

**Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U02351\_4ff**

[RETOUR](#)

[illegible]

Source : Rep\_Vol\_0XXX.Xls

[illegible]

**Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U02351\_4ff**

[RETOUR](#)

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02351\_4ff

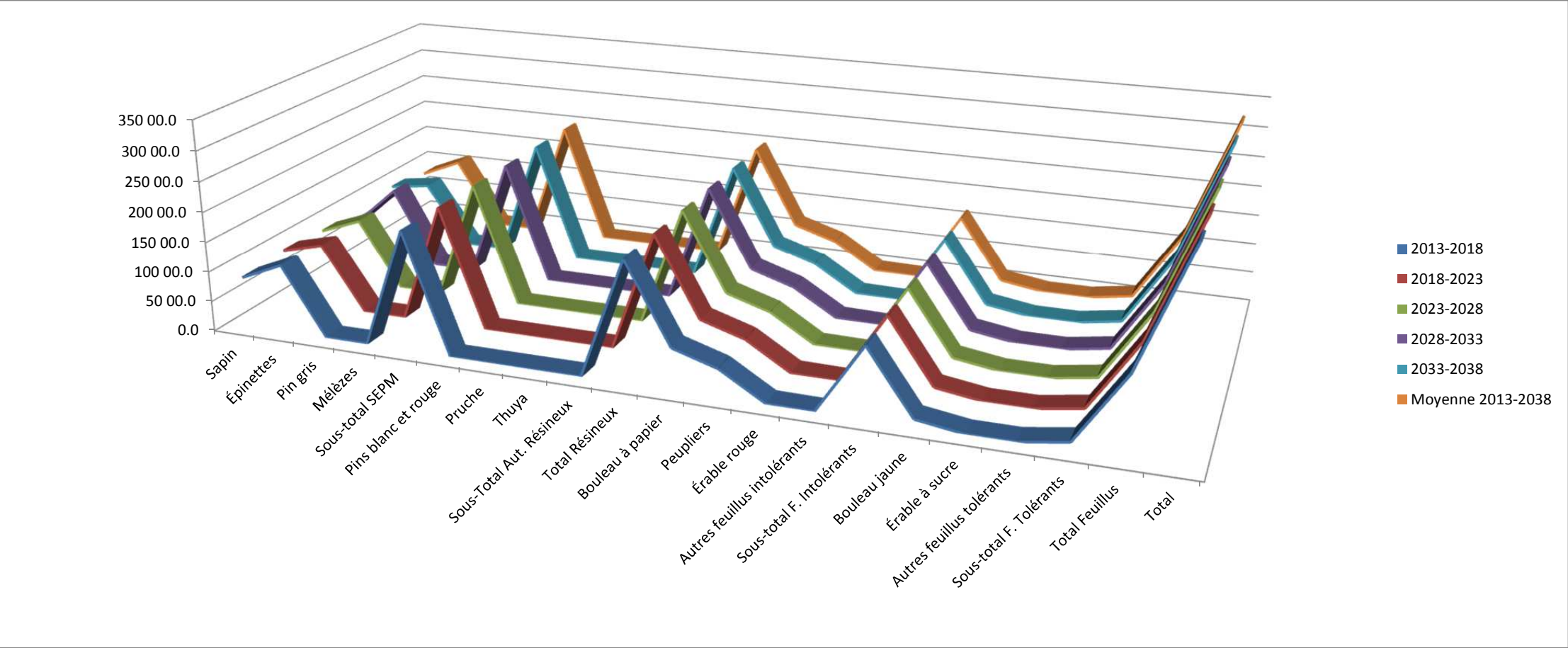
[RETOUR](#)

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	84 023	0	0	40 892	36 016	0	76 908	4 117	2 158	0	840	7 116
	Épinettes	113 468	0	0	73 163	34 076	0	107 239	3 331	1 764	0	1 135	6 229
	Pin gris	953	0	26	802	64	0	892	9	42	0	10	60
	Mélèzes	956	0	0	830	67	0	897	41	9	0	10	59
	Sous-total SEPM	199 400	0	26	115 687	70 223	0	185 936	7 498	3 972	0	1 994	13 464
	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	199 400	0	26	115 687	70 223	0	185 936	7 498	3 972	0	1 994	13 464
Feuillus	Bouleau à papier	68 700	567	0	9 206	47 729	4 422	61 924	3 219	1 625	1 245	687	6 776
	Peupliers	46 100	582	0	11 889	29 232	1 071	42 774	449	2 416	0	461	3 326
	Érable rouge	1 268	0	0	0	870	204	1 074	155	25	0	13	193
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	116 068	1 148	0	21 096	77 831	5 697	105 772	3 823	4 067	1 245	1 161	10 295
	Bouleau jaune	11 500	279	0	2 456	5 360	1 899	9 994	180	801	410	115	1 506
	Érable à sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus tolérants	209	0	0	0	143	34	177	26	4	0	2	32
	Sous-total F. Tolérants	11 709	279	0	2 456	5 503	1 932	10 171	206	805	410	117	1 538
	Total Feuillus	127 776	1 428	0	23 552	83 334	7 630	115 943	4 028	4 872	1 655	1 278	11 833
Total		327 176	1 428	26	139 238	153 557	7 630	301 879	11 527	8 843	1 655	3 272	25 297

