOP R Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpfiR	FCFV BOP R Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpfiR	FCFV BOP R Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs à résineux	BpftR	FCFV BOP R Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

* Source des GTYF et TYF: Cahier de détermination v3.3

**** Mise en garde**

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en œuvre du calcul de possibilité. En diffusant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des valeurs obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondies à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenues dans le présent fichier sont arrondies à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de terminaison v3.3 ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs. Dans certains tableaux, il est possible d'observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Les valeurs s'expliquent par la mécanique de construction des courbes d'effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U03153_4FF

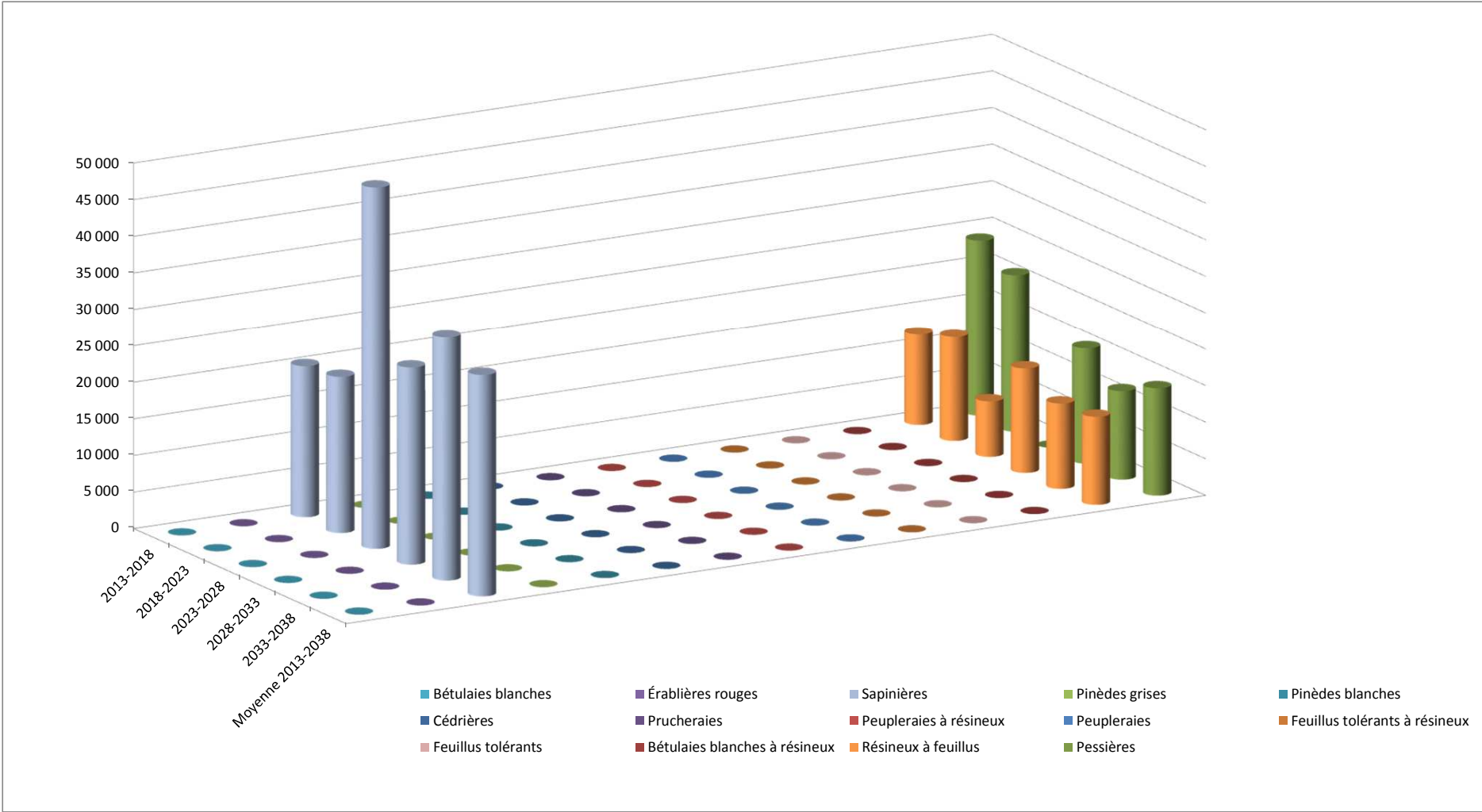


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U03153_4FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																						
		Tous les GTVF																						
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes		Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Forestier	SANS			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Faunique	TFS			18 637	13 207	0	82	31 927	0	0	0	0	31 927	3 740	0	0	0	91	3 831	0	0	106	106	35 865
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Réserve faunique	REFA	18 637	13 207	0	82	31 927	0	0	0	0	31 927	3 740	0	0	0	91	3 831	0	0	106	106	35 865
Paysage	PAYSAGE	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				439	385	0	10	835	0	0	0	0	835	70	0	0	0	1	72	0	0	1	1	908
		Encadrement visuel	ENV	439	385	0	10	835	0	0	0	0	835	70	0	0	0	1	72	0	0	1	1	908
