

## Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U09751\_3FF

[RETOUR](#)

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an AJUST_INV	m3/an BRANCHES	m3/an CARIE	m3/an DEROULAGE	m3/an F1F2	m3/an F3F4	m3/an PATE	m3/an REBUT	m3/an SCIAGE	m3/an TRAITS	m3/an Total général
sAFD	143	39	17		23	26	565	7		8	828
sBOJ	288	3681	464	124	1163	2715	5793	565		149	14943
sBOP	3505	5251	2079				53072		15108	798	79813
sEPB	1172		1801				13325		41420	583	58301
sEPN	18681		10203				183458		292890	5103	510334
sEPR	12		16				135		423	6	591
sERO	544	418	258		2	294	9631	92		114	11352
sERS	19	341	75		38	114	439	27		11	1063
sMEL	44		29				92		1154	13	1333
sPEU	861	2216	5453				41893		43770	951	95145
sPIB	8		54				313		1645	20	2041
sPIG	492		537				1089		13671	159	15950
sPIR	6		8				184		185	4	387
sSAB	7785		11756				75575		111835	2090	209041
sTHO	89		305				1095		2919	45	4453
Total général	33650	11946	33055	124	1226	3150	386659	690	525019	10056	1005574
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											

Source : Rep\_Vol\_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	AJUST_INV	BRANCHES	CARIE	DEROULAGE	F1F2	F3F4	PATE	REBUT	SCIAGE	TRAITS	Total général
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
sEpinette	19865		12019				196918		334732	5692	569227
sEPB	1172		1801				13325		41420	583	58301
sEPN	18681		10203				183458		292890	5103	510334
sEPR	12		16				135		423	6	591
sPins	15		62				496		1830	24	2427
sPIB	8		54				313		1645	20	2041
sPIR	6		8				184		185	4	387
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	143	39	17		23	26	565	7		8	828
sAFD	143	39	17		23	26	565	7		8	828
sCHX											
sHEG											

# Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U09751\_3FF

[RETOUR](#)

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	AJUST_INV	BRANCHES	CARIE	DEROULAGE	F1F2	F3F4	PATE	REBUT	SCIAGE	TRAITS	Total général
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sAFD	17,2%	4,7%	2,1%		2,8%	3,2%	68,3%	0,8%		1,0%	100,0%
sBOJ	1,9%	24,6%	3,1%	0,8%	7,8%	18,2%	38,8%	3,8%		1,0%	100,0%
sBOP	4,4%	6,6%	2,6%				66,5%		18,9%	1,0%	100,0%
sEPB	2,0%		3,1%				22,9%		71,0%	1,0%	100,0%
sEPN	3,7%		2,0%				35,9%		57,4%	1,0%	100,0%
sEPR	2,0%		2,7%				22,9%		71,4%	1,0%	100,0%
sERO	4,8%	3,7%	2,3%		0,0%	2,6%	84,8%	0,8%		1,0%	100,0%
sERS	1,8%	32,1%	7,0%		3,5%	10,7%	41,3%	2,5%		1,0%	100,0%
sMEL	3,3%		2,2%				6,9%		86,6%	1,0%	100,0%
sPEU	0,9%	2,3%	5,7%				44,0%		46,0%	1,0%	100,0%
sPIB	0,4%		2,7%				15,3%		80,6%	1,0%	100,0%
sPIG	3,1%		3,4%				6,8%		85,7%	1,0%	100,0%
sPIR	1,7%		2,0%				47,6%		47,8%	1,0%	100,0%
sSAB	3,7%		5,6%				36,2%		53,5%	1,0%	100,0%
sTHO	2,0%		6,9%				24,6%		65,5%	1,0%	100,0%
Total général	3,3%	1,2%	3,3%	0,0%	0,1%	0,3%	38,5%	0,1%	52,2%	1,0%	100,0%
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	AJUST_INV	BRANCHES	CARIE	DEROULAGE	F1F2	F3F4	PATE	REBUT	SCIAGE	TRAITS	Total général
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	3,5%		2,1%				34,6%		58,8%	1,0%	100,0%
sEPB	2,0%		3,1%				22,9%		71,0%	1,0%	100,0%
sEPN	3,7%		2,0%				35,9%		57,4%	1,0%	100,0%
sEPR	2,0%		2,7%				22,9%		71,4%	1,0%	100,0%
sPins	0,6%		2,6%				20,5%		75,4%	1,0%	100,0%
sPIB	0,4%		2,7%				15,3%		80,6%	1,0%	100,0%
sPIR	1,7%		2,0%				47,6%		47,8%	1,0%	100,0%
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	17,2%	4,7%	2,1%		2,8%	3,2%	68,3%	0,8%		1,0%	100,0%
sAFD	17,2%	4,7%	2,1%		2,8%	3,2%	68,3%	0,8%		1,0%	100,0%
sCHX											
sHEG											