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U02351\_4ff

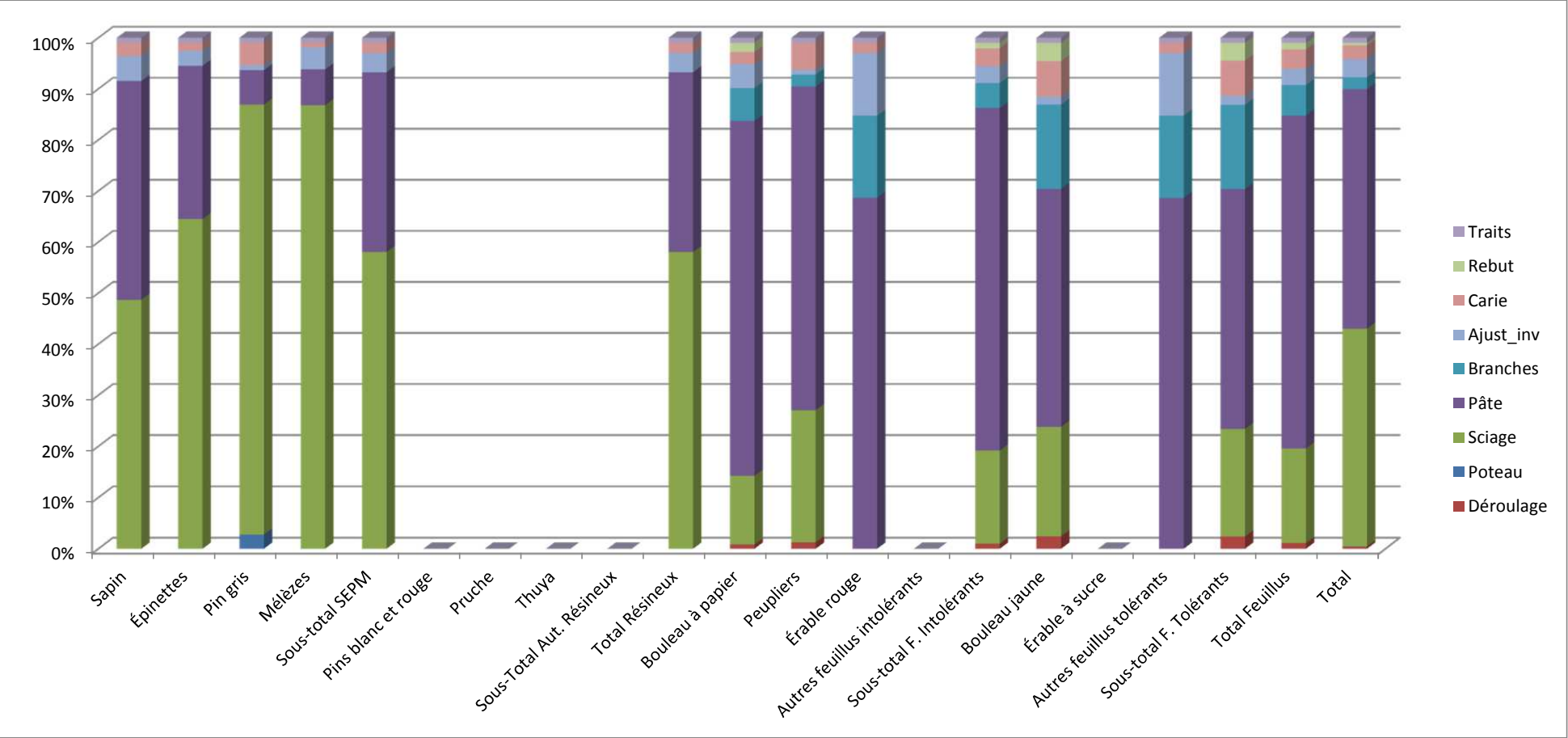
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U02351\_4ff