				6 965	6 657	1	275	13 898	0	0	0	0	13 898	1 864	0	0	0	48	1 912	0	0	56	56	15 866
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	6 965	6 657	1	275	13 898	0	0	0	0	13 898	1 864	0	0	0	48	1 912	0	0	56	56	15 866
Lisières boisées	BRIV			149	114	0	2	265	0	0	0	0	265	33	1	0	0	34	1	0	0	1	300	
		Lisières boisées	BRIV	149	114	0	2	265	0	0	0	0	265	33	1	0	0	34	1	0	0	1	300	
Autres	AUTRES			380	373	0	3	756	0	0	0	0	756	51	0	0	0	1	52	0	0	2	2	810
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement du	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	17	7	0	0	24	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	266	147	0	0	413	0	0	0	0	413	41	0	0	1	42	0	0	1	1	457	
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	97	219	0	3	319	0	0	0	0	319	6	0	0	0	6	0	0	0	0	325	
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie - Nourriture	RAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie - Peu utilisé	RAPU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENTES			1 830	889	0	0	2 719	0	0	0	0	2 719	541	0	0	18	559	0	0	21	21	3 298	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	1 830	889	0	0	2 719	0	0	0	0	2 719	541	0	0	18	559	0	0	21	21	3 298	
		Total		28 401	21 624	2	373	50 400	0	0	0	0	50 400	6 300	1	0	159	6 460	1	0	186	187	57 047	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	28399	21623	2	373	50397	0	3	0	3	50400	6352	108	0	0	6460	186	0	1	187	57047	

Mise en garde

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en oeuvre du calcul de possibilité. En diffusant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le rapport ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs :Dans certains tableaux, il est possible d’observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Ces valeurs s’expliquent par la mécanique de construction des courbes d’effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

[RETOUR](#)

Graphique 5 : Ventilation des possibilités forestières par composantes territoriales de l'UA U03153_4FF

