

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08764_3FF

[RETOUR](#)

[illegible]

Source : Rep_Vol_0XXX.xls

[illegible]

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08764_3FF

[RETOUR](#)

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08764_3FF

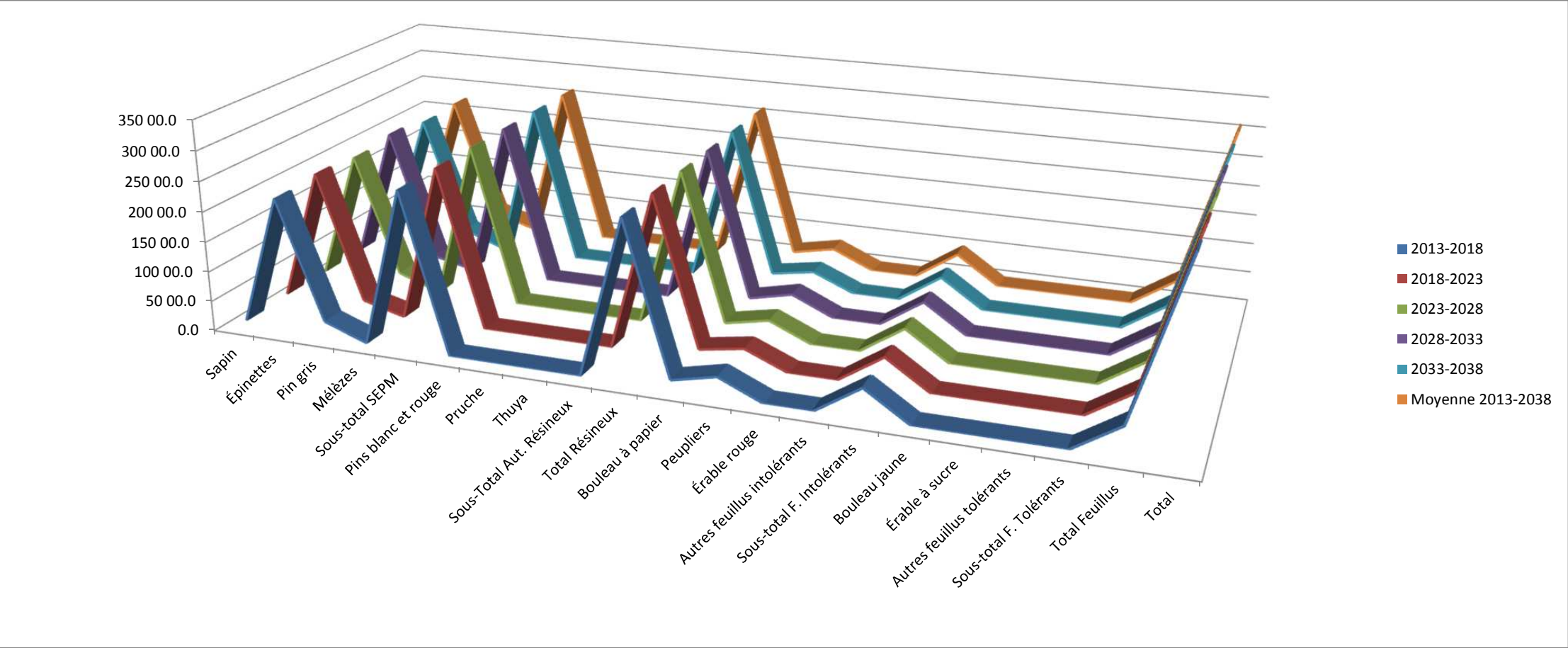
[RETOUR](#)

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	11 444	0	0	5 841	4 444	0	10 285	512	532	0	114	1 159
	Épinettes	225 661	0	0	126 728	85 996	0	212 724	8 576	2 105	0	2 257	12 937
	Pin gris	23 780	0	81	20 348	1 625	0	22 053	705	784	0	238	1 727
	Mélèzes	1 515	0	0	1 344	106	0	1 450	32	18	0	15	66
	Sous-total SEPM	262 400	0	81	154 261	92 171	0	246 512	9 825	3 439	0	2 624	15 888
	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	262 400	0	81	154 261	92 171	0	246 512	9 825	3 439	0	2 624	15 888
Feuillus	Bouleau à papier	17 200	81	0	2 731	11 722	1 123	15 657	465	519	387	172	1 543
	Peupliers	31 500	7 085	0	7 959	13 371	729	29 144	151	1 890	0	315	2 356
	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	48 700	7 166	0	10 690	25 093	1 852	44 801	616	2 409	387	487	3 899
	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	48 700	7 166	0	10 690	25 093	1 852	44 801	616	2 409	387	487	3 899
	Total	311 100	7 166	81	164 951	117 264	1 852	291 313	10 441	5 848	387	3 111	19 787

