

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U02664_3FF

[illegible]

Source : Rep_Vol_0XXX.Xls

[illegible]

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U02664_3FF

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02664_3FF

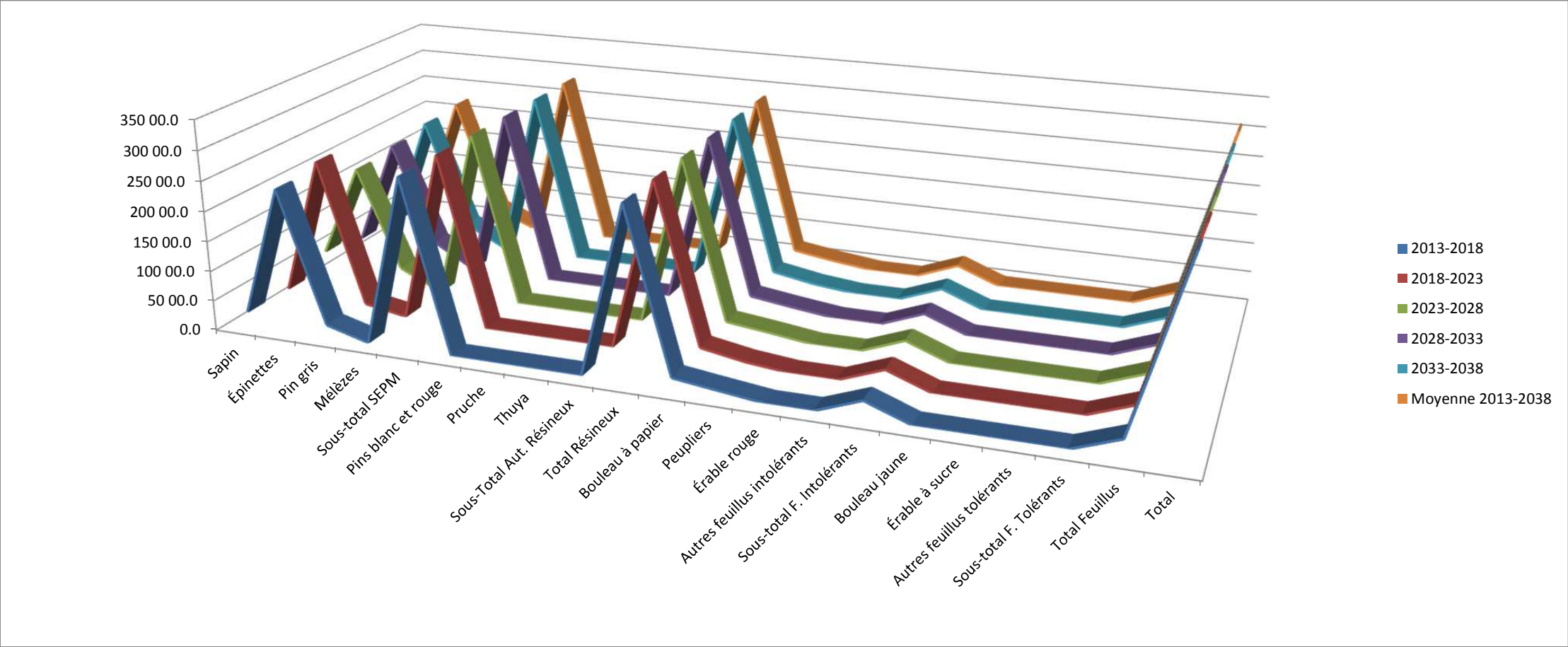
[RETOUR](#)

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	29 727	0	0	16 485	11 005	0	27 490	1 066	873	0	297	2 237
	Épinettes	223 149	0	0	117 236	92 036	0	209 272	9 649	1 996	0	2 231	13 876
	Pin gris	29 360	0	45	25 091	2 005	0	27 141	947	979	0	294	2 219
	Mélèzes	1 064	0	0	931	74	0	1 006	36	11	0	11	58
	Sous-total SEPM	283 300	0	45	159 744	105 121	0	264 909	11 699	3 859	0	2 833	18 391
	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	300	0	0	0	258	0	258	27	12	0	3	42
	Sous-Total Aut. Résineux	300	0	0	0	258	0	258	27	12	0	3	42
	Total Résineux	283 600	0	45	159 744	105 379	0	265 167	11 725	3 871	0	2 836	18 433
Feuillus	Bouleau à papier	19 300	110	0	3 260	12 760	1 246	17 376	725	577	429	193	1 924
	Peupliers	8 600	1 304	0	1 966	4 475	199	7 944	32	538	0	86	656
	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	27 900	1 414	0	5 226	17 235	1 445	25 320	757	1 115	429	279	2 580
	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	27 900	1 414	0	5 226	17 235	1 445	25 320	757	1 115	429	279	2 580
	Total	311 500	1 414	45	164 970	122 614	1 445	290 487	12 482	4 986	429	3 115	21 013