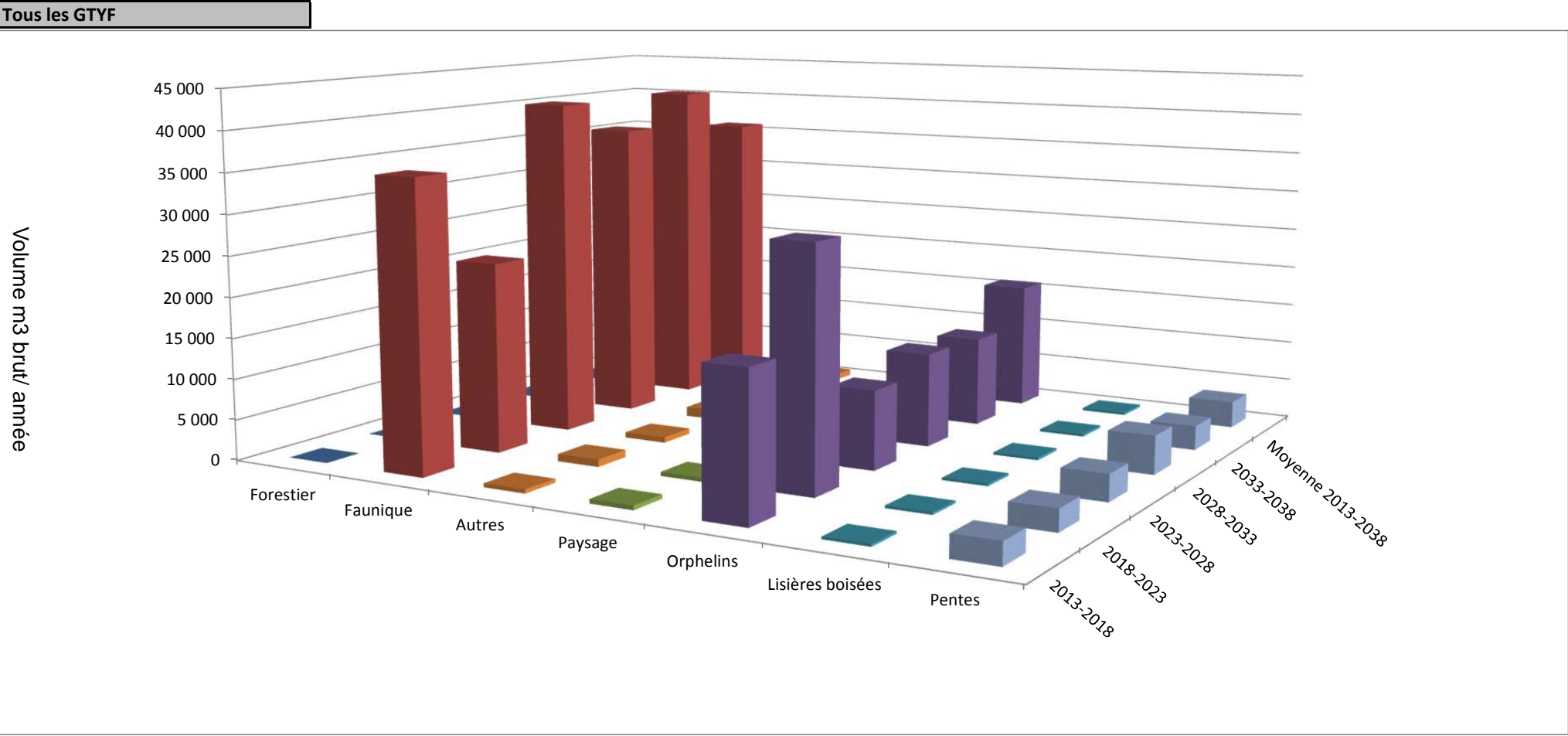


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U03153_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bétales blanches	Peupliers	Feuilles tolérants	Érablières rouges	Bétales blanches à résineux	Peupliers à résineux	Feuilles tolérants à résineux	Résineux à feuilles	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédréiers	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	0	0	0	89	114	166	0	0	0	0	369
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	40	35	0	0	0	0	75
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	0	0	0	89	154	201	0	0	0	0	444
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	0	4	47	0	0	0	0	51
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	47	0	0	0	0	51
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	4	47	0	0	0	0	51
sous-total CP Feuilles tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	0	0	0	0	0	0	0	89	158	247	0	0	0	0	494
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	98%	81%	0%	0%	0%	0%	90%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	19%	0%	0%	0%	0%	10%
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	11	17	30	0	0	0	0	58
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	11%	15%	0%	0%	0%	0%	13%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	11	17	30	0	0	0	0	58
Nettoisement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	13	0	0	88	0	341	0	0	0	0	441
Dégagement des plantations	0	0	0	0	0	0	0	11	0	31	0	0	0	0	42
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	13	0	0	99	0	371	0	0	0	0	483
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	11	21	66	0	0	0	0	99
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	11	21	66	0	0	0	0	99

* Les extractions des traitements sylvicoles sont réalisées à l'aide des agrégats (GTYF et TYF) de familles de courbe (TH5) sauf pour les plantations et regarnis ou ces extractions sont réalisées à l'aide d'agrégats (GTYF et TYF) de groupes de strates (TH1).



Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U03153_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTA

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTA1	UTA2	UTA3	UTA4	UTA5	UTA6	UTA7	UTA8	UTA9	UTA10	UTA11	UTA12	UTA13
Coupe avec protection de la régénération et des sols	368	0	18	1	0	22	29	0	54	39	79	73	53	0
Autres coupes finales	75	0	0	0	0	6	6	0	8	7	12	24	12	0
Total des coupes totales (CT)	443	0	19	1	0	28	35	0	62	45	91	97	65	0
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	51	0	8	0	0	2	6	0	3	4	16	7	4	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	51	0	8	0	0	2	6	0	3	4	16	7	4	0
sous-total CP Résineux	51	0	8	0	0	2	6	0	3	4	16	7	4	0
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	493	0	26	2	0	30	41	0	66	50	106	104	69	0
% coupes totales / récolte	90%	0%	71%	79%	0%	92%	85%	0%	95%	91%	85%	93%	95%	0%
% coupes partielles / récolte	10%	0%	29%	21%	0%	8%	15%	0%	5%	9%	15%	7%	5%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03153_4FF