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08764_3FF

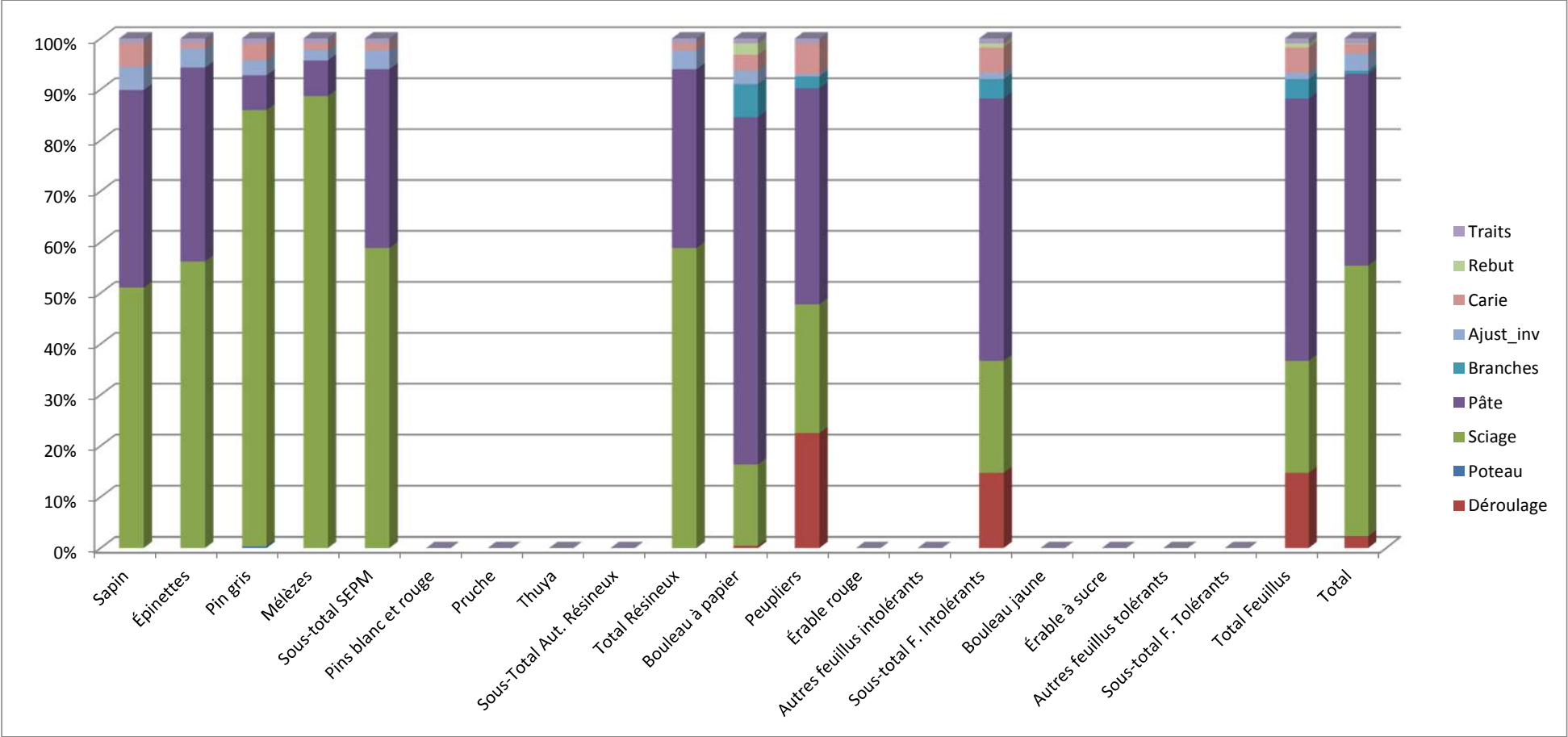
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08764_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

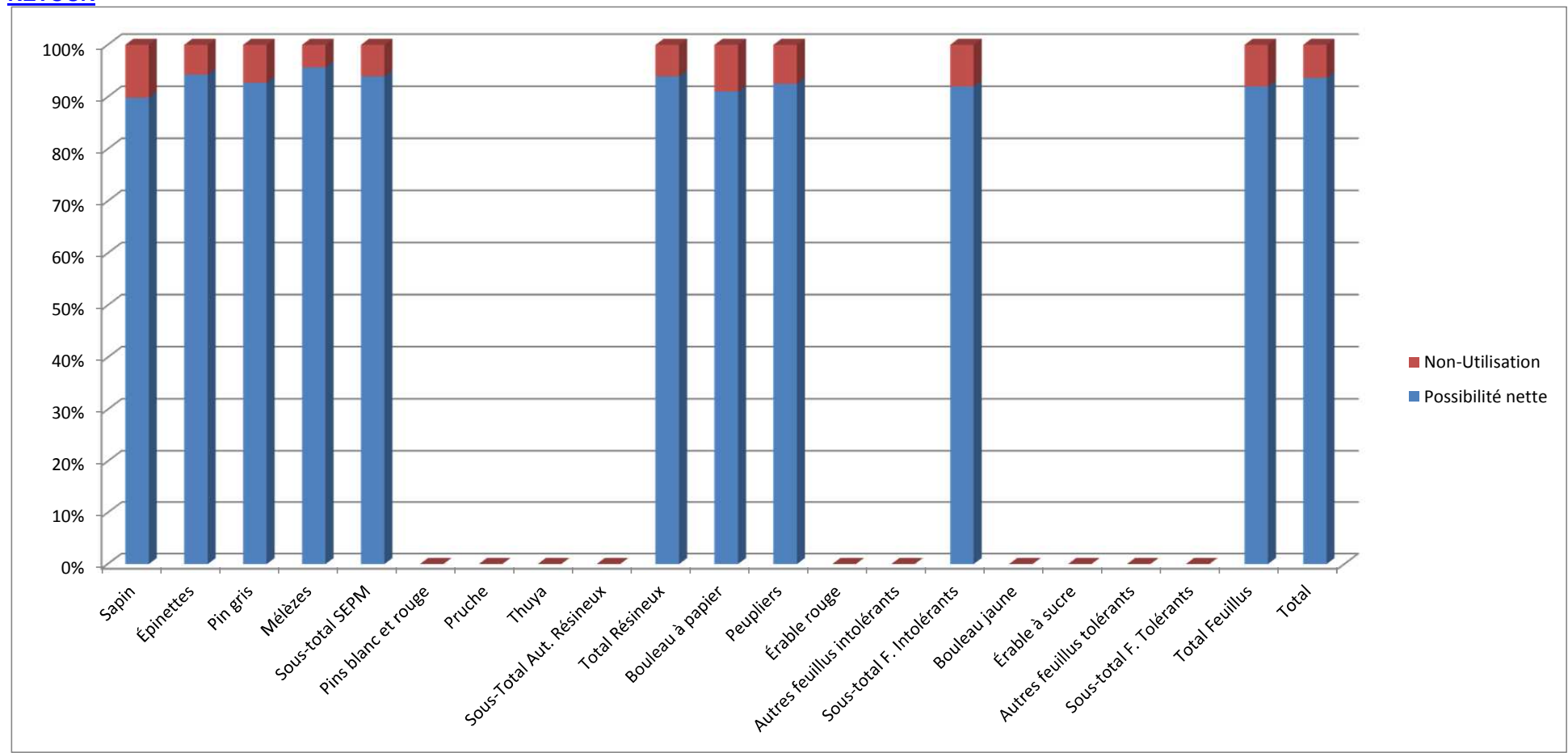
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08764_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



