

**Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08551\_3FF**

[illegible]

Source : Rep\_Vol\_0XXX.Xls

[illegible]

**Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08551\_3FF**

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08551\_3FF

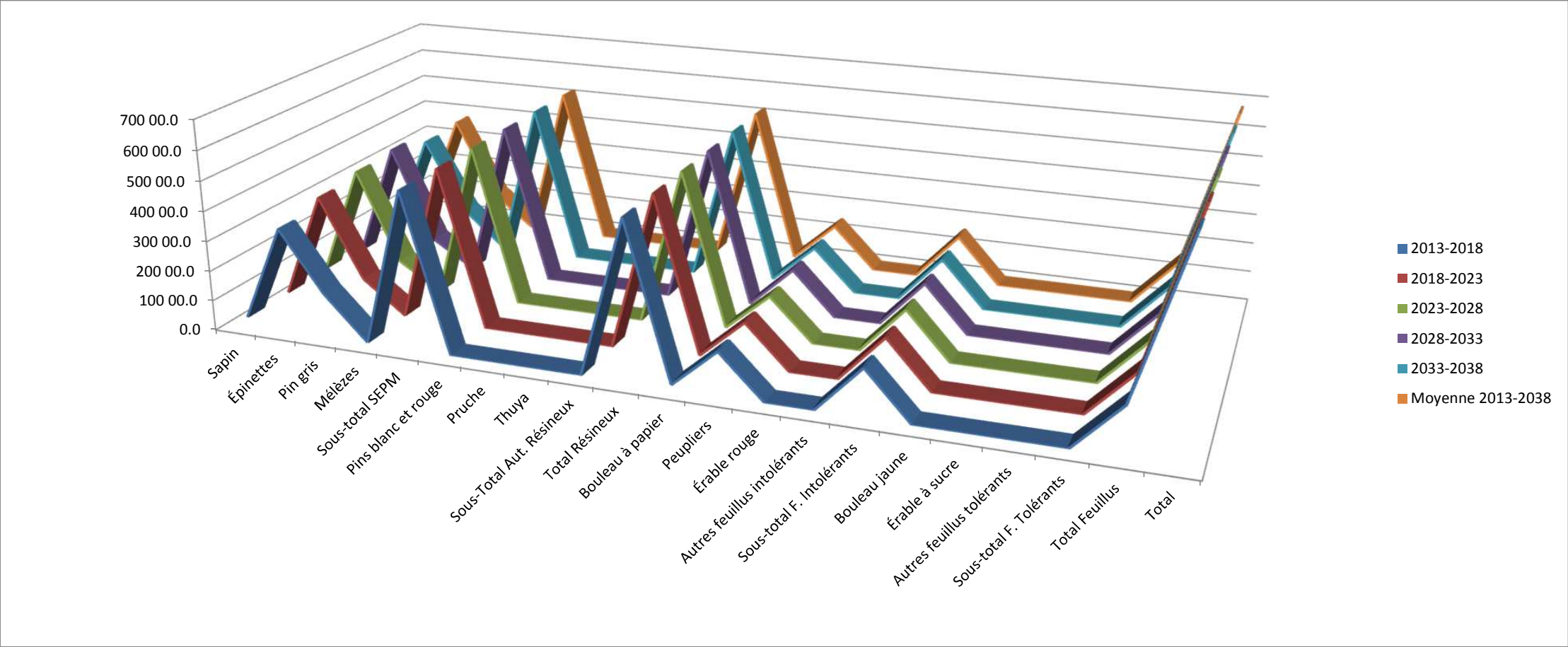
[RETOUR](#)

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	26 127	0	0	14 542	9 123	0	23 665	960	1 241	0	261	2 462
	Épinettes	377 892	0	0	166 215	184 127	0	350 342	20 584	3 187	0	3 779	27 550
	Pin gris	114 340	0	592	97 624	7 808	0	106 023	3 331	3 841	0	1 143	8 316
	Mélèzes	4 042	0	0	3 479	284	0	3 763	205	34	0	40	280
	Sous-total SEPM	522 400	0	592	281 860	201 341	0	483 793	25 081	8 302	0	5 224	38 607
	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	522 400	0	592	281 860	201 341	0	483 793	25 081	8 302	0	5 224	38 607
Feuillus	Bouleau à papier	14 100	68	0	2 104	9 552	906	12 630	475	543	312	141	1 470
	Peupliers	144 000	29 342	0	36 535	63 766	3 323	132 966	518	9 076	0	1 440	11 034
	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	158 100	29 410	0	38 639	73 318	4 228	145 596	993	9 619	312	1 581	12 504
	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	158 100	29 410	0	38 639	73 318	4 228	145 596	993	9 619	312	1 581	12 504
	Total	680 500	29 410	592	320 498	274 659	4 228	629 388	26 074	17 921	312	6 805	51 112