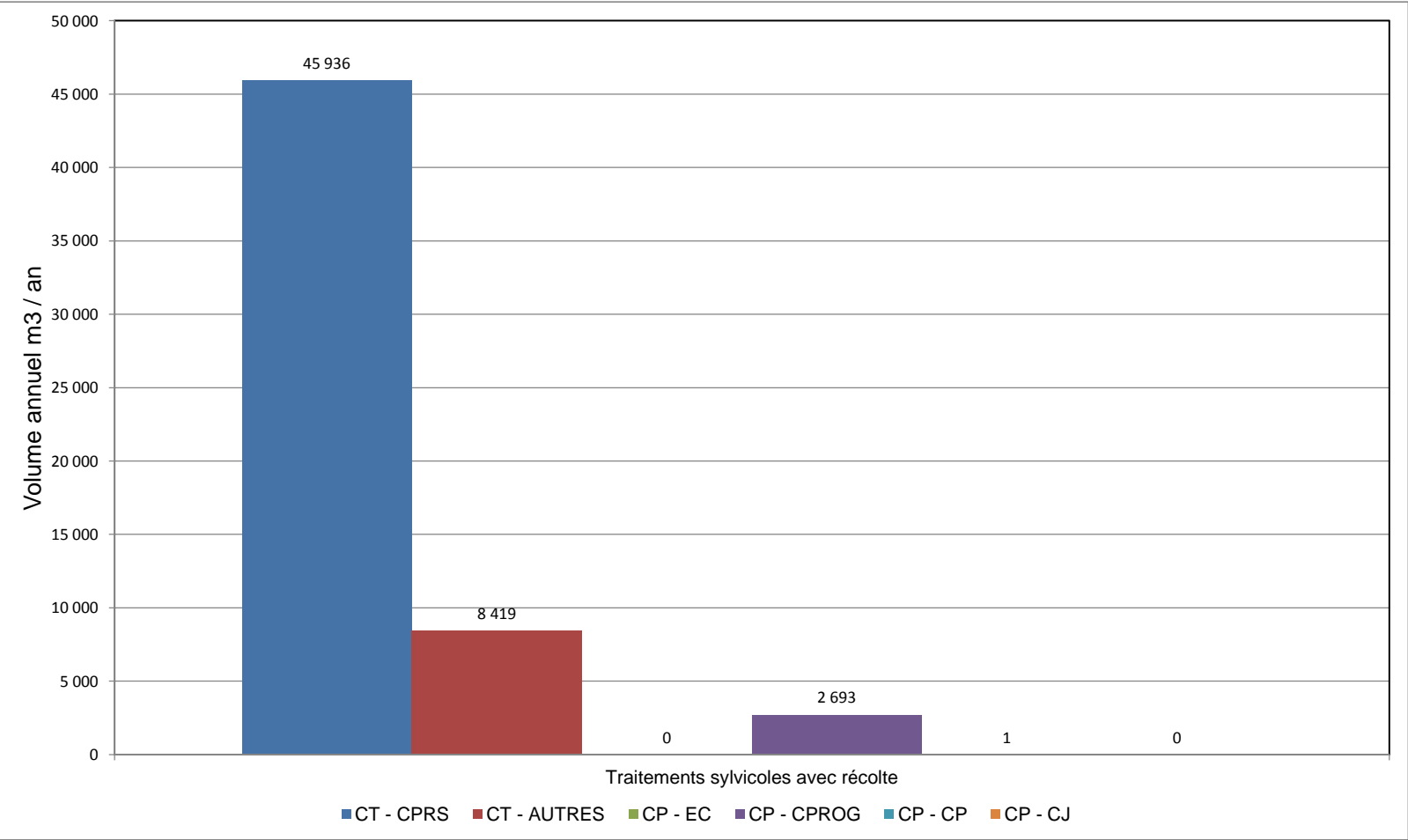
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