Période : Moyenne 2013-2038

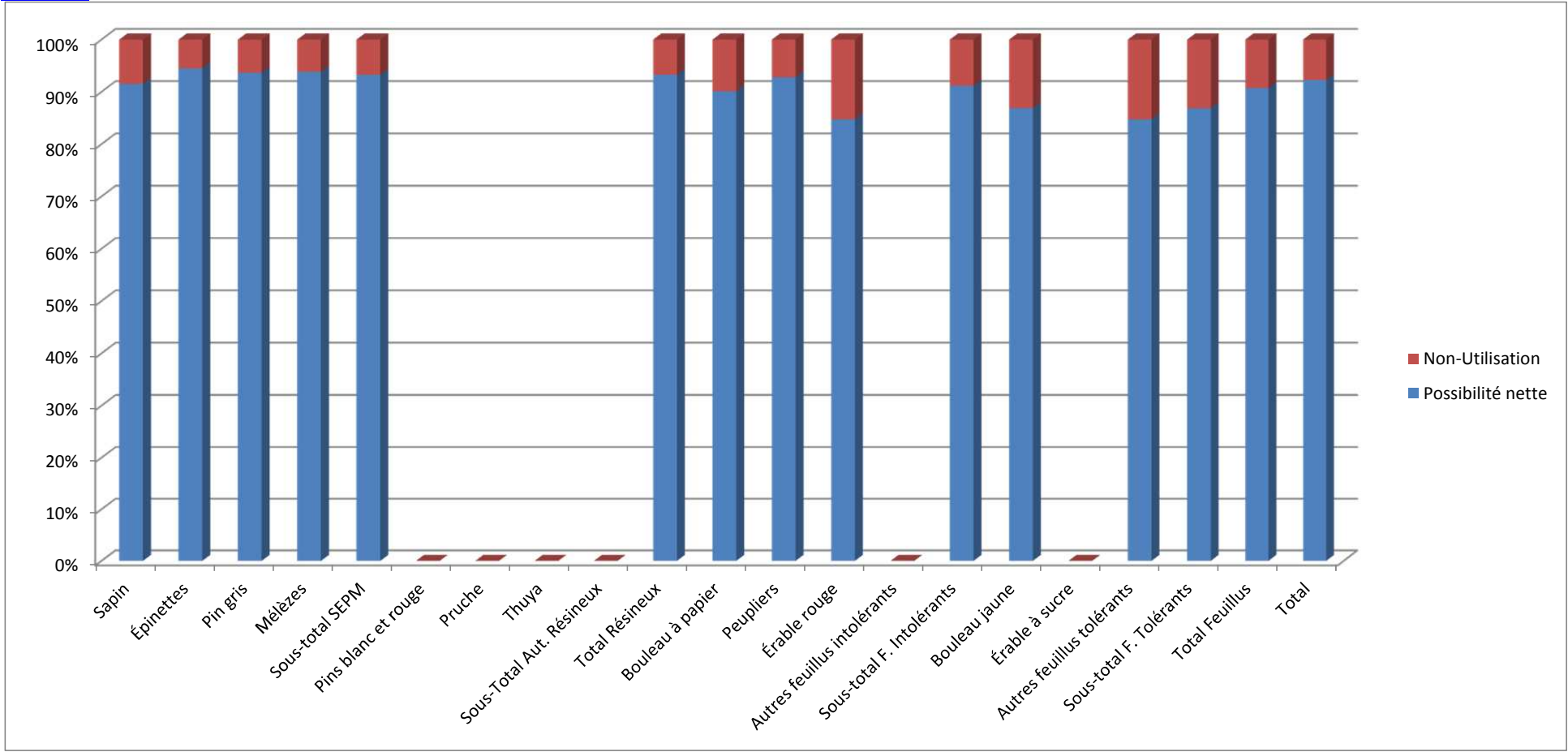
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U02351\_4ff