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

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 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, valeurs s'expliquant 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 U08764_3FF

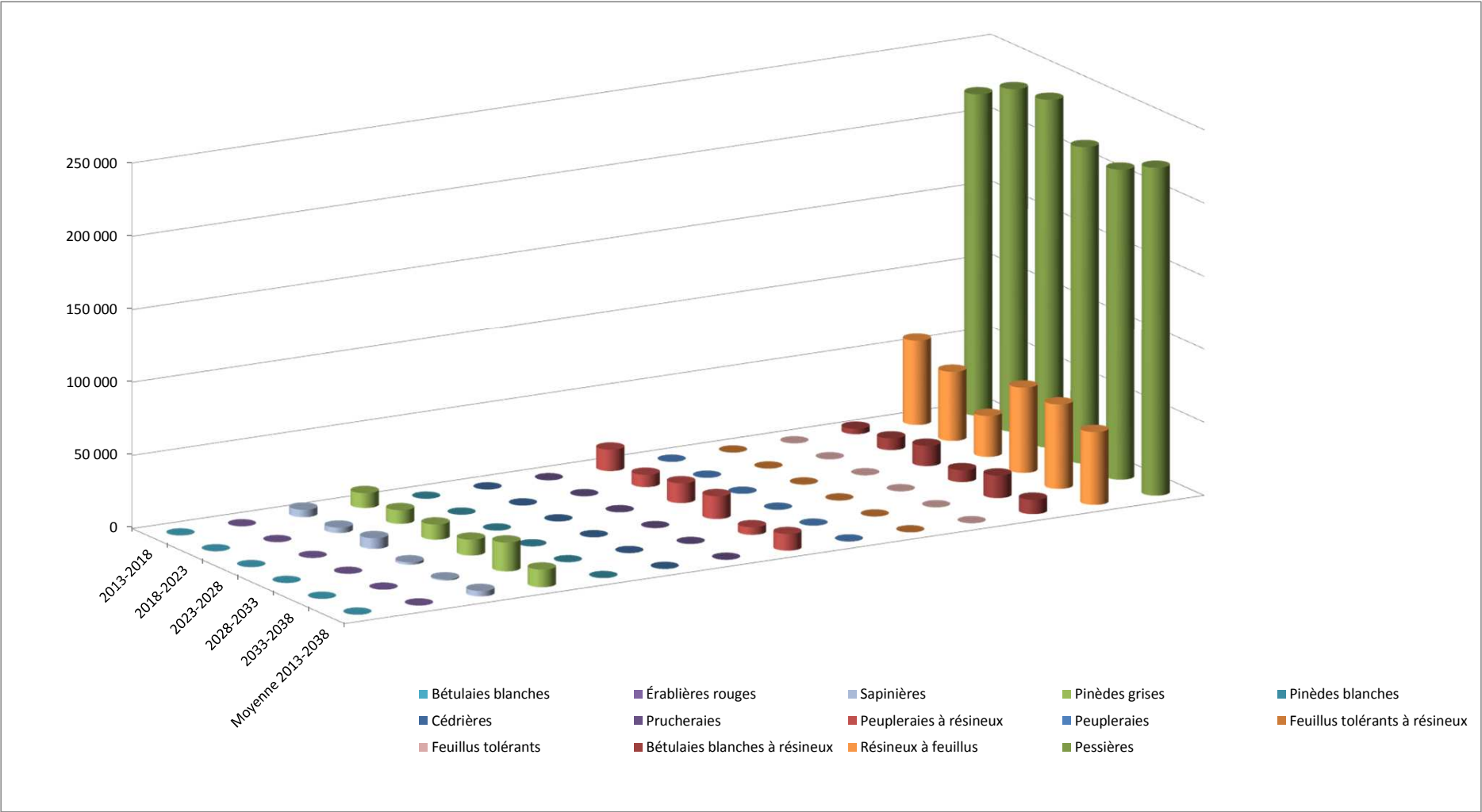


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08764_3FF *

[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			9 433	176 465	19 144	1 180	206 222	0	0	89	89	206 312	14 526	26 656	0	67	41 249	0	0	0	0	247 561
		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	9 433	176 465	19 144	1 180	206 222	0	0	89	89	206 312	14 526	26 656	0	67	41 249	0	0	0	0	247 561
		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
Faunistique	TFS	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
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Autre catégorie de territoire faunistique 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 faunistique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
				34	685	94	2	816	0	0	0	0	816	30	41	0	0	71	0	0	0	0	887
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	34	685	94	2	816	0	0	0	0	816	30	41	0	0	71	0	0	0	0	887
				1 731	43 814	4 076	306	49 927	0	0	8	8	49 936	2 255	4 125	0	11	6 391	0	0	0	0	56 327
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	1 731	43 814	4 076	306	49 927	0	0	8	8	49 936	2 255	4 125	0	11	6 391	0	0	0	0	56 327
				195	3 843	405	26	4 469	0	0	0	0	4 469	293	537	0	0	831	0	0	0	0	5 300
Autres	AUTRES	Lisières boisées	BRIV	195	3 843	405	26	4 469	0	0	0	0	4 469	293	537	0	0	831	0	0	0	0	5 300
				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			50	853	60	2	966	0	0	0	0	966	96	142	0	0	238	0	0	0
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			50	853	60	2	966	0	0	0	0	966	96	142	0	0	238	0	0	0	0	1 204
		Total		11 444	225 661	23 780	1 515	262 400	0	0	99	99	262 498	17 200	31 501	0	79	48 780	0	0	0	0	311 278
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	11444	225668	23780	1515	262408	0	0	12	12	262420	17216	31549	15	0	48780	0	0	0	0	311200