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08551\_3FF

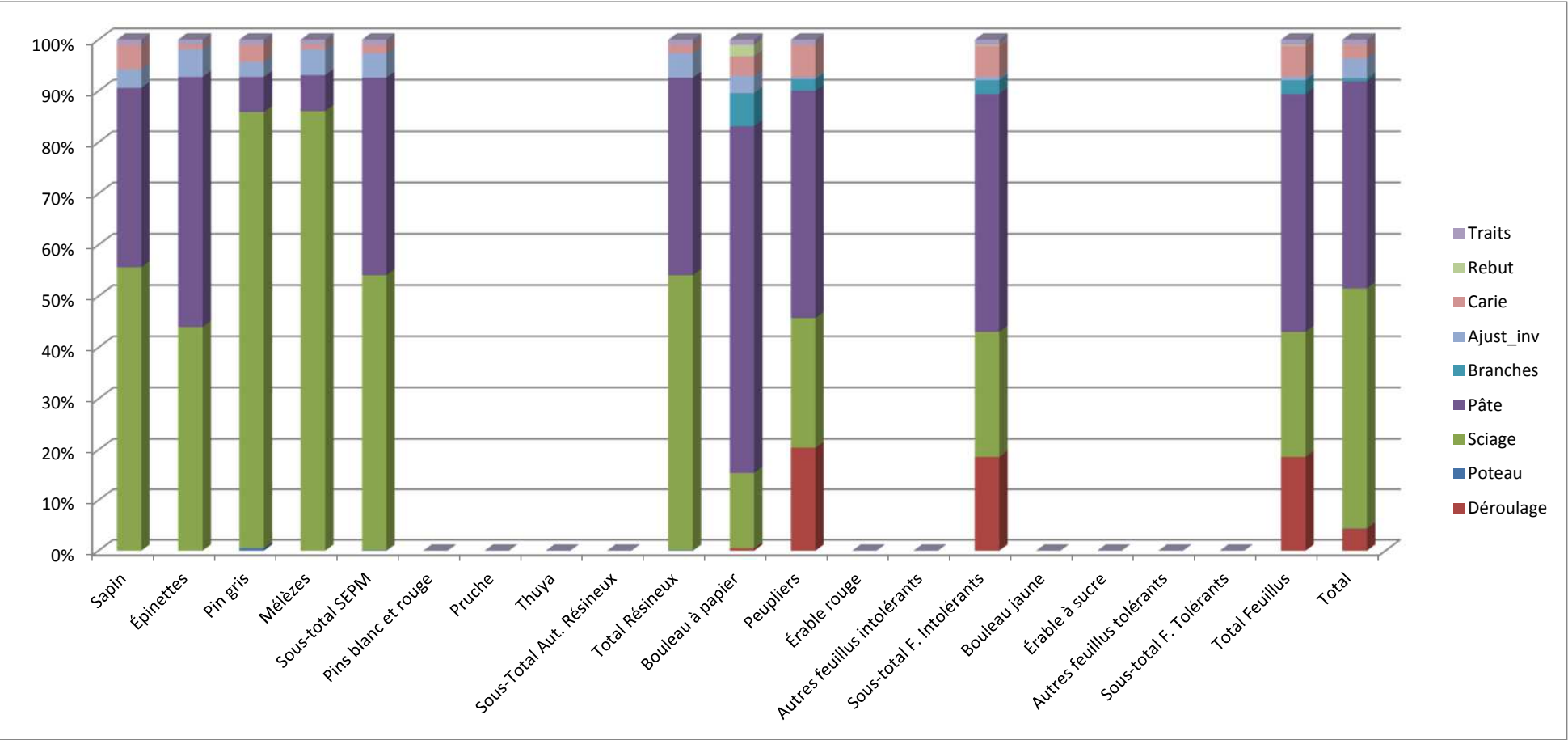
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08551\_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