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



**\*\* Mise en garde**

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U02351\_4ff

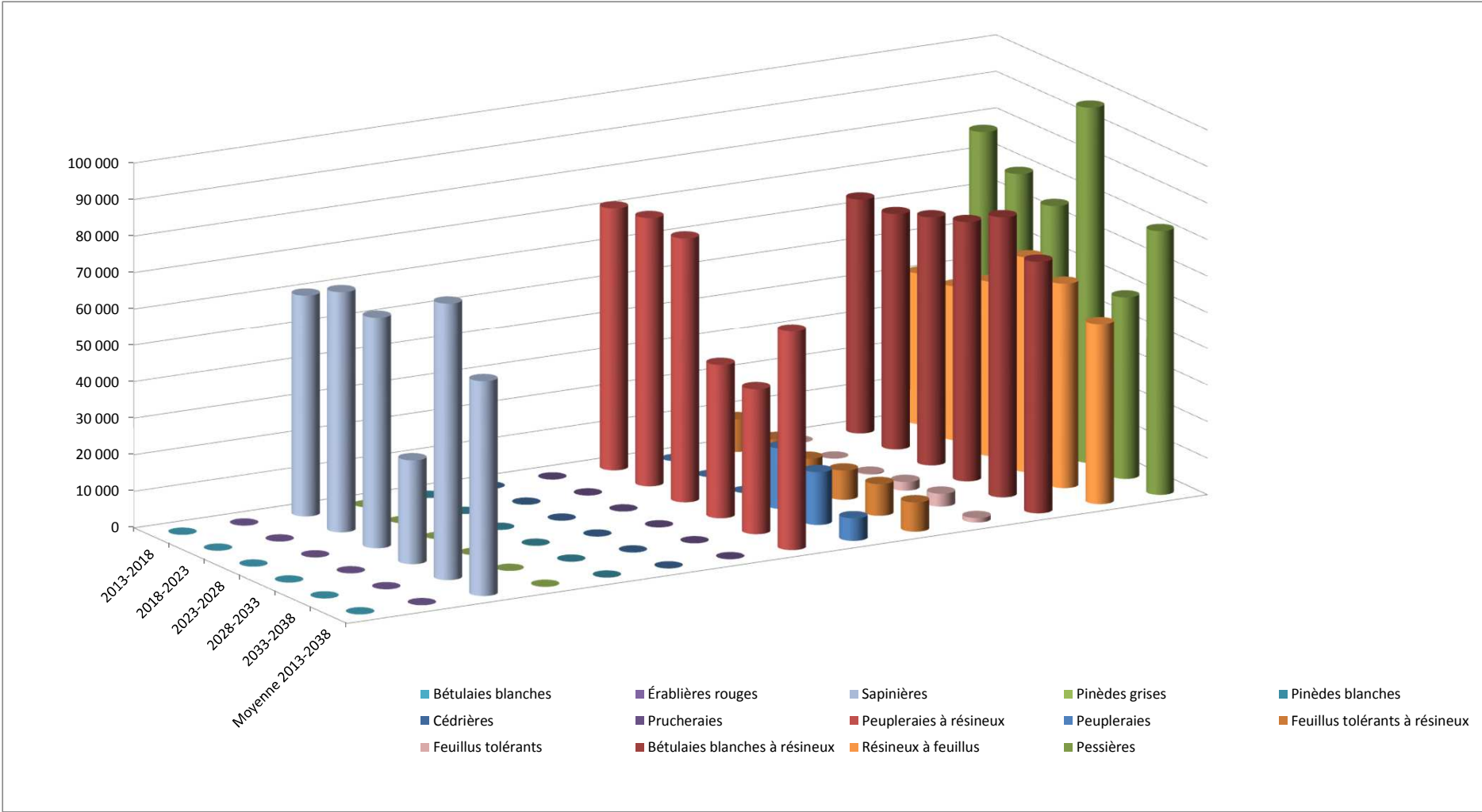


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02351\_4ff \*

RETOUR

		Moyenne 2013-2038																						
		Tous les GTVF																						
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			9 772	16 163	193	303	26 431	123	0	0	123	26 554	15 531	20 138	546	-289	35 926	5 011	163	62	5 235	67 716	
		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	9 772	16 163	193	303	26 431	123	0	0	0	123	26 554	15 531	20 138	546	-289	35 926	5 011	163	62	5 235	67 716
		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			61 845	79 015	591	465	141 915	115	0	0	115	142 030	41 476	16 818	453	-479	58 268	4 048	90	51	4 188	204 486	
		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	61 837	79 000	591	465	141 892	115	0	0	115	142 006	41 467	16 816	453	-479	58 257	4 044	90	51	4 184	204 447	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	8	15	0	0	24	0	0	0	0	24	10	1	0	0	11	4	0	0	4	39	
Paysage	PAYSAGE			1 150	2 112	15	27	3 305	10	0	0	10	3 314	1 448	1 784	46	-26	3 252	398	15	5	418	6 983	
		Encadrement visuel	ENV	1 150	2 112	15	27	3 305	10	0	10	3 314	1 448	1 784	46	-26	3 252	398	15	5	418	6 983		
Orphelins	ORPH			7 769	12 320	121	134	20 344	40	0	0	40	20 384	7 295	5 952	176	-108	13 315	1 527	54	38	1 619	35 318	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	7 769	12 320	121	134	20 344	40	0	40	20 384	7 295	5 952	176	-108	13 315	1 527	54	38	1 619	35 318		
Lisières boisées	BRIV			1 565	2 113	18	18	3 713	2	0	0	2	3 715	1 280	859	24	0	2 162	215	6	4	225	6 102	
		Lisières boisées	BRIV	1 565	2 113	18	18	3 713	2	0	0	2	3 715	1 280	859	24	0	2 162	215	6	4	225	6 102	
Autres	AUTRES			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			1 921	1 742	15	9	3 687	7	0	0	7	3 694	1 669	551	22	-18	2 224	283	5	4	291	6 209	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	1 921	1 742	15	9	3 687	7	0	7	3 694	1 669	551	22	-18	2 224	283	5	4	291	6 209		
		Total		84 022	113 465	953	956	199 396	296	0	0	296	199 692	68 699	46 100	1 268	-921	115 147	11 481	333	163	11 977	326 815	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	83297	112488	944	947	197677	97	0	4	100	197777	68127	45729	1273	0	115129	11432	334	209	11975	324881	