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U02664_3FF

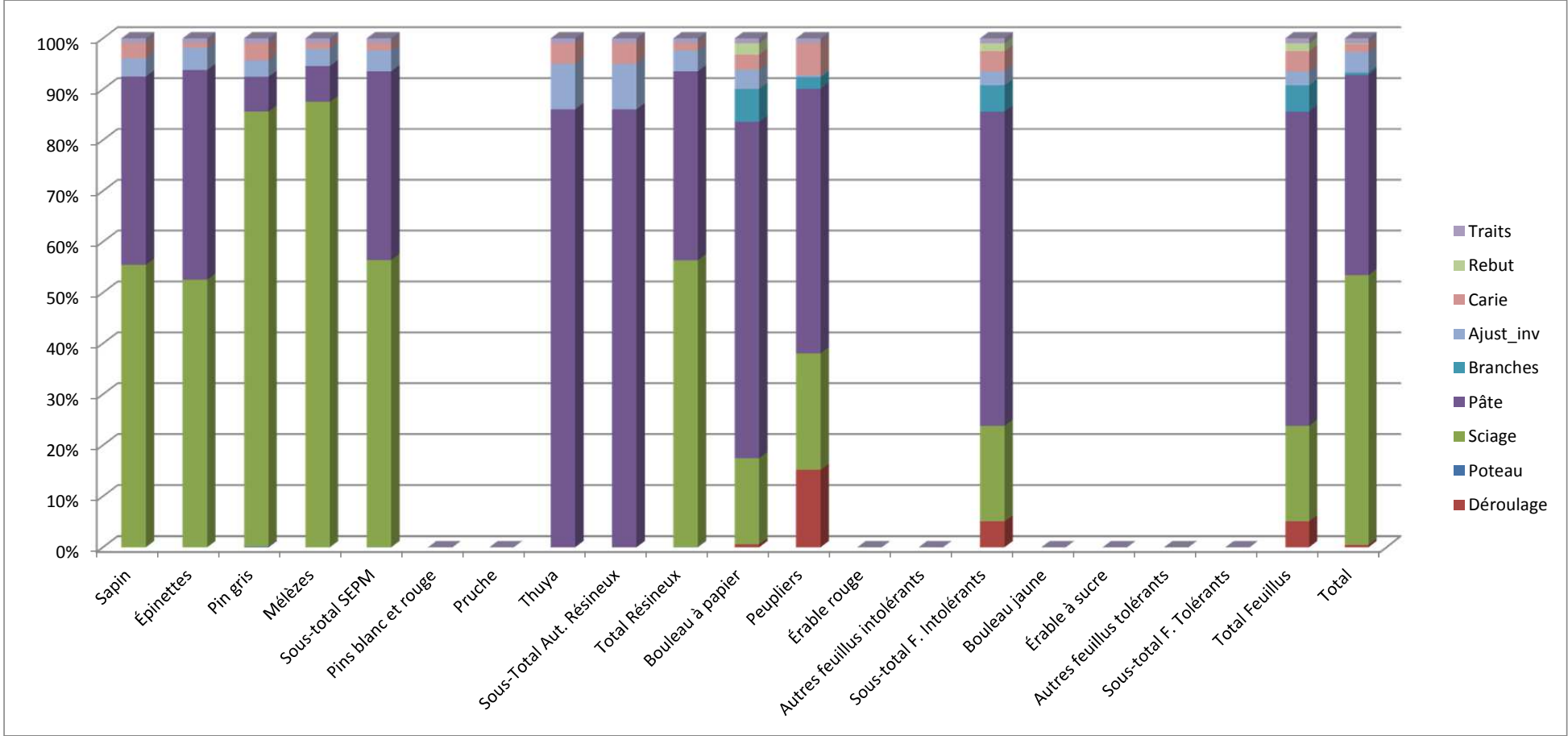
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U02664_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