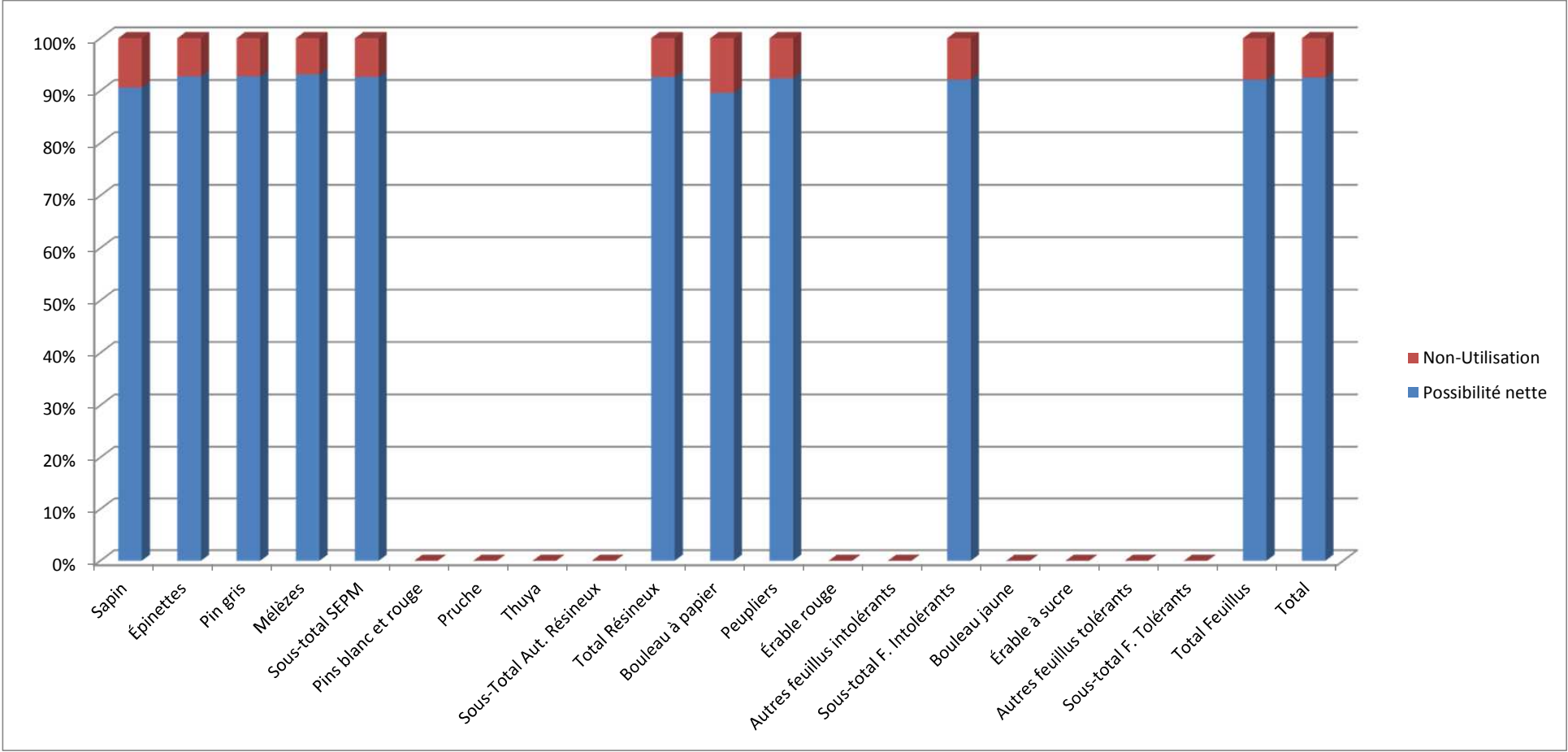
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08551\_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



**Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08551\_3FF \*\***

[illegible]

\* 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 règles obligatoires à respecter.

Valence 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 termination 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 méthode 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 U08551\_3FF