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U09751\_3FF

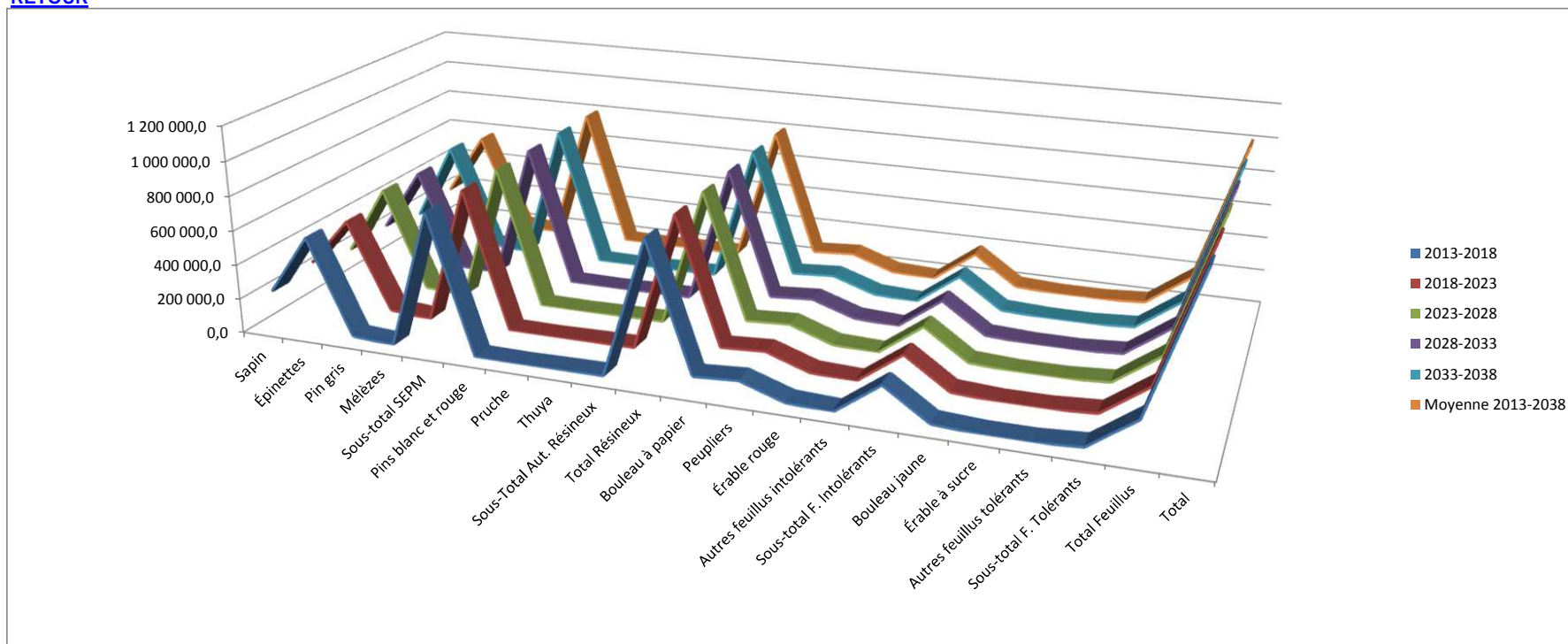
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