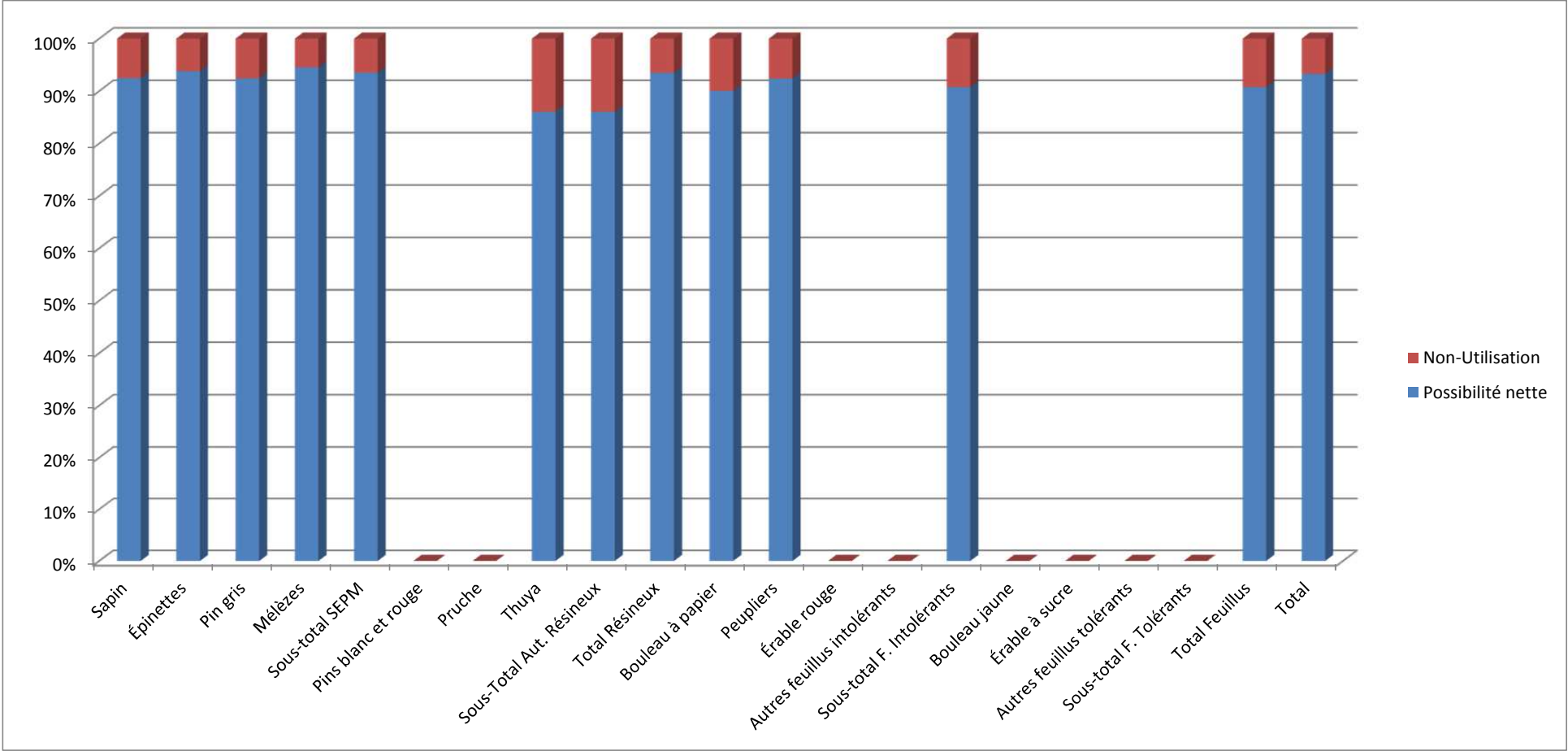
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U02664_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Source des GTTF et TYF. Cahier de détermination v3.3

- Mise en gris

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 volumes contenus dans ces tableaux sont présentés à titre indicatif et leurs utilisateurs 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 le sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

Volumes ardoisés : Votre notice dans le tableau de légendes différencie entre le contenu des tableaux et 3 arpent présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attachées à l'attestation de validité de la notice. Les volumes ardoisés dans le rapport ainsi que les volumes contenus dans le présent fichier sont ardoisés à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de terminaison v3.3 ont prévalence 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 de coupes partielles. Ces volumes s'expliquent par la mécanique de construction des courbes d'effet de traitement (Courbes Ardoises = Courbes Nature) - les plaigiers de retour après traitement et le choix des courbes de retour après coupes (Courbes Nature = Courbes Ardoises).