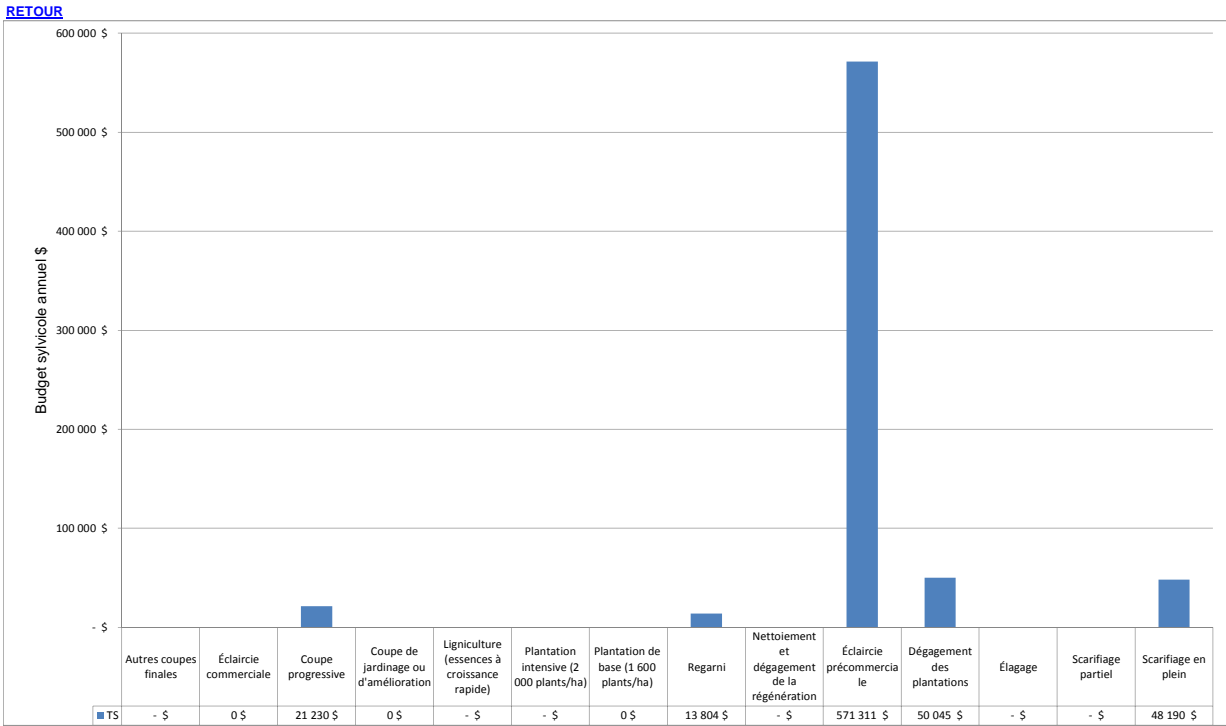
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	23 490	15 920	0	330	39 741	0	0	0	0	39 741	5 854	0	0	155	6 009	0	0	186	186	45 936
Autres coupes finales	3 445	4 654	2	42	8 142	0	0	0	0	8 142	274	0	0	2	276	0	0	0	0	8 419
Total des coupes totales (CT)	26 935	20 574	2	372	47 883	0	0	0	0	47 883	6 128	0	0	157	6 285	0	0	186	186	54 354
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	1 466	1 050	0	1	2 517	0	0	0	0	2 517	172	0	0	3	175	0	0	1	1	2 693
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	1 466	1 050	0	1	2 517	0	0	0	0	2 517	172	0	0	3	175	0	0	1	1	2 693
sous-total CP Résineux	1 466	1 050	0	1	2 517	0	0	0	0	2 517	172	0	0	3	175	0	0	1	1	2 693
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	28 401	21 624	2	373	50 400	0	0	0	0	50 400	6 300	0	0	160	6 460	0	0	187	187	57 047
% coupes totales / récolte	94.8%	95.1%	100.0%	99.8%	95.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.0%	97.3%	0.0%	0.0%	98.4%	97.3%	0.0%	0.0%	99.4%	99.4%	95.3%
% coupes partielles / récolte	5.2%	4.9%	0.0%	0.2%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	2.7%	0.0%	0.0%	1.6%	2.7%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%	4.7%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03153_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U03153_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U03153_4FF