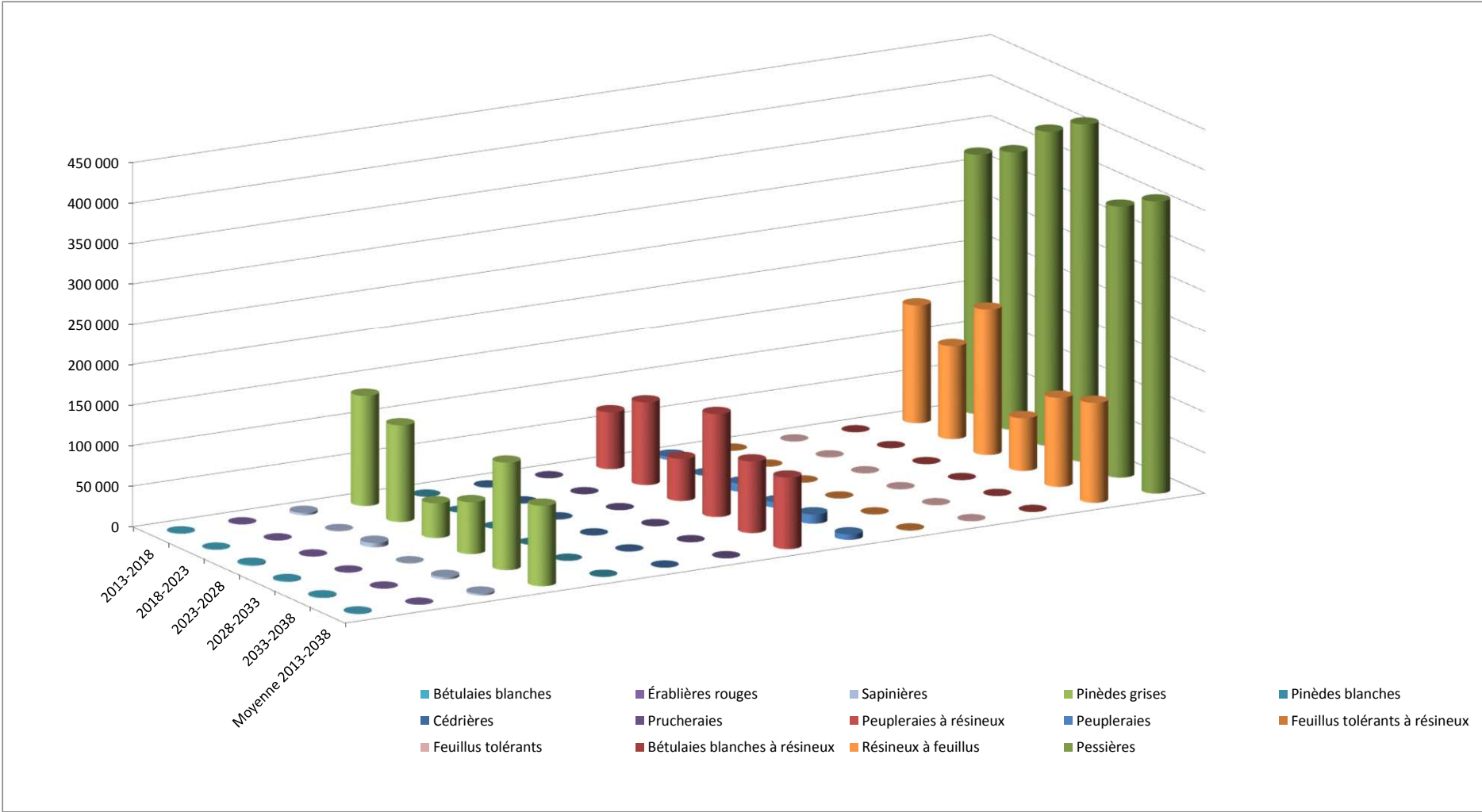


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08551\_3FF \*

[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			19 199	264 506	87 653	2 631	373 989	0	0	0	0	373 989	10 528	112 041	0	14	122 583	0	0	0	0	0	496 572
		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
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	19 199	264 506	87 653	2 631	373 989	0	0	0	0	373 989	10 528	112 041	0	14	122 583	0	0	0	0	0	496 572
		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
		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	3	4	0	7	0	0	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	
		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	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	0	3	4	0	7	0	0	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	
		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
		Réserve faunique	REFA	0	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	0
Paysage	PAYSAGE			1 124	6 856	2 789	42	10 810	0	0	0	0	10 810	630	6 933	0	1	7 564	0	0	0	0	0	18 374
		Encadrement visuel	ENV	1 124	6 856	2 789	42	10 810	0	0	0	0	10 810	630	6 933	0	1	7 564	0	0	0	0	0	18 374
Orphelins	ORPH			5 159	97 341	21 103	1 272	124 874	0	0	0	0	124 874	2 590	21 456	0	5	24 051	0	0	0	0	0	148 925
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	5 159	97 341	21 103	1 272	124 874	0	0	0	0	124 874	2 590	21 456	0	5	24 051	0	0	0	0	0	148 925
Lisières boisées	BRIV			629	9 104	2 755	97	12 586	0	0	1	1	12 587	341	3 468	0	0	3 810	0	0	0	0	0	16 397
		Lisières boisées	BRIV	629	9 104	2 755	97	12 586	0	0	1	1	12 587	341	3 468	0	0	3 810	0	0	0	0	0	16 397
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	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	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) (Entente à évaluer)	HAE2	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) (Entente à évaluer)	HAE3	0	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	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			16	82	36	0	134	0	0	0	0	134	12	100	0	0	113	0	0	0	0	0	247
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	16	82	36	0	134	0	0	0	0	134	12	100	0	0	113	0	0	0	0	0	247
		Total		26 127	377 892	114 340	4 042	522 400	0	0	1	1	522 401	14 102	143 999	0	20	158 120	0	0	0	0	0	680 521
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	26126	377880	114336	4042	522384	0	0	36	36	522420	14163	143957	0	0	158120	0	0	0	0	0	680540