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U02664_3FF

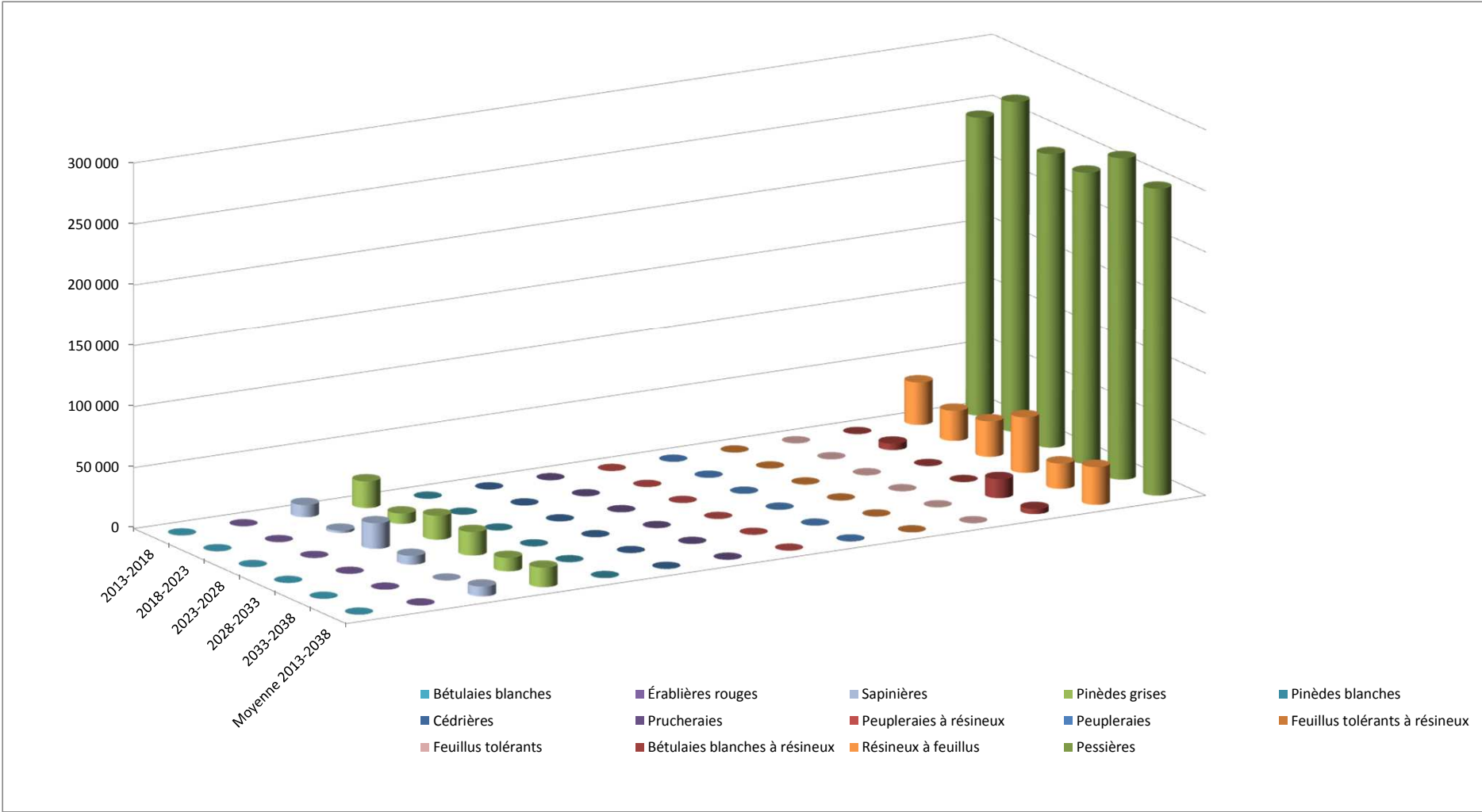


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02664_3FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																					
		Tous les GTYF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes		Possibilité brute (m³ brute/an)																			
			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		19 045	108 460	16 652	521	144 678	0	0	139	139	144 817	11 189	5 311	0	12	16 512	0	0	0	0	161 329	
		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	19 045	108 460	16 652	521	144 678	0	139	139	144 817	11 189	5 311	0	12	16 512	0	0	0	0	0	161 329
		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		2 977	25 742	6 207	137	35 063	0	0	35	35	35 097	1 979	864	0	2	2 845	0	0	0	0	37 942	
		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	2 977	25 742	6 207	137	35 063	0	35	35	35 097	1 979	864	0	2	2 845	0	0	0	0	0	37 942
		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
Paysage	PAYSAGE		1 621	7 914	1 066	38	10 639	0	0	11	11	10 650	903	353	0	1	1 257	0	0	0	0	11 906	
		Encadrement visuel	ENV	1 621	7 914	1 066	38	10 639	0	11	11	10 650	903	353	0	1	1 257	0	0	0	0	0	11 906
Orphelins	ORPH		5 545	77 713	5 023	355	88 637	0	0	111	111	88 748	4 770	1 891	0	5	6 667	0	0	0	0	95 414	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	5 545	77 713	5 023	355	88 637	0	111	111	88 748	4 770	1 891	0	5	6 667	0	0	0	0	0	95 414
Lisières boisées	BRIV		296	2 222	292	11	2 821	0	0	3	3	2 824	192	85	0	0	278	0	0	0	0	3 102	
		Lisières boisées	BRIV	296	2 222	292	11	2 821	0	3	3	2 824	192	85	0	0	278	0	0	0	0	0	3 102
Autres	AUTRES		0	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
		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
		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
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
Pentes	PENTES		244	1 097	120	2	1 463	0	0	1	1	1 464	267	95	0	0	362	0	0	0	0	1 826	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	244	1 097	120	2	1 463	0	1	1	1 464	267	95	0	0	362	0	0	0	0	0	1 826
		Total	29 727	223 149	29 360	1 064	283 300	0	0	300	300	283 600	19 300	8 600	0	20	27 920	0	0	0	0	311 519	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	29732	223187	29365	1064	283349	0	0	251	251	283600	19331	8587	2	0	27920	0	0	0	0	311520