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 contenues 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 U08764_3FF

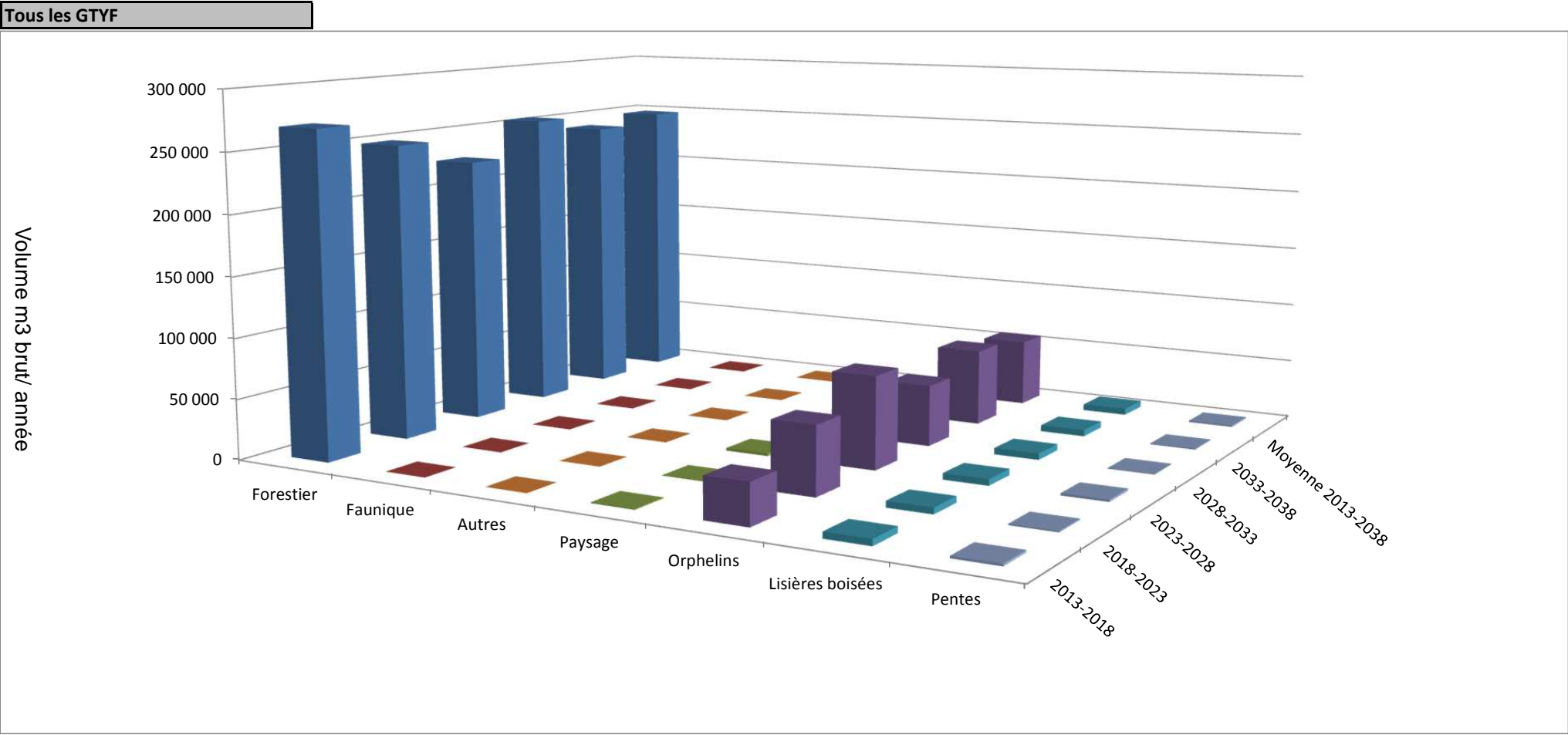


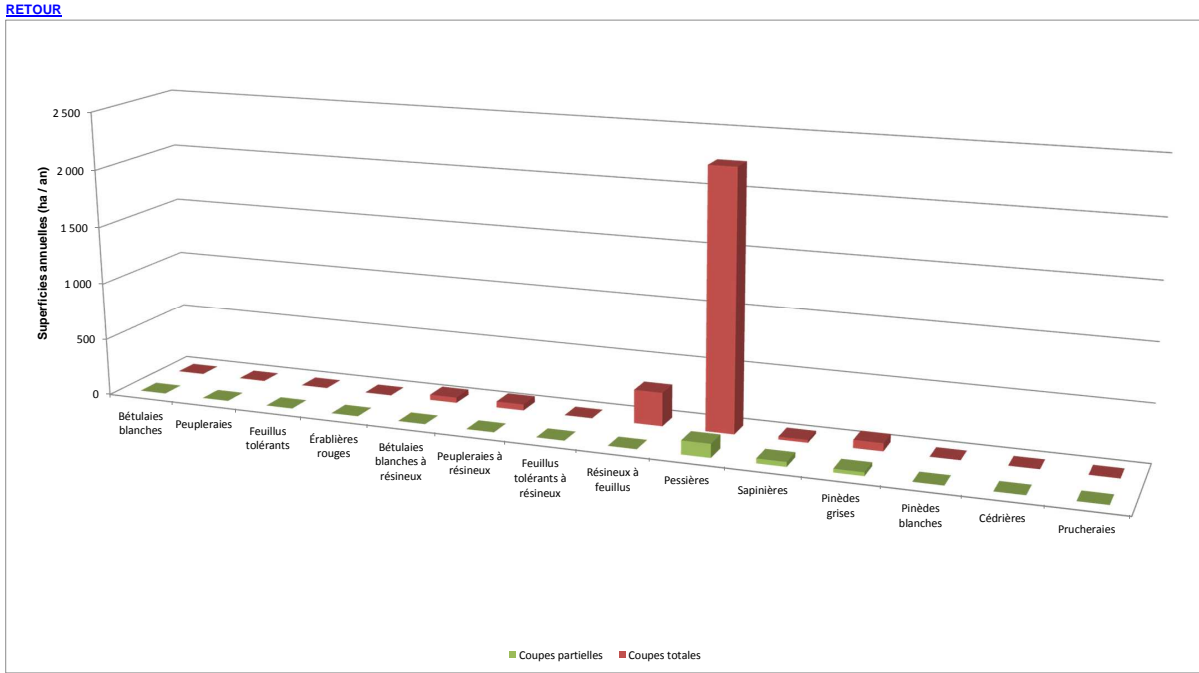
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08764_3FF

[RETOUR](#)

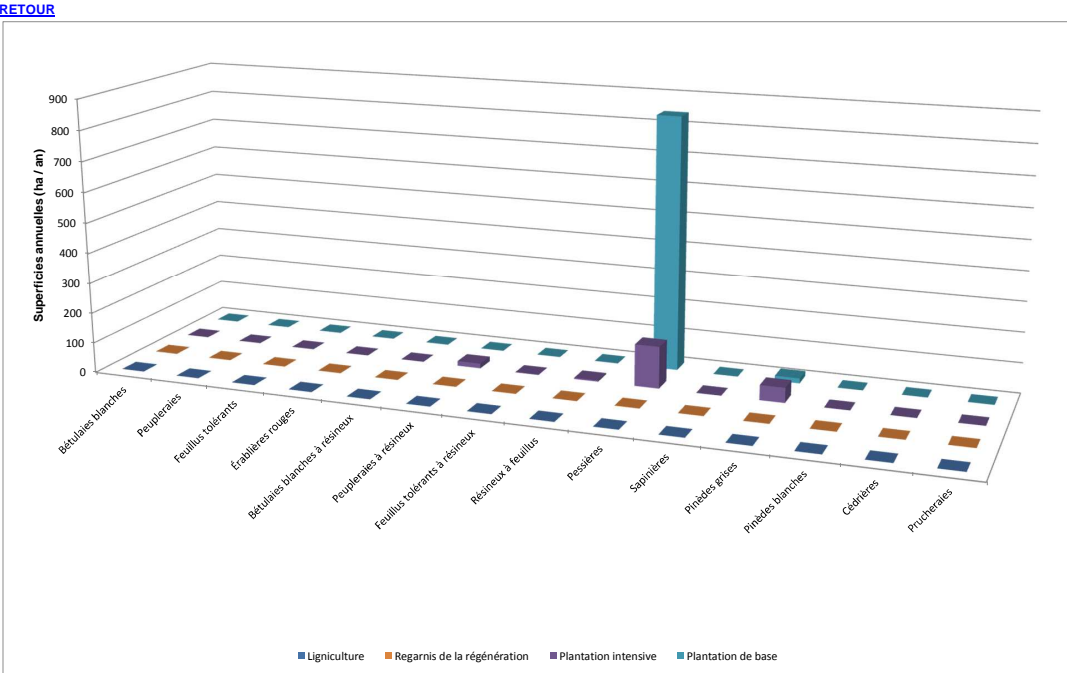
Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bétales blanches	Peuplières	Feuilles tolérants	Érablières rouges	Bétales blanches à résineux	Peuplières à résineux	Feuilles tolérants à résineux	Résineux à feuilles	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrèrès	Pruchères	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	47	53	0	290	2 230	14	69	0	0	0	2 703
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	28
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	47	53	0	290	2 248	24	69	0	0	0	2 732
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	32	0	0	0	89
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	0	62	41	0	0	0	0	103
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	119	41	32	0	0	0	191
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	119	41	32	0	0	0	191
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	47	53	0	290	2 367	65	101	0	0	0	2 923
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	95%	37%	69%	0%	0%	0%	93%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	63%	31%	0%	0%	0%	7%
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	16	0	4	138	0	49	0	0	0	208
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	841	0	17	0	0	0	858
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%	30%	0%	1%	44%	0%	95%	0%	0%	0%	39%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	16	0	4	979	0	66	0	0	0	1 065
Nettoielement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	6	0	180	0	0	0	0	0	0	186
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	16	0	0	344	0	33	0	0	0	393
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	22	0	181	344	0	33	0	0	0	579
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	0	62	41	0	0	0	0	103
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	16	0	4	979	0	66	0	0	0	1 065
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	16	0	4	1 041	41	66	0	0	0	1 168

* 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).

Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U08764_3FF - Moyenne 2013-2038

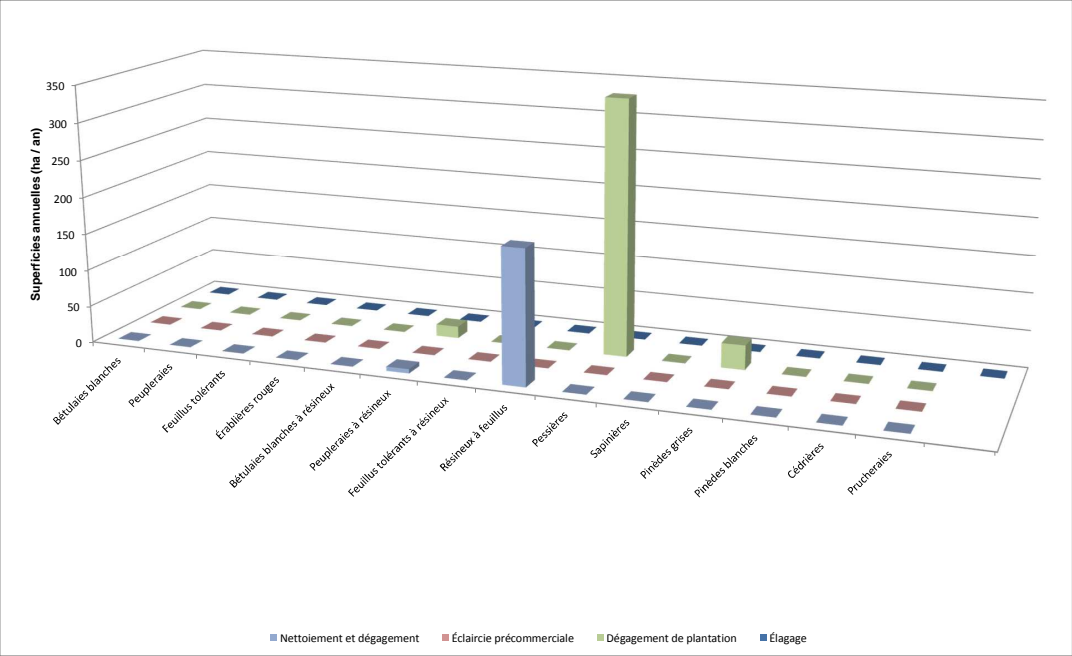


Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U08764_3FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U08764_3FF - Moyenne 2013-

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U08764_3FF - Moyenne 2013-

[RETOUR](#)

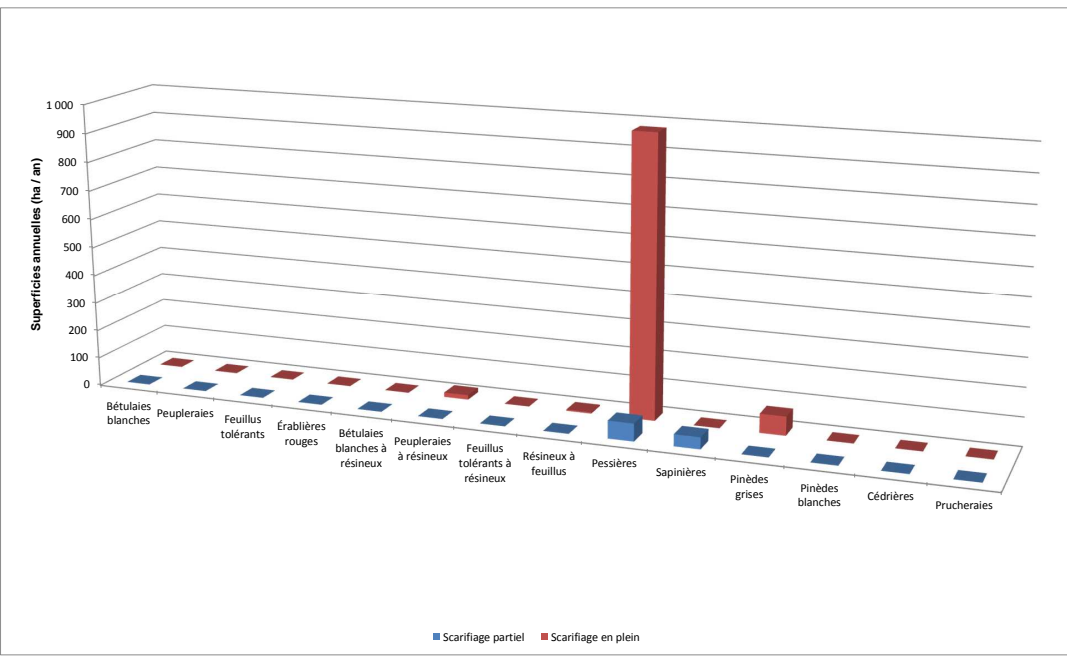


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U08764_3FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR1	UTR2	UTR3	UTR4	UTR5	UTR6	UTR7	UTR8	UTR9	UTR10	UTR11	UTR12	UTR13
Coupe avec protection de la régénération et des sols	2 703	486	236	268	0	340	400	254	447	272	0	0	0	0
Autres coupes finales	28	4	4	5	0	1	5	2	2	6	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	2 732	490	241	272	0	341	405	256	450	278	0	0	0	0
Éclaircie commerciale	89	0	10	1	0	49	16	3	1	8	0	0	0	0
Coupe progressive	103	22	7	9	0	0	33	11	8	13	0	0	0	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)	191	22	17	10	0	49	49	14	9	22	0	0	0	0
sous-total CP Résineux	191	22	17	10	0	49	49	14	9	22	0	0	0	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	2 923	512	258	283	0	390	454	270	458	299	0	0	0	0
% coupes totales / récolte	93%	96%	93%	96%	0%	87%	89%	95%	98%	93%	0%	0%	0%	0%
% coupes partielles / récolte	7%	4%	7%	4%	0%	13%	11%	5%	2%	7%	0%	0%	0%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08764_3FF