Essence ou groupe d'essences		Possibilités brutes (1)+(2)	Possibilités nettes (m³/an) (1)							Non-utilisations (m3/an) (2)				
			Branches	Déroulage	Sciage	F1F2	F3F4	Pâte	Total	Carie	Rebut	Traits	Autres	Total
Résineux	Sapin	205 702			110 049			74 367	184 416	11 569		2 057	7 660	21 286
	Épinettes	572 281			336 528			197 975	534 503	12 084		5 723	19 971	37 778
	Pin gris	16 271			13 947			1 111	15 058	548		163	502	1 213
	Mélèzes	1 346			1 165			93	1 259	30		13	45	88
	Sous-total SEPM	795 600			461 689			273 546	735 235	24 230		7 956	28 179	60 365
	Pins blanc et rouge	2 400			1 809			491	2 300	61		24	15	100
	Pruche													
	Thuya	4 500			2 950			1 107	4 056	308		45	90	444
	Sous-Total Aut. Résineux	6 900			4 759			1 598	6 356	370		69	105	544
	Total Résineux	802 500			466 447			275 144	741 591	24 600		8 025	28 284	60 909
Feuillus	Bouleau à papier	79 800	5 250		15 105			53 064	73 419	2 079		798	3 505	6 381
	Peupliers	95 100	2 215		43 750			41 873	87 838	5 450		951	861	7 262
	Érable rouge	11 352	418			2	294	9 631	10 345	258	92	114	544	1 007
	Autres feuillus intolérants													
	Sous-total F. Intolérants	186 252	7 883		58 855	2	294	104 568	171 602	7 787	92	1 863	4 909	14 650
	Bouleau jaune	14 900	3 671	124		1 159	2 708	5 777	13 438	462	563	149	287	1 462
	Érable à sucre	1 048	336			37	112	433	918	74	26	10	19	129
	Autres feuillus tolérants	825	39			23	26	563	651	17	7	8	142	174
	Sous-total F. Tolérants	16 772	4 045	124		1 220	2 846	6 773	15 007	553	597	168	448	1 765
	Total Feuillus	203 025	11 928	124	58 855	1 222	3 140	111 340	186 609	8 340	688	2 030	5 357	16 416
Total		1 005 525	11 928	124	525 302	1 222	3 140	386 484	928 200	32 940	688	10 055	33 641	77 325

**Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U09751\_3FF**

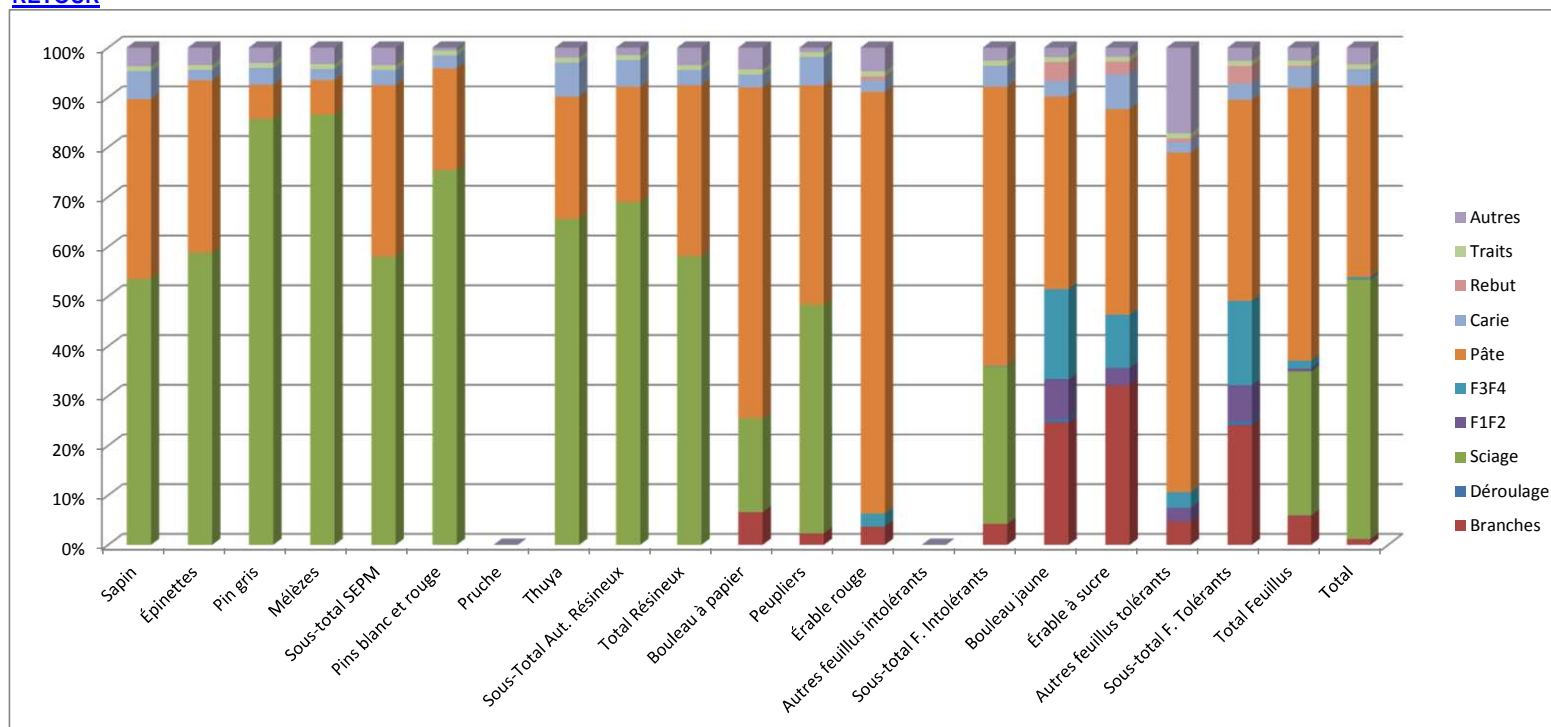
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U09751\_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U09751\_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