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 U02664_3FF

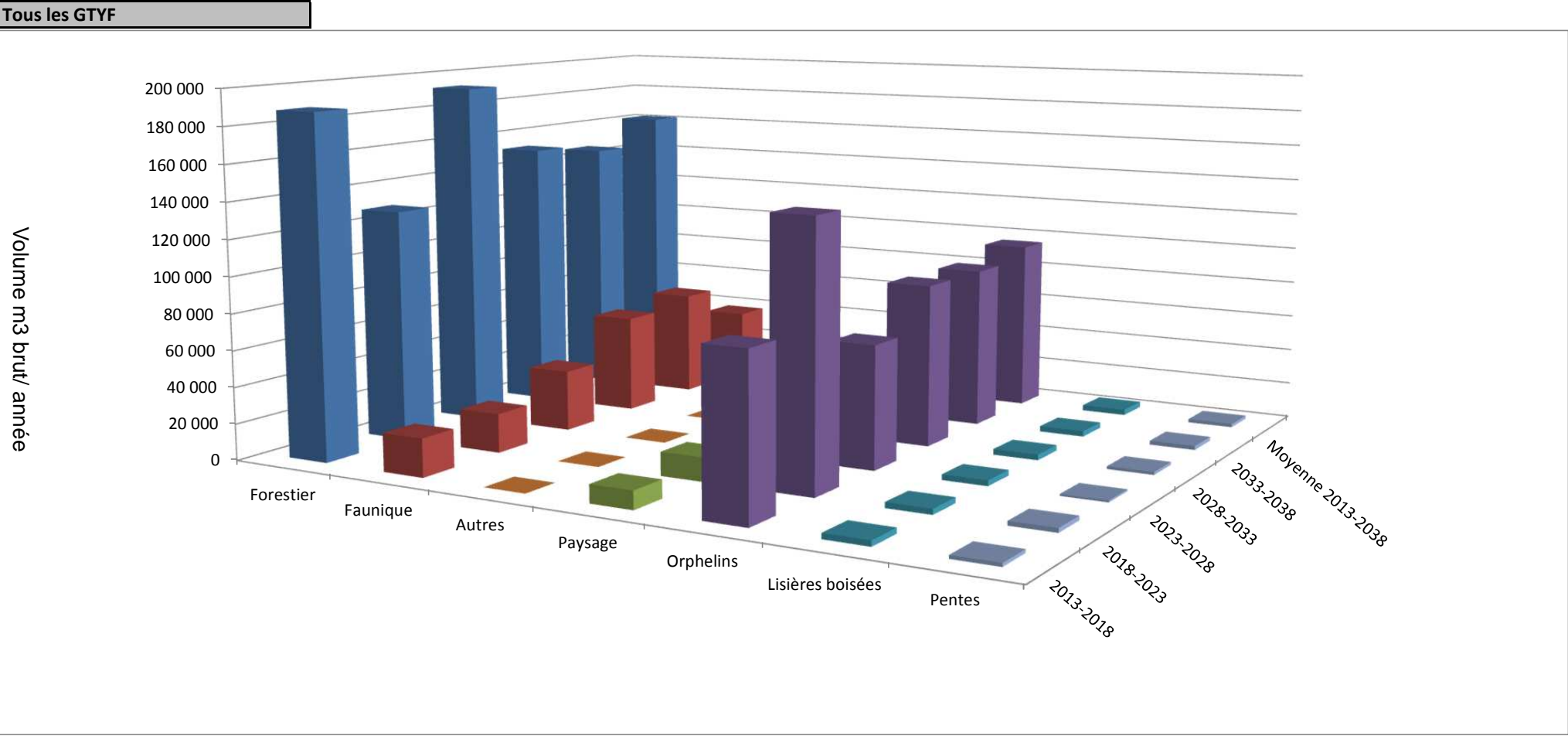


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02664_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bétales blanches	Peuplières	Feuilles tolérants	Érablières rouges	Bétales blanches à résineux	Peuplières à résineux	Feuilles tolérants à résineux	Résineux à feuilles	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrèrès	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	32	0	0	326	3 080	51	159	0	0	0	3 648
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	24	23	0	0	0	0	46
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	32	0	0	326	3 104	73	159	0	0	0	3 694
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	43	0	0	0	83
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1	0	0	0	0	107
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	145	1	43	0	0	0	190
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	145	1	43	0	0	0	190
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	32	0	0	327	3 249	75	202	0	0	0	3 884
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	96%	98%	79%	0%	0%	0%	95%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	21%	0%	0%	0%	5%
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	101	0	0	109	0	0	0	210
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	1 416	0	37	0	0	0	1 453
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	46%	0%	92%	0%	0%	0%	45%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	101	1 416	0	146	0	0	0	1 662
Nettoisement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	320
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement des plantations	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	117
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	0	0	0	437	0	0	0	0	0	0	437
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1	0	0	0	0	107
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	101	1 416	0	146	0	0	0	1 662
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	101	1 521	1	146	0	0	0	1 769

* 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).