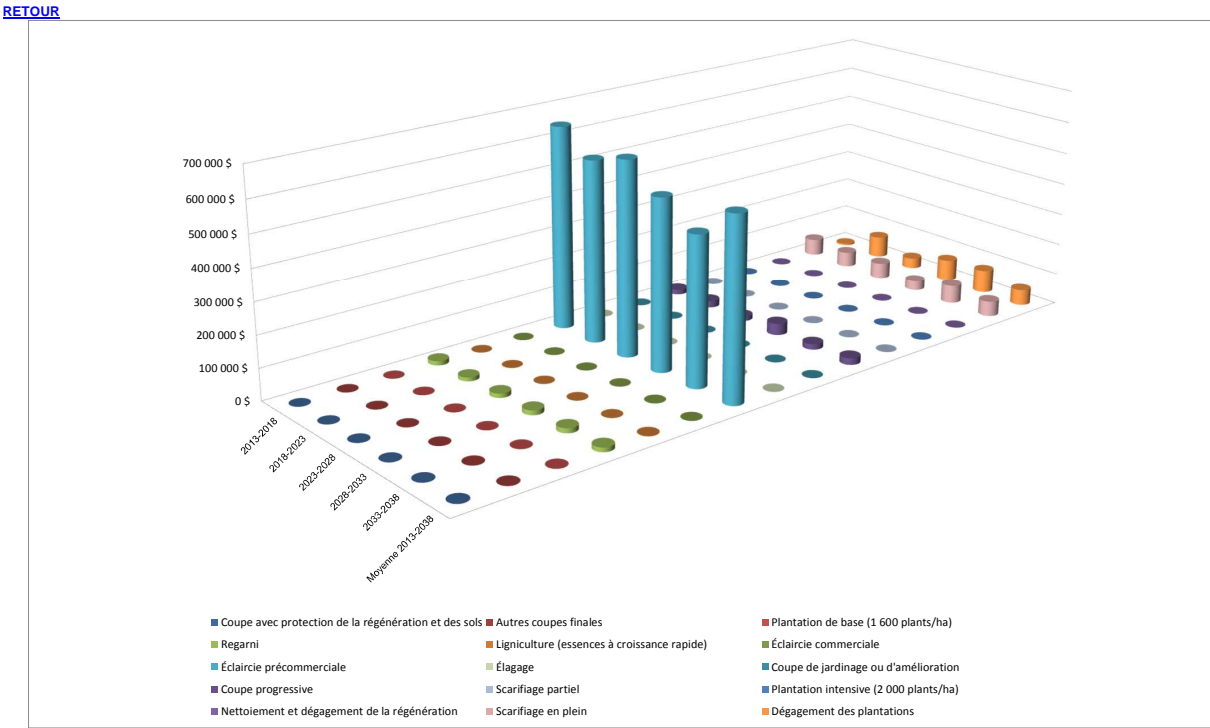


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U03153_4FF

Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Code		Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés			
		Âge moyen des peuplements	Volume moyen toutes essences récoltés m3 brut / ha *	Dcm3/tige SEPM **	Surface terrière moyenne toutes récoltes m2 / ha
Bétulaies blanches	FCTYF_BOP	0	0	N.D.	0
Peupleraies	FCTYF_PEU	0	0	N.D.	0
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	0	N.D.	0
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	0	N.D.	0
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	0	0	N.D.	0
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	0	0	N.D.	0
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	77	135	N.D.	26
Pessières	FCTYF_EPX	105	93	85	20
Sapinières	FCTYF_SAB	80	123	100	24
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	0	0
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	0	0	N.D.	0
Cédrrières	FCTYF_THO	0	0	N.D.	0
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	87	115	94	23

* Ce calcul porte sur les coupes totales et partielles (*AGGREGATE regaPRE) touchant les familles de courbe de chaque type de forêt..

** Ce calcul porte sur les coupes totales (*AGGREGATE regaFIN) touchant les familles de courbe SEPM. Ces familles de courbes se retrouvent dans les GTYF suivants : Pessières, Sapinières et Pinèdes grises.

Tableau 9 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA U03153_4FF

[RETOUR](#)

Mise en garde

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en oeuvre du calcul de possibilité. En diffusant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans les tableaux de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le rapport ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs :Dans certains tableaux, il est possible d’observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Ces valeurs s’expliquent par la mécanique de construction des courbes d’effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination v3.3	Erreur mesuré %
Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U03153_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✔ 0.0%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U03153_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)!D28)	✔ 0.0%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U03153_4FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90)	✔ 0.6%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91).	✔ 0.6%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U03153_4FF *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✔ 0.6%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U03153_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.9%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	⚠ 1.2%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.9%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	⚠ 2.9%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✔ 0.7%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	⚠ 1.3%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U03153_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.7%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	⚠ 1.2%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0.7%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03153_4FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55)	✔ 0.6%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03153_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.9%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	⚠ 1.2%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.9%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	⚠ 2.9%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✔ 0.7%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	⚠ 1.3%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✔ 0.0%

* Les superficies d'égelage sont exclues de la validation.

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 704 580 \$

Erreur < 1% ✔
Erreur >= 1% et <3% ⚠
Erreur >= 3% ✖