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 U08551\_3FF

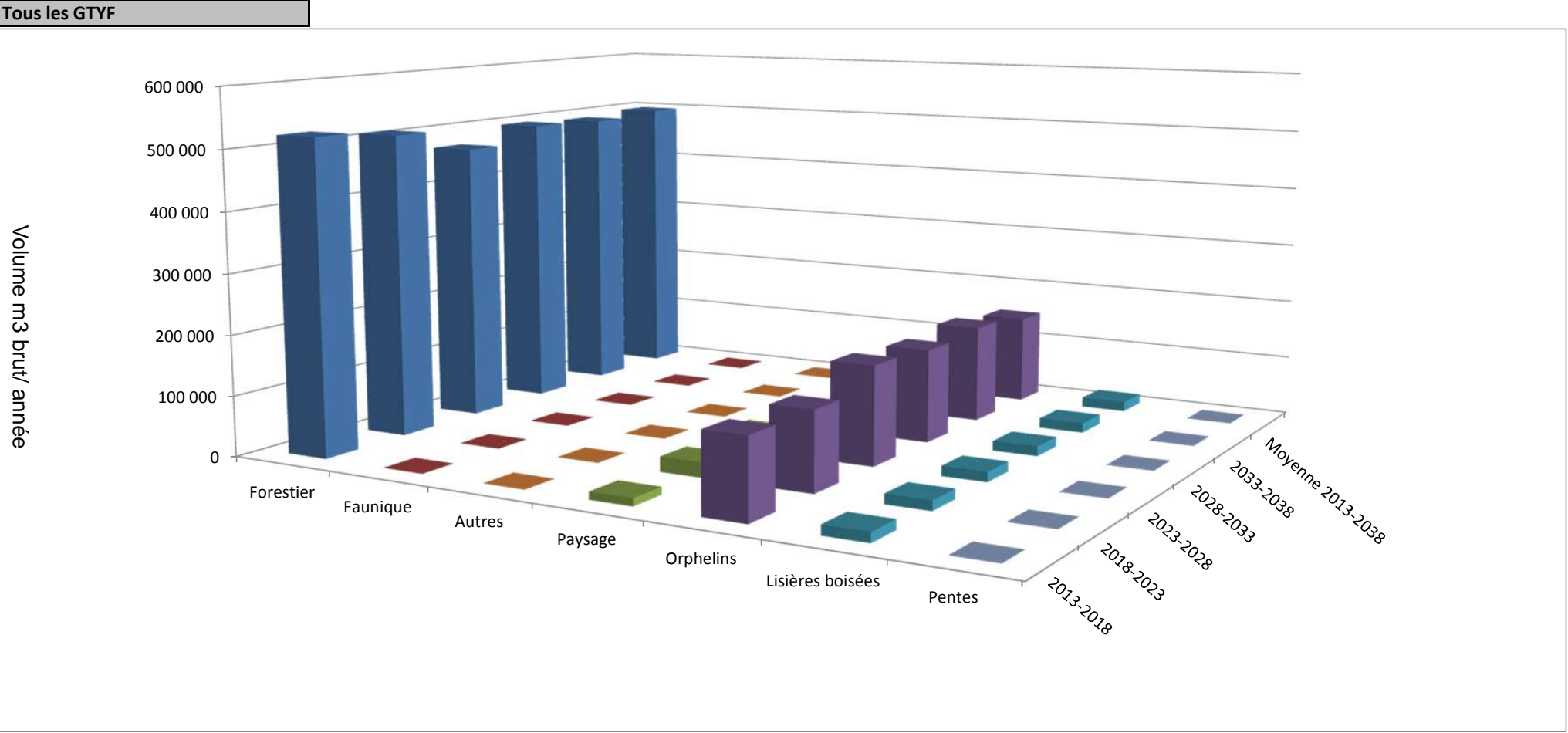


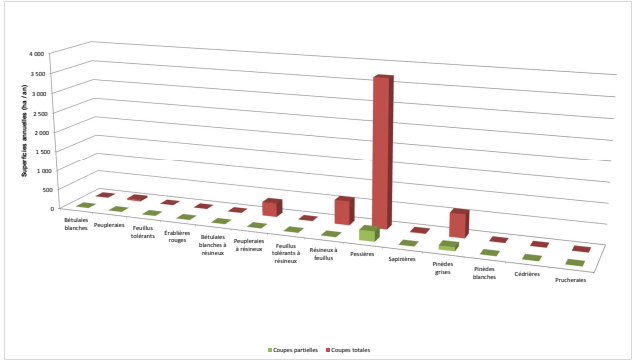
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08551\_3FF

[RETOUR](#)