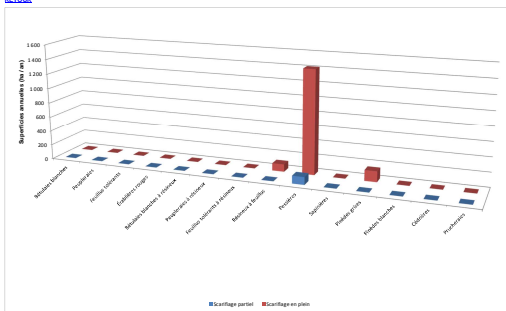
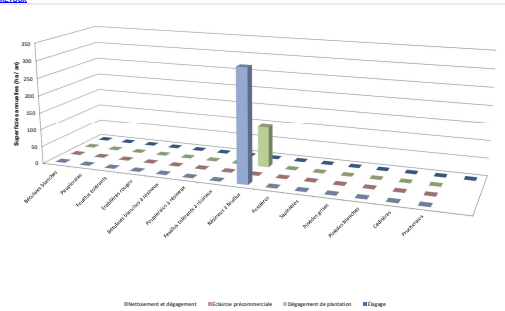
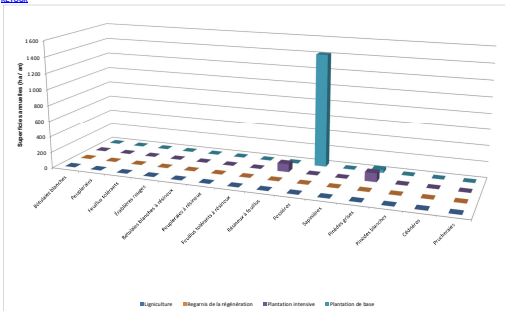
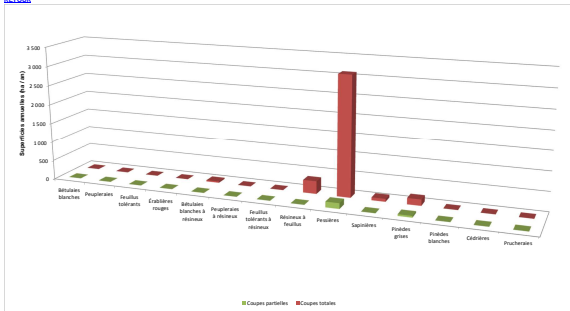


Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02664_3FF

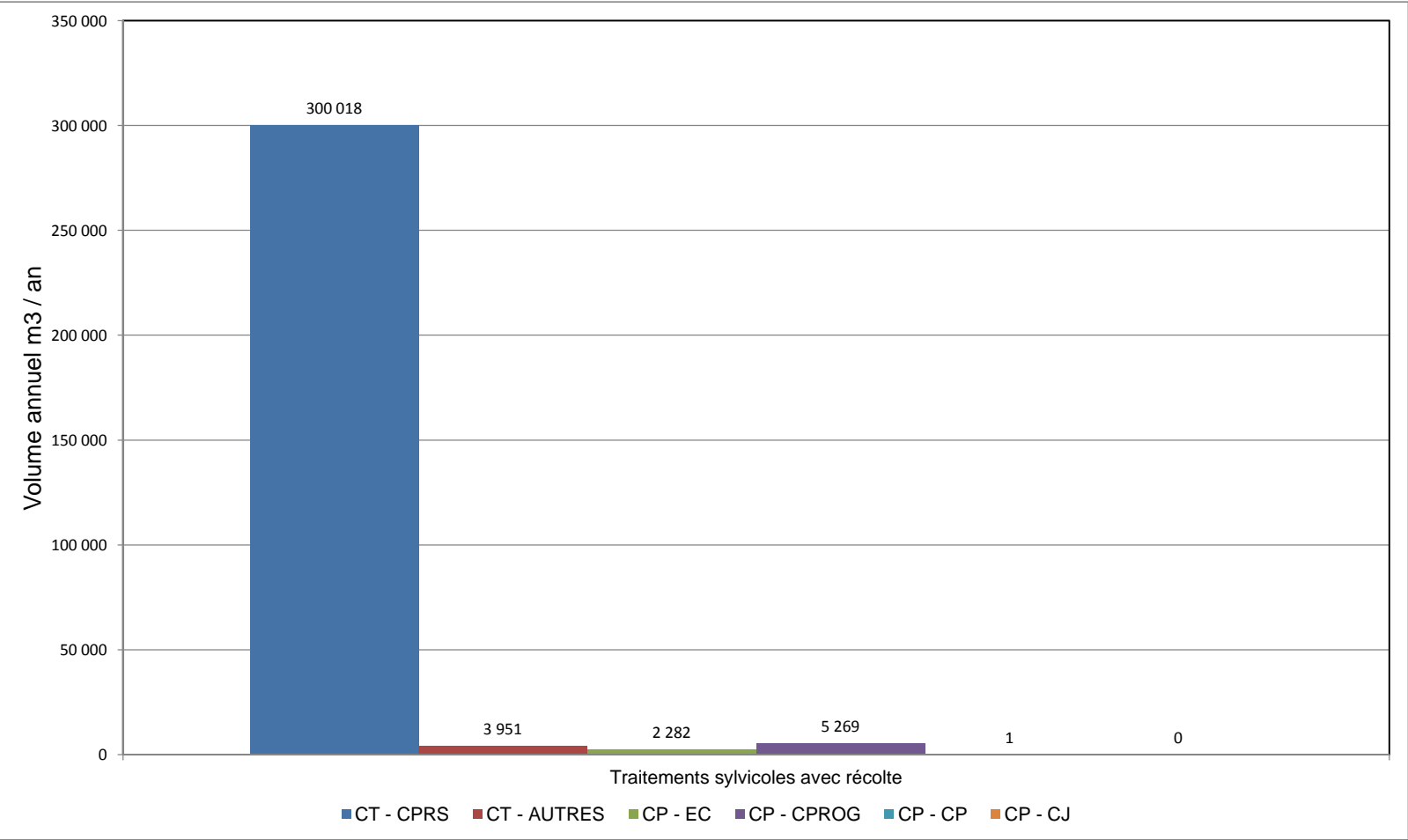
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