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 U02351\_4ff

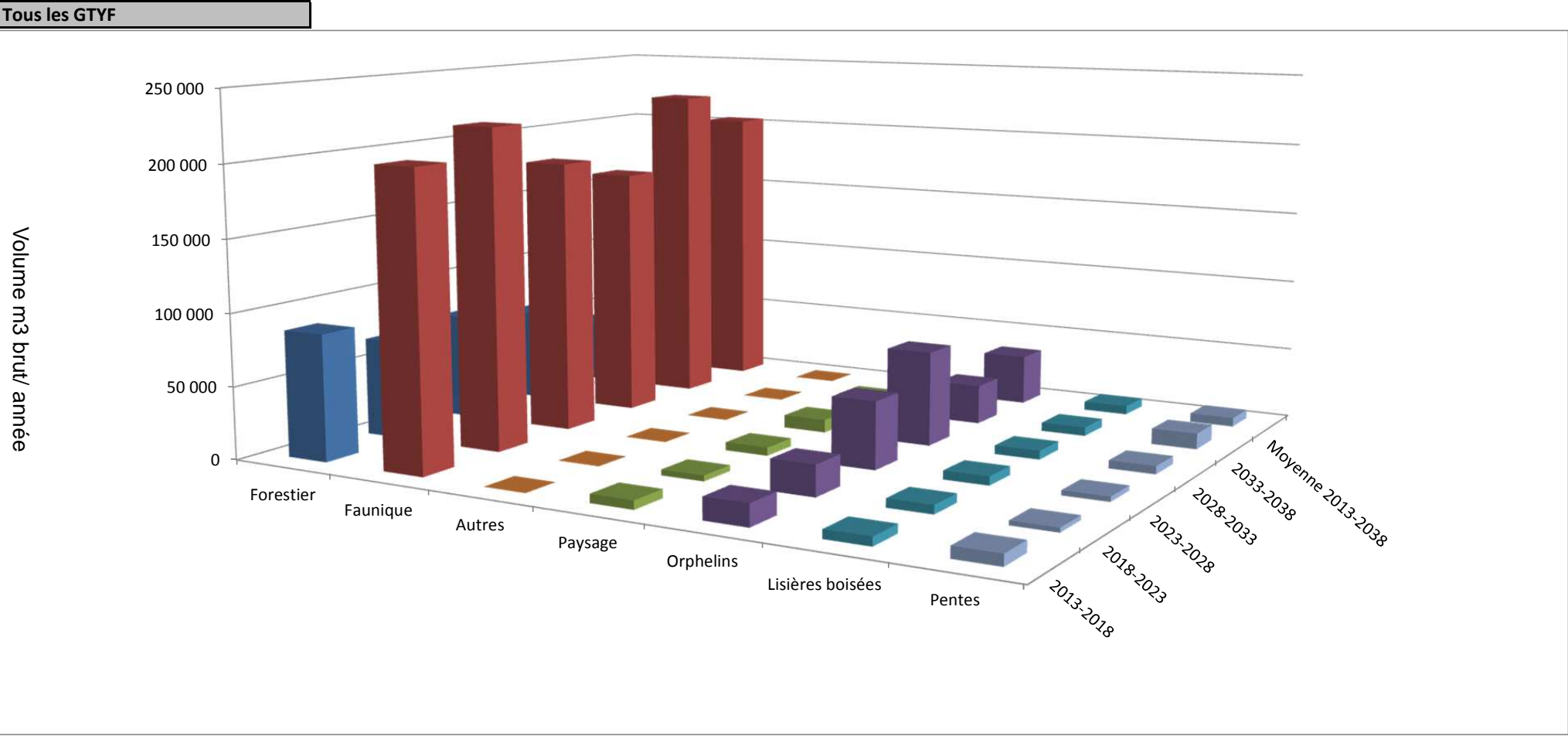


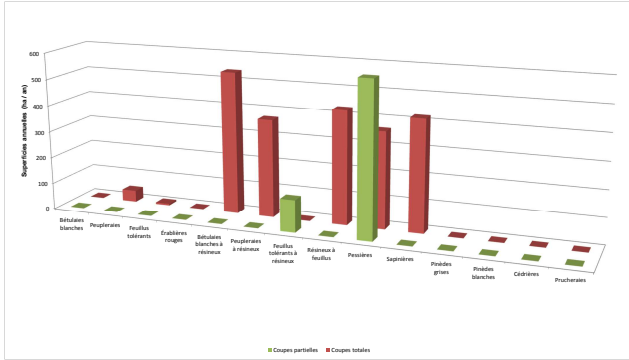
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02351\_4ff

[RETOUR](#)

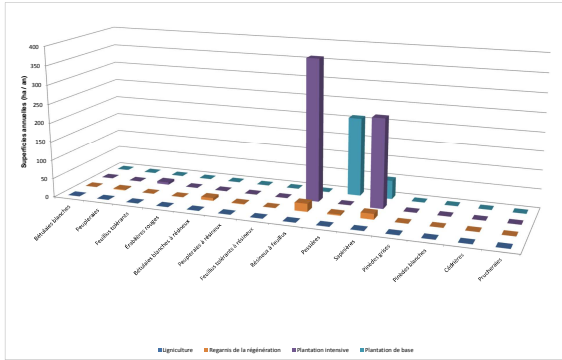
Moyenne 2013-2038																
Traitements sylvicoles *	Bédules blanches	Peuplières	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Bédules blanches à résineux	Peuplières à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédréiers	Pruchères	Tous les GTYF	
Traitements commerciaux																
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	44	6	0	537	369	0	428	363	420	0	0	0	0	2 168	
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total des coupes totales (CT)	0	44	6	0	537	369	0	428	363	420	0	0	0	0	2 168	
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	58	
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	122	0	523	0	0	0	0	0	645	
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	122	0	581	0	0	0	0	0	703	
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	581	0	0	0	0	0	581	
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	122	
Total des activités de récolte	0	44	6	0	537	369	122	428	944	420	0	0	0	0	2 871	
% coupes totales / récolte	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	38%	100%	0%	0%	0%	0%	76%	
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	
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	6	0	0	0	0	376	0	238	0	0	0	0	620	
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	210	49	0	0	0	0	259	
Regarni	0	2	0	0	7	1	0	21	3	15	0	0	0	0	50	
% de plantation des coupes totales	0%	5%	100%	0%	1%	0%	0%	93%	59%	72%	0%	0%	0%	0%	43%	
Total des plantations et regarni	0	2	6	0	7	1	0	397	213	302	0	0	0	0	930	
Nettoiemnt et dégagement de la régénération	0	0	0	0	351	319	0	314	196	189	0	0	0	0	1 368	
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dégagement des plantations	0	0	6	0	0	0	0	376	89	263	0	0	0	0	734	
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total des travaux d'éducation	0	0	6	0	351	319	0	690	285	452	0	0	0	0	2 102	
Scarifiage partiel	0	2	0	0	7	1	0	21	3	15	0	0	0	0	50	
Scarifiage en plein	0	0	6	0	0	0	12	376	262	287	0	0	0	0	944	
Total de la préparation de terrain	0	2	6	0	7	1	12	397	265	302	0	0	0	0	994	