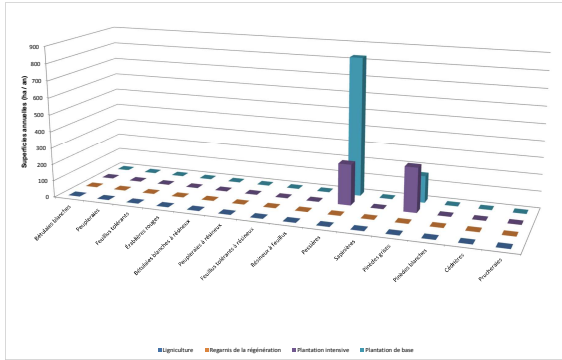
Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Béulées blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Béulées blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	3	45	0	0	0	346	0	600	3 708	17	588	0	0	0	5 308
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	3	45	0	0	0	346	0	600	3 708	17	588	0	0	0	5 308
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	99	0	0	0	250
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	6	102	0	0	0	0	0	109
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	6	253	0	99	0	0	0	358
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	6	253	0	99	0	0	0	358
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	3	45	0	0	0	346	0	606	3 961	17	687	0	0	0	5 666
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	99%	94%	100%	86%	0%	0%	0%	94%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	14%	0%	0%	0%	6%
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	244	0	266	0	0	0	510
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	829	0	161	0	0	0	990
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%	0%	29%	0%	72%	0%	0%	0%	28%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	1 074	0	426	0	0	0	1 500
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	3	0	17	0	0	0	0	0	0	20
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	0	603	0	196	0	0	0	800
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	3	0	17	603	0	196	0	0	0	820
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	6	102	0	0	0	0	0	109
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	0	1 074	0	426	0	0	0	1 500
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	6	1 176	0	426	0	0	0	1 609

\* 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).

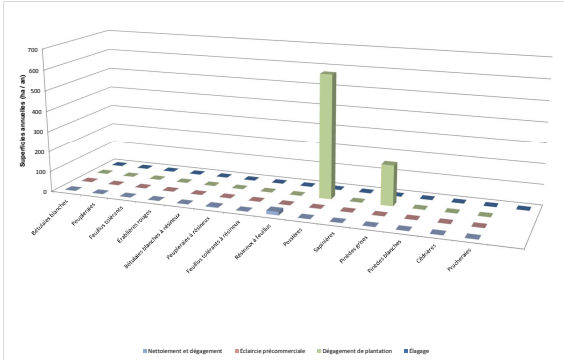
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U08551\_3FF - Moyenne 2013-2038



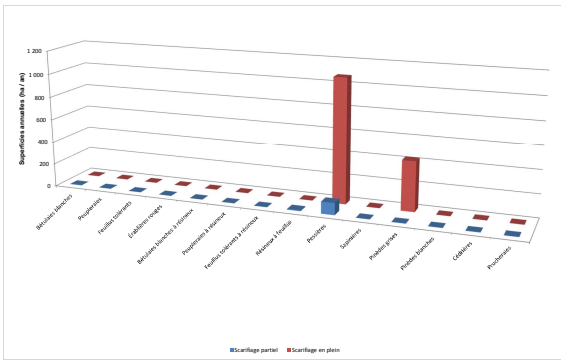
Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U08551\_3FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U08551\_3FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U08551\_3FF - Moyenne 2013-2038



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

08551\_CahierDiffusion\_20141128.xlsx - Stratégie d'aménagement 2 (tab)  
2014/12/15

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08551\_3FF

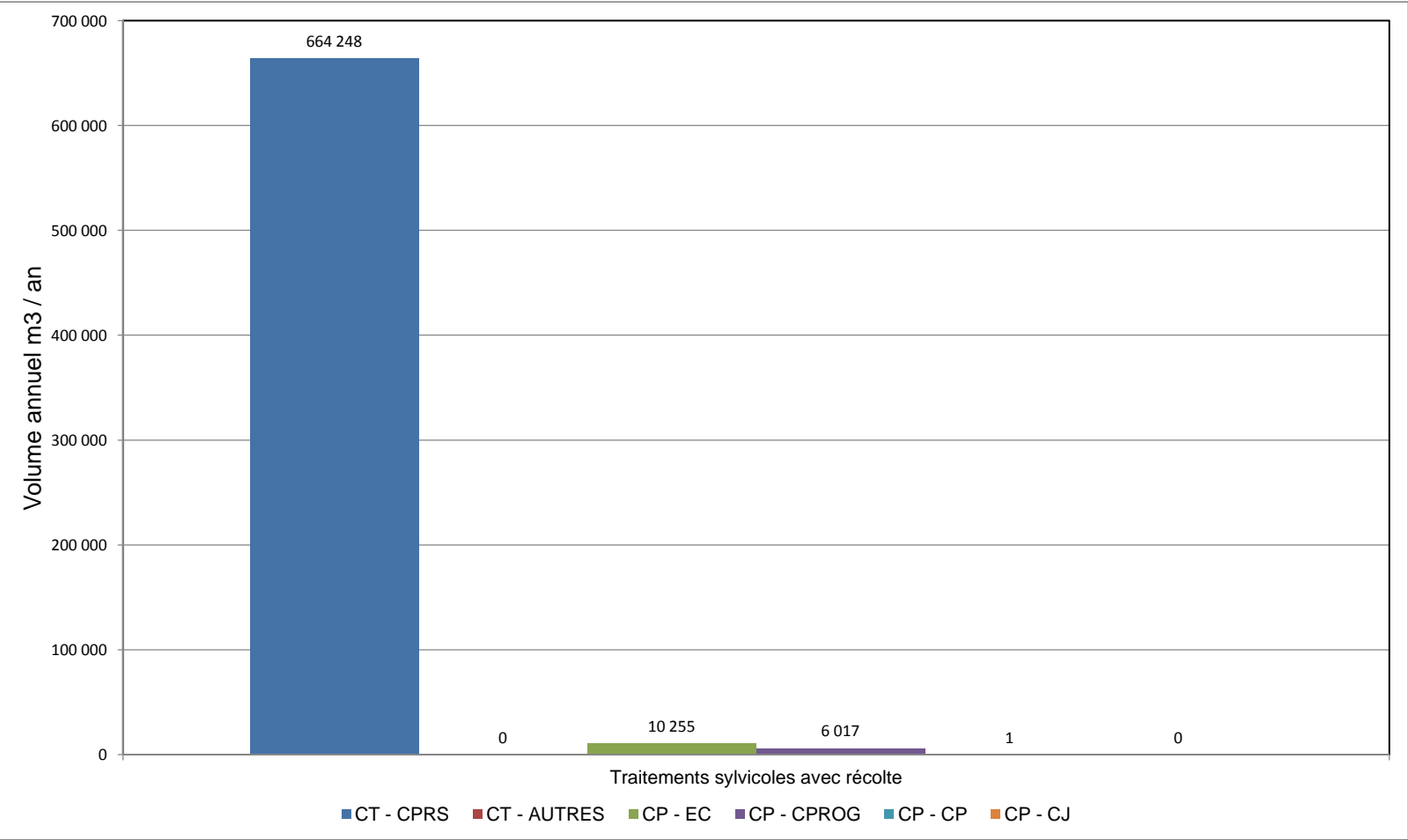
[RETOUR](#)