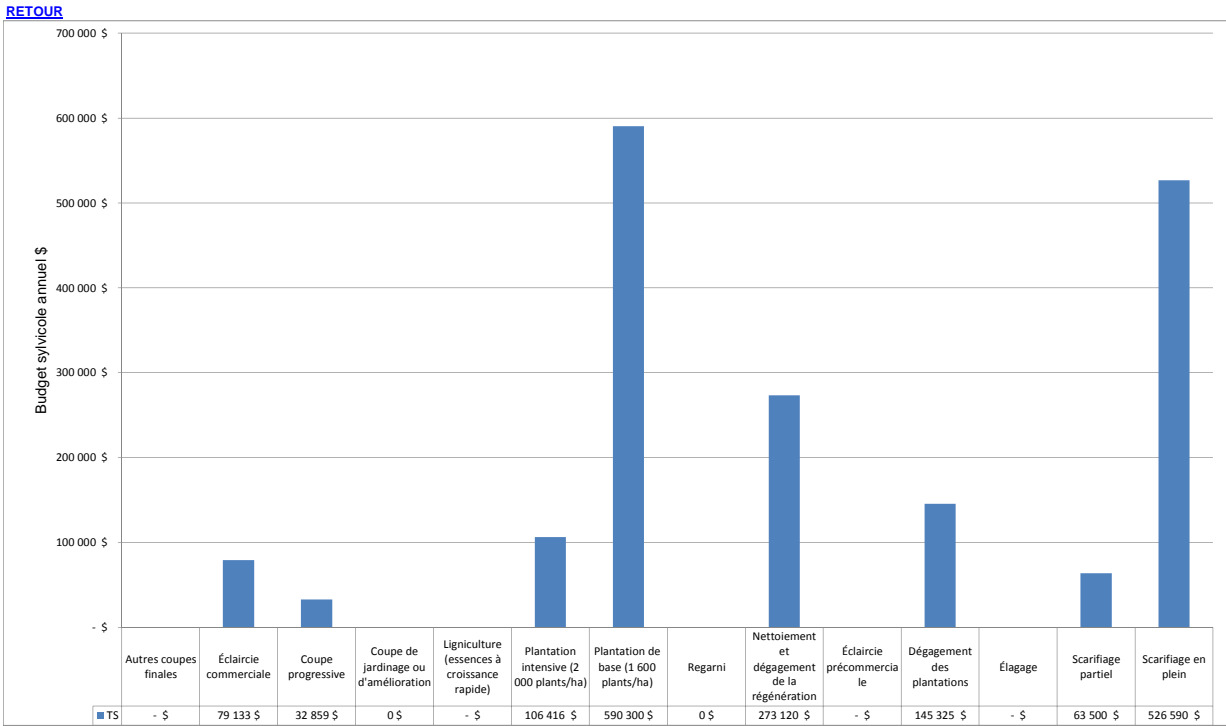
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	26 882	217 116	28 059	1 049	273 106	0	0	296	296	273 402	18 293	8 304	0	19	26 616	0	0	0	0	300 018
Autres coupes finales	1 413	1 942	97	5	3 456	0	0	2	2	3 459	398	94	0	0	493	0	0	0	0	3 951
Total des coupes totales (CT)	28 295	219 058	28 155	1 054	276 563	0	0	298	298	276 861	18 691	8 398	0	19	27 109	0	0	0	0	303 969
Éclaircie commerciale	301	842	1 026	1	2 171	0	0	0	0	2 171	86	25	0	0	111	0	0	0	0	2 282
Coupe progressive	1 131	3 249	179	9	4 567	0	0	2	2	4 569	523	177	0	1	700	0	0	0	0	5 269
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)	1 432	4 090	1 205	10	6 737	0	0	2	2	6 739	609	202	0	1	811	0	0	0	0	7 551
sous-total CP Résineux	1 432	4 090	1 205	10	6 737	0	0	2	2	6 739	609	202	0	1	811	0	0	0	0	7 551
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	29 727	223 149	29 360	1 064	283 300	0	0	300	300	283 600	19 300	8 600	0	20	27 920	0	0	0	0	311 520
% coupes totales / récolte	95.2%	98.2%	95.9%	99.1%	97.6%	0.0%	0.0%	99.4%	99.4%	97.6%	96.8%	97.7%	0.0%	96.7%	97.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.6%
% coupes partielles / récolte	4.8%	1.8%	4.1%	0.9%	2.4%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%	2.4%	3.2%	2.3%	0.0%	3.3%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02664_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U02664_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U02664_3FF