\* 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).

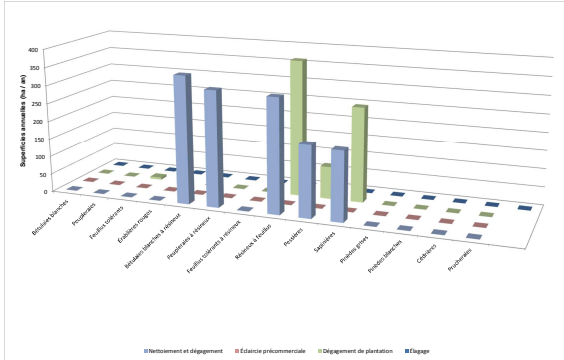
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U02351\_Aff - Moyenne 2013-2038



Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U02351\_Aff - Moyenne 2013-2038



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U02351\_Aff - Moyenne 2013-2038



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U02351\_Aff - Moyenne 2013-2038

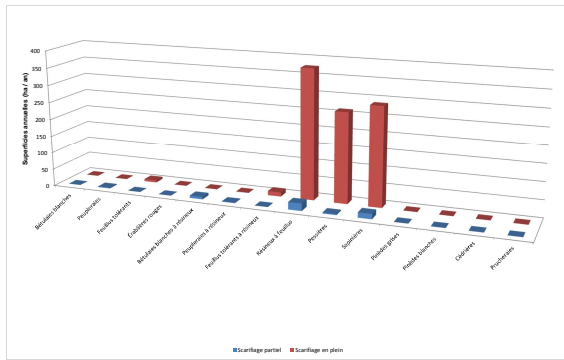




Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02351\_4ff

[RETOUR](#)