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	25 044	370 444	108 610	3 996	508 093	0	0	0	0	508 093	13 635	142 502	0	18	156 155	0	0	0	0	664 248
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)	25 044	370 444	108 610	3 996	508 093	0	0	0	0	508 093	13 635	142 502	0	18	156 155	0	0	0	0	664 248
Éclaircie commerciale	73	4 164	4 874	17	9 128	0	0	0	0	9 128	173	954	0	0	1 127	0	0	0	0	10 255
Coupe progressive	1 010	3 284	856	29	5 179	0	0	0	0	5 179	292	545	0	1	838	0	0	0	0	6 017
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)	1 083	7 448	5 730	47	14 307	0	0	0	0	14 307	465	1 498	0	2	1 965	0	0	0	0	16 272
sous-total CP Résineux	1 083	7 448	5 730	47	14 307	0	0	0	0	14 307	465	1 498	0	2	1 965	0	0	0	0	16 272
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	26 127	377 892	114 340	4 042	522 400	0	0	0	0	522 400	14 100	144 000	0	20	158 120	0	0	0	0	680 520
% coupes totales / récolte	95.9%	98.0%	95.0%	98.8%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.3%	96.7%	99.0%	0.0%	91.9%	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.6%
% coupes partielles / récolte	4.1%	2.0%	5.0%	1.2%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	3.3%	1.0%	0.0%	8.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%

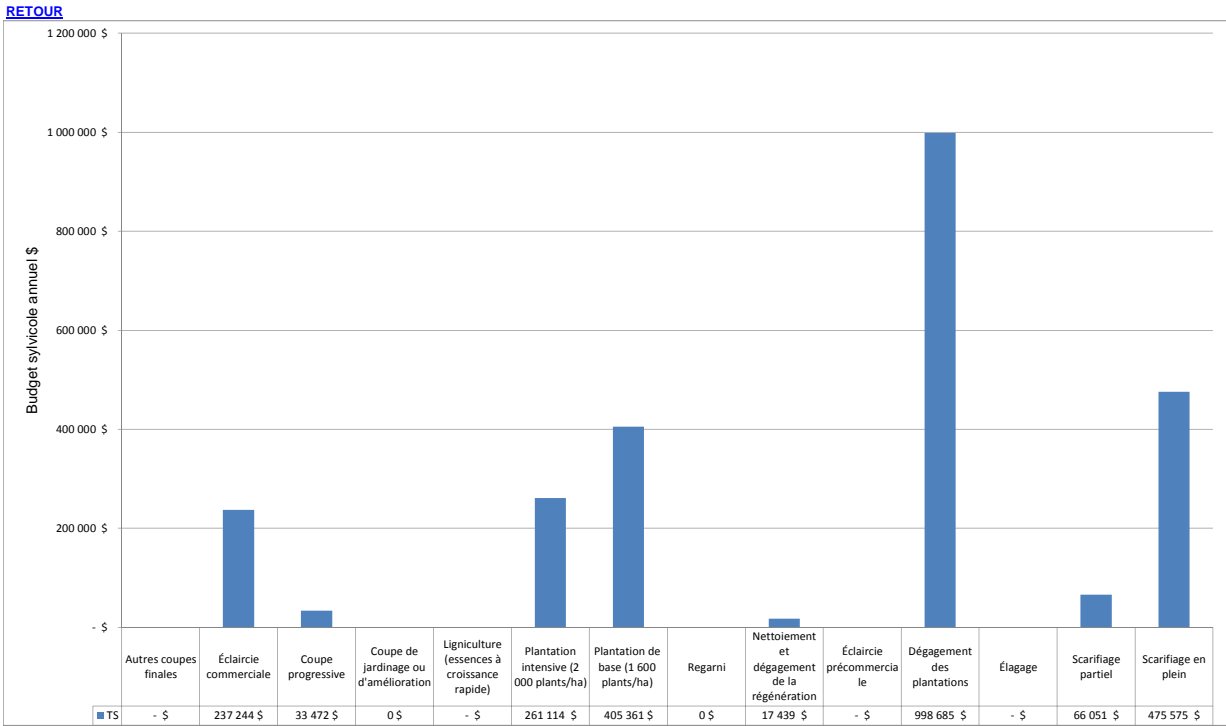
**Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08551\_3FF**  
**Période: Moyenne 2013-2038**