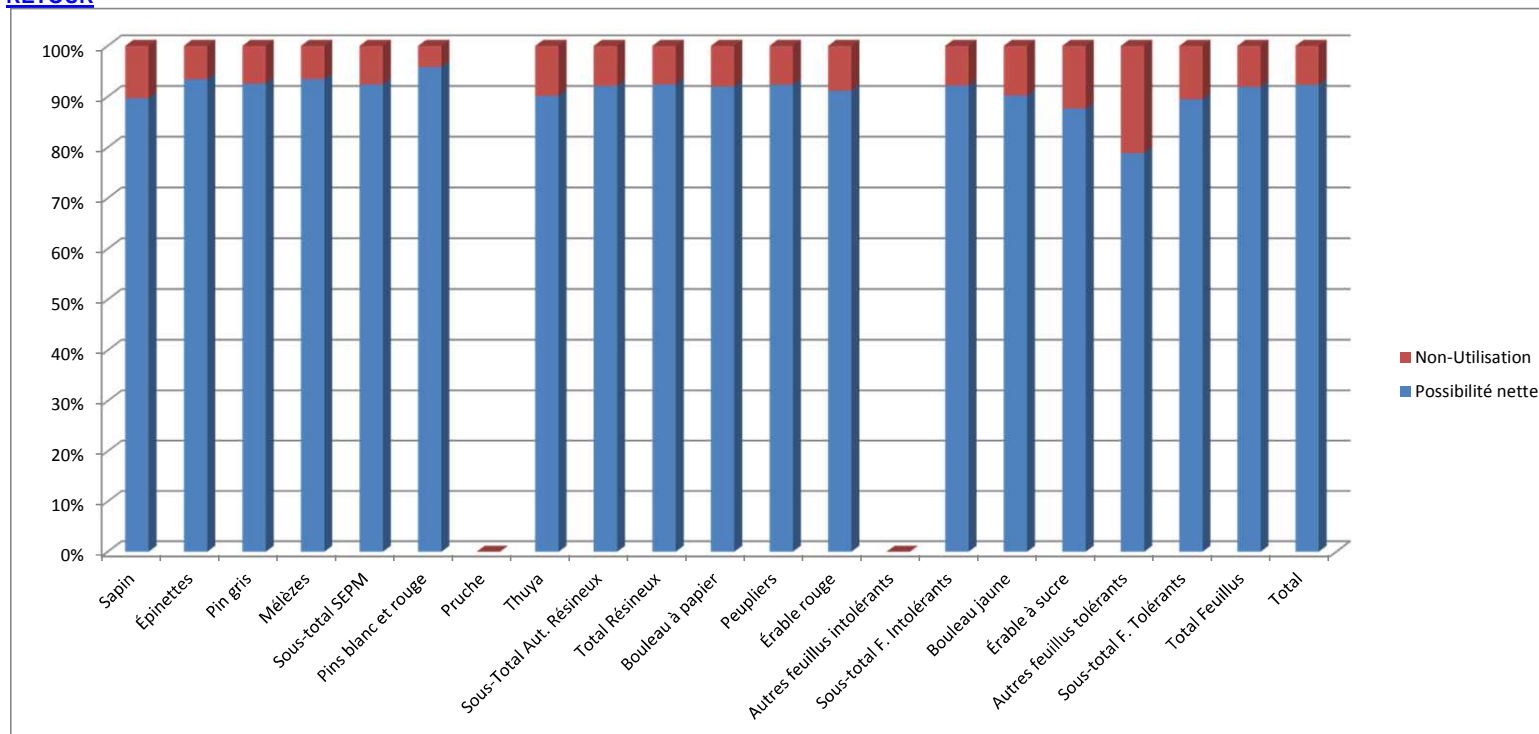


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U09751\_3FF \*\*

Moyenne 2013-2038			RETOUR																			
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	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
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	2 077	2 253	30		4 360					4 360	7 025	3 262	292	75	10 653	1 522		-4	1 518	16 531
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_Bp																				
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BpFi																				
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BpFt	2 077	2 253	30		4 360					4 360	7 025	3 262	292	75	10 653	1 522		-4	1 518	16 531
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOPR	18 255	22 572	447		41 274	87		1 463	1 550	42 824	25 652	12 136	3 884	261	41 933	7 520	942	184	8 646	93 403
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOPR_BpRx	18 255	22 572	447		41 274	87		1 463	1 550	42 824	25 652	12 136	3 884	261	41 933	7 520	942	184	8 646	93 403
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	67 181	396 369	10 503	980	475 032	755		464	1 219	476 251	8 655	5 760	1 453	100	15 968	363		-1	362	492 581
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI																				
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_Epx	15 341	252 663	4 436	780	273 220	242		183	425	273 645	2 498	2 467	144	37	5 146					278 791
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EpxEb																				
Pessières à résineux	EpxRx	FCTYF_EPX_EpxRx		7 740			7 740					7 740										7 740
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EpxSb	51 422	122 820	725	144	175 111	513		281	794	175 905	6 021	2 975	1 308	60	10 365	262		-1	261	186 531
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EpxTo																				
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_Eb																				
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_En																				
Pessières noires à mélèzes	EnMI	FCTYF_EPX_EnMI																				
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_EnPg	418	13 145	5 342	56	18 961					18 961	135	318		3	457	101		0	101	19 519
Pessières noires à résineux	EnRx	FCTYF_EPX_EnRx																				
Pessières noires à sapins	EnSb	FCTYF_EPX_EnSb																				
Pessières rouges	Eu	FCTYF_EPX_Eu																				
Érablières rouges	ERO	FCTYF_ERO																				
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EoFx																				
Érablières rouges à feuillus intolérants	EoFi	FCTYF_ERO_EoFi																				
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EoFt																				
Érablières rouges à pins gris	EoPg	FCTYF_ERO_EoPg																				