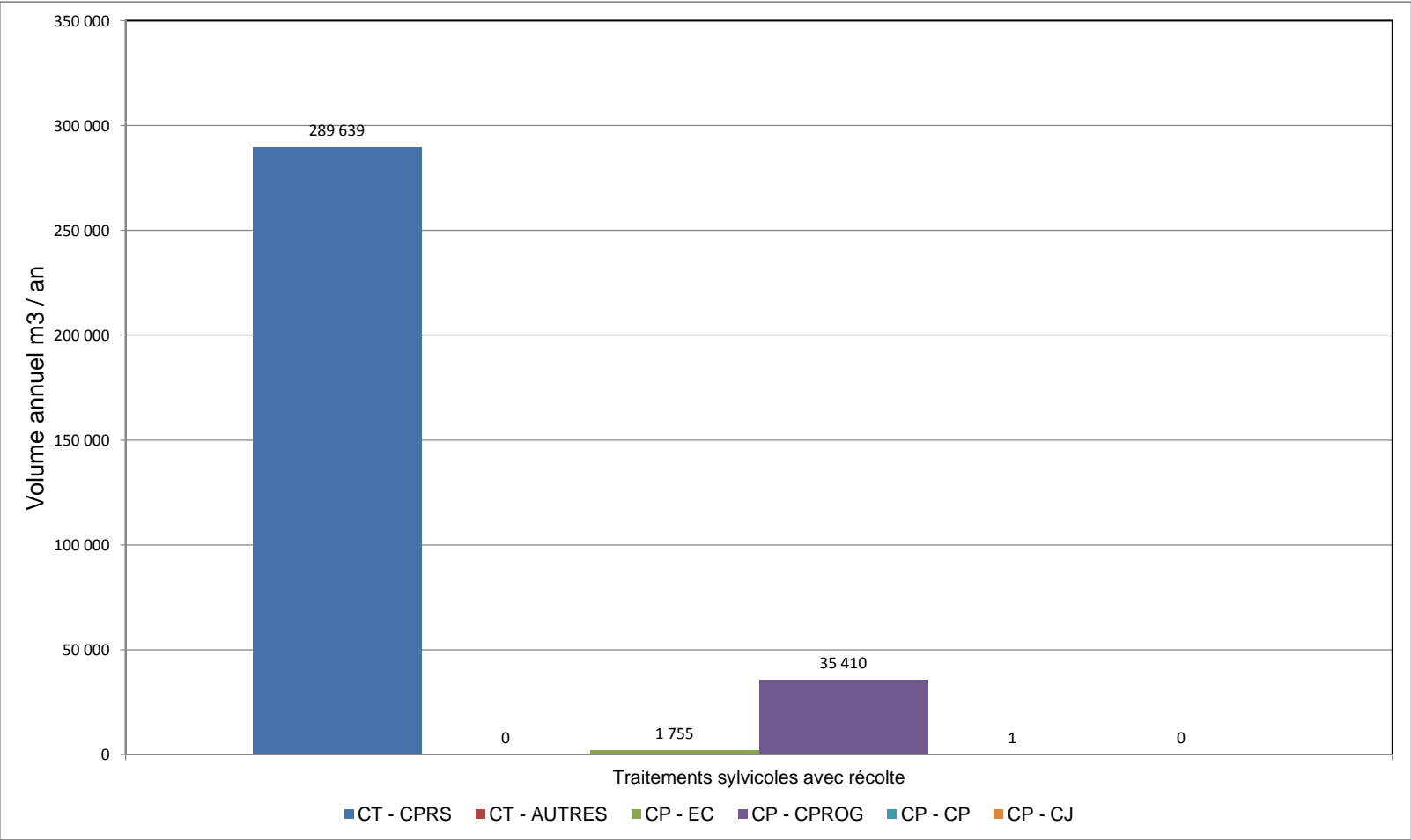
Moyenne 2013-2038

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	76 462	92 107	819	818	170 207	300	0	0	300	170 507	65 913	45 077	1 066	-908	111 149	7 576	332	75	7 983	289 639
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	76 462	92 107	819	818	170 207	300	0	0	300	170 507	65 913	45 077	1 066	-908	111 149	7 576	332	75	7 983	289 639
Éclaircie commerciale	0	1 755	0	0	1 755	0	0	0	0	1 755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 755
Coupe progressive	7 561	19 605	133	137	27 437	0	0	0	0	27 437	2 787	1 023	201	-31	3 980	3 924	1	68	3 992	35 410
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)	7 561	21 361	133	137	29 193	0	0	0	0	29 193	2 787	1 023	201	-31	3 980	3 924	1	68	3 992	37 165
sous-total CP Résineux	6 230	20 398	133	137	26 899	0	0	0	0	26 899	1 445	729	0	-18	2 156	38	0	0	38	29 092
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	1 331	962	0	0	2 294	0	0	0	0	2 294	1 342	294	201	-13	1 824	3 886	1	68	3 954	8 072
Total des activités de récolte	84 023	113 468	953	956	199 400	300	0	0	300	199 700	68 700	46 100	1 268	-938	115 129	11 500	332	142	11 975	326 804
% coupes totales / récolte	91.0%	81.2%	86.0%	85.6%	85.4%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	85.4%	95.9%	97.8%	84.1%	96.7%	96.5%	65.9%	99.8%	52.4%	66.7%	88.6%
% coupes partielles / récolte	9.0%	18.8%	14.0%	14.4%	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.6%	4.1%	2.2%	15.9%	3.3%	3.5%	34.1%	0.2%	47.6%	33.3%	11.4%



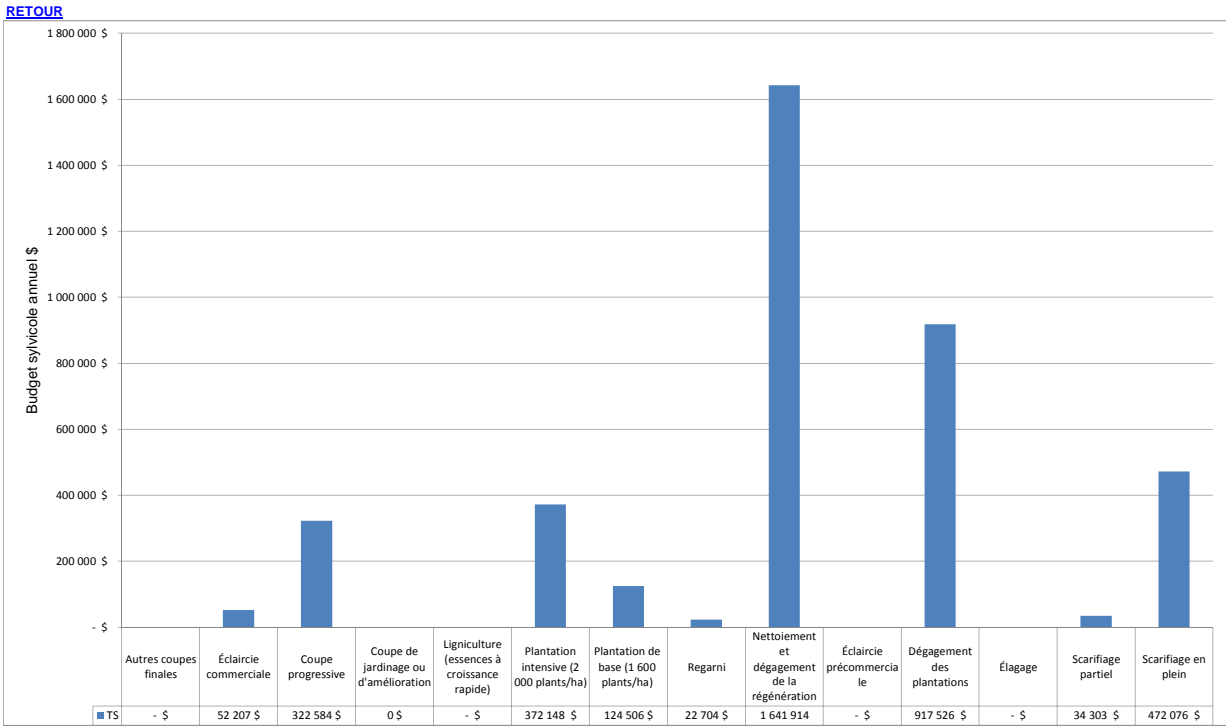
**Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02351\_4ff**  
**Période: Moyenne 2013-2038**