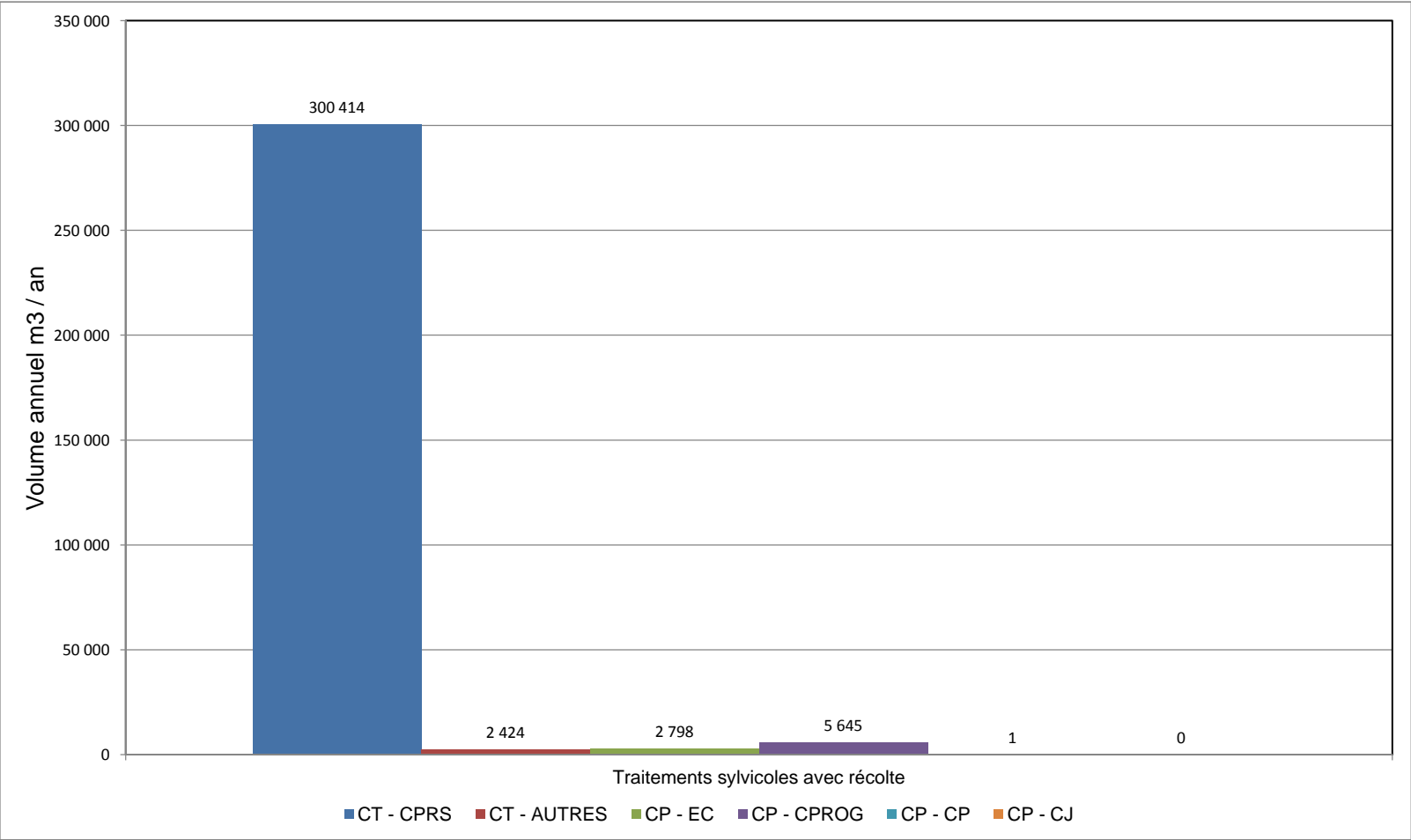
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

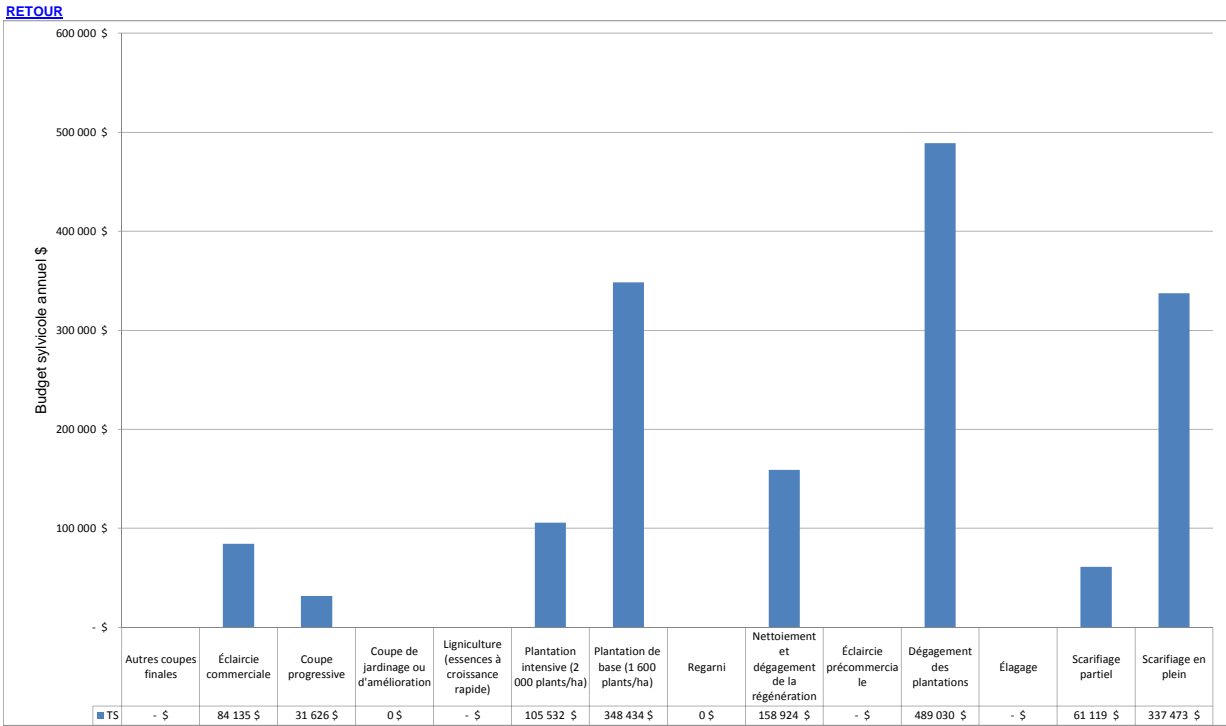
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	10 566	218 495	21 857	1 480	252 398	0	0	98	98	252 496	16 836	31 003	0	79	47 918	0	0	0	0	300 414
Autres coupes finales	393	1 433	360	23	2 209	0	0	0	0	2 209	158	56	0	0	214	0	0	0	0	2 424
Total des coupes totales (CT)	10 959	219 928	22 218	1 503	254 608	0	0	98	98	254 706	16 994	31 059	0	79	48 132	0	0	0	0	302 838
Éclaircie commerciale	18	1 546	980	11	2 554	0	0	0	0	2 554	9	234	0	0	243	0	0	0	0	2 798
Coupe progressive	467	4 187	582	1	5 238	0	0	2	2	5 240	198	207	0	1	405	0	0	0	0	5 645
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)	485	5 733	1 562	12	7 792	0	0	2	2	7 794	206	441	0	1	648	0	0	0	0	8 442
sous-total CP Résineux	485	5 733	1 562	12	7 792	0	0	2	2	7 794	206	441	0	1	648	0	0	0	0	8 442
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	11 444	225 661	23 780	1 515	262 400	0	0	100	100	262 500	17 200	31 500	0	80	48 780	0	0	0	0	311 280
% coupes totales / récolte	95.8%	97.5%	93.4%	99.2%	97.0%	0.0%	0.0%	98.0%	98.0%	97.0%	98.8%	98.6%	0.0%	98.9%	98.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.3%
% coupes partielles / récolte	4.2%	2.5%	6.6%	0.8%	3.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%	3.0%	1.2%	1.4%	0.0%	1.1%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08764_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08764_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08764_3FF