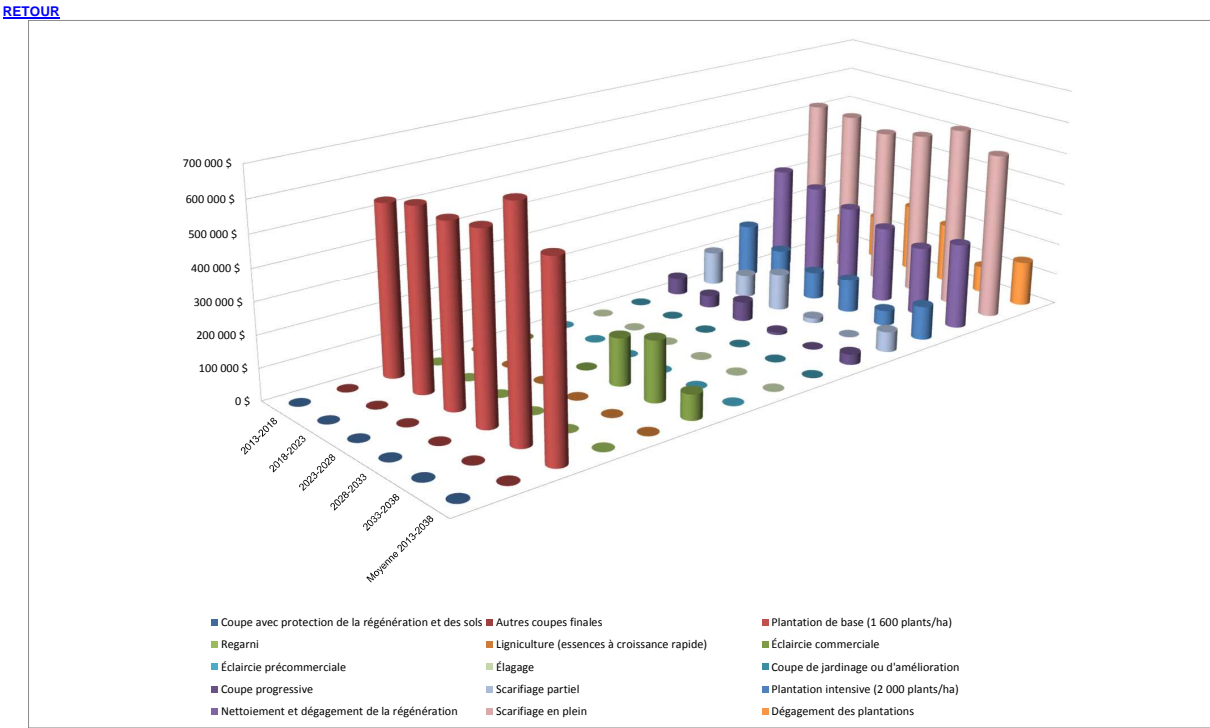


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U02664_3FF

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	87	132	N.D.	21
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	82	95	N.D.	16
Pessières	FCTYF_EPX	127	78	94	15
Sapinières	FCTYF_SAB	79	109	137	19
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	81	80	93	16
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	119	80	95	15

* 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 U02664_3FF

[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 U02664_3FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✔ 0.0%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02664_3FF	
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 U02664_3FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90)	✔ 0.0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91).	✔ 0.0%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02664_3FF *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✔ 0.0%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02664_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✔ 0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.2%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✔ 0.1%
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)	✔ 0.1%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U02664_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✔ 0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0.2%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02664_3FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55)	✔ 0.0%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02664_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✔ 0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.2%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✔ 0.1%
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)	✔ 0.1%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✔ 0.0%

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

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 1 817 244 \$

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