[RETOUR](#)





Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U02351\_4ff pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U02351\_4ff

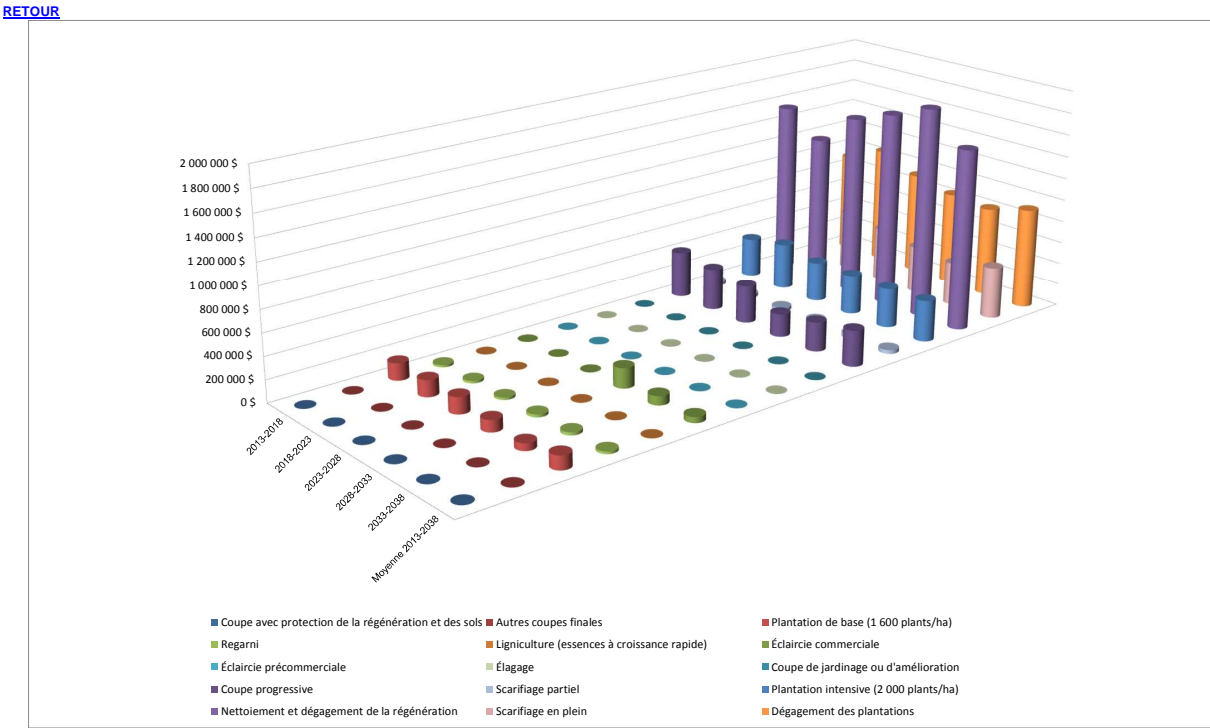




Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U02351\_4ff

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	0	0	N.D.	0
Pessières	FCTYF_EPX	0	0	101	0
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	104	0
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	#VALEUR!	#VALEUR!	103	#VALEUR!

\* 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 U02351\_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 U02351_4ff	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✓ 0.1%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02351_4ff	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)!D28)	✓ 0.2%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U02351_4ff **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90)	✓ 0.3%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91).	✓ 0.3%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02351_4ff *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✓ 0.3%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02351_4ff	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✓ 1.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✓ 0.3%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✓ 0.0%
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)	✓ 0.4%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U02351_4ff	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✓ 1.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✓ 0.3%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02351_4ff	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55)	✓ 0.3%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02351_4ff	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✓ 1.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✓ 0.3%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✓ 0.0%
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)	✓ 0.4%
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) : 3 959 968 \$

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