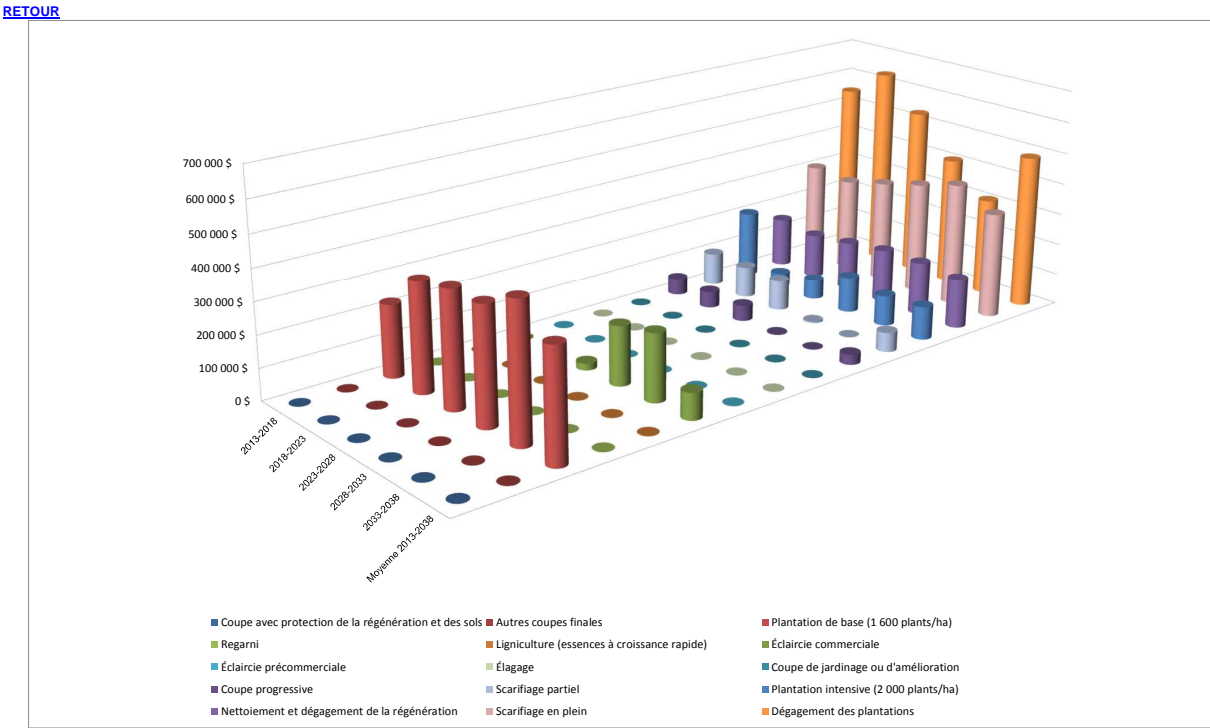


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08764_3FF

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	99	209	N.D.	25
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	97	217	N.D.	26
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	74	171	N.D.	25
Pessières	FCTYF_EPX	119	95	109	17
Sapinières	FCTYF_SAB	80	57	139	10
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	83	121	179	19
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	0	0	N.D.	0
Cédrières	FCTYF_THO	0	0	N.D.	0
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	112	106	111	18

* 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 U08764_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 U08764_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 U08764_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 U08764_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 U08764_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 U08764_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✓ 0.6%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✓ 0.1%
Superficie des plantations et regami (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✓ 0.4%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✓ 0.1%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✓ 0.2%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U08764_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✓ 0.6%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✓ 0.1%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08764_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 U08764_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✓ 0.6%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✓ 0.1%
Superficie des plantations et regami (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✓ 0.4%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✓ 0.1%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✓ 0.2%
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) : 1 616 274 \$

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