[RETOUR](#)





Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08551\_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08551\_3FF

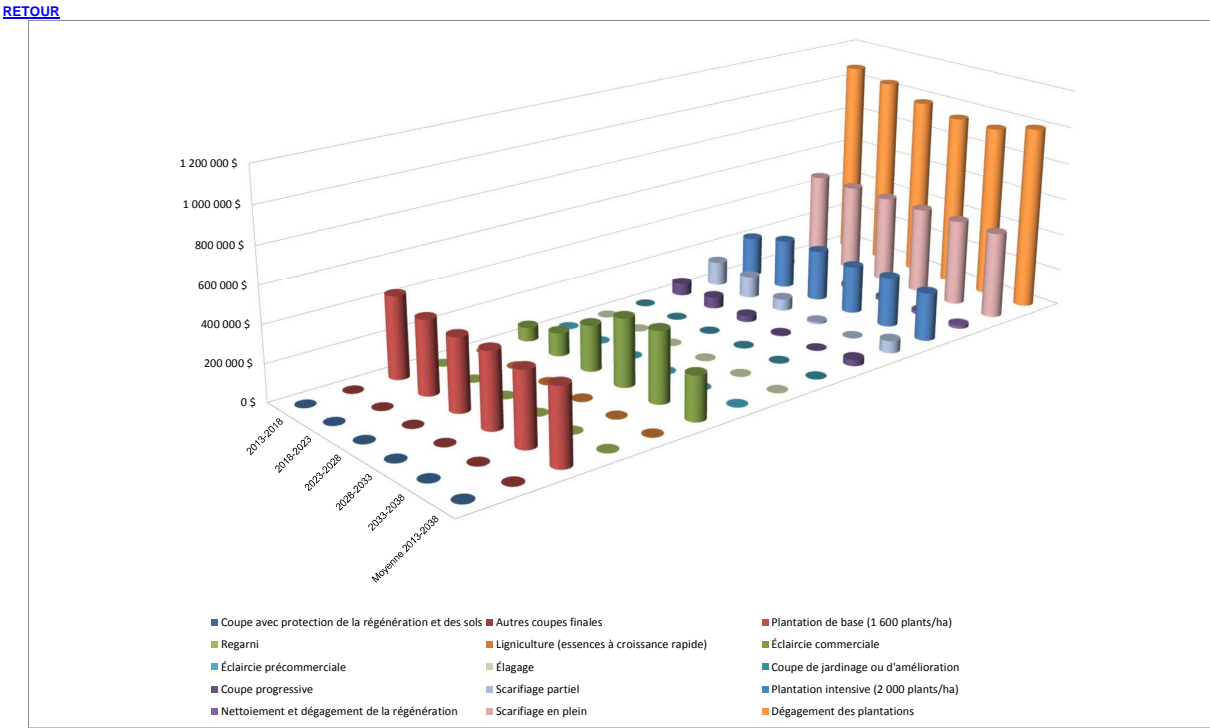




Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08551\_3FF

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	123	188	N.D.	24
Peupleraies	FCTYF_PEU	65	145	N.D.	20
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	92	254	N.D.	29
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	83	203	N.D.	27
Pessières	FCTYF_EPX	127	91	89	17
Sapinières	FCTYF_SAB	80	130	124	22
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	81	143	147	23
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	114	120	97	20

\* 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 U08551\_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 U08551_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 U08551_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 U08551_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 U08551_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 U08551_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✔ 0.4%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.1%
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) *	✔ 0.0%
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 U08551_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✔ 0.4%
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 U08551_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 U08551_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✔ 0.4%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.1%
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) *	✔ 0.0%
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'égelage sont exclues de la validation.

\*\* O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 2 494 940 \$

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