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EoRx																				
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT																				
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_Bj																				
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BjFi	FCTYF_FT_BjFi																				
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BjFt	FCTYF_FT_BjFt																				
Chênaies	Ch	FCTYF_FT_Ch																				
Érablières à sucre	Es	FCTYF_FT_Es																				
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	EsBj	FCTYF_FT_EsBj																				
Érablières à sucre à feuillus	EsFx	FCTYF_FT_EsFx																				
Érablières à sucre à feuillus intolérants	EsFi	FCTYF_FT_EsFi																				
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_EsFn																				
Érablières à sucre à feuillus tolérants	EsFt	FCTYF_FT_EsFt																				
Érablières à sucre à hêtre	EsHg	FCTYF_FT_EsHg																				
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FTR	3 344	3 695	51		7 089			240	240	7 329	1 837	862	575	17	3 291	1 243		-3	1 240	11 860
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FTR_BjRx																				
Érablières à sucre à résineux	EsRx	FCTYF_FTR_EsRx																				
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FTR_SbBj	3 344	3 695	51		7 089			240	240	7 329	1 837	862	575	17	3 291	1 243		-3	1 240	11 860
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FTR_SbFt																				
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	4 165	4 822	337		9 325	36		160	195	9 520	6 118	25 441	1 091	239	32 889	357	69	229	655	43 065
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_Pe	835	1 353	54		2 241	3		3	7	2 248	994	6 882	133	61	8 069					10 317
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PeFi	3 330	3 469	284		7 083	33		156	189	7 272	5 124	18 560	958	179	24 820	357	69	229	655	32 747
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEUR	6 969	15 967	1 129	154	24 219	337		110	446	24 665	8 073	24 383	1 136	245	33 837	449	37	-1	484	58 986
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEUR_PeRx	6 969	15 967	1 129	154	24 219	337		110	446	24 665	8 073	24 383	1 136	245	33 837	449	37	-1	484	58 986
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	37	897	767		1 701	19			19	1 720	14	98	15	1	128					1 848

Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U09751\_3FF \*\*

Moyenne 2013-2038			RETOUR																			
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	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
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_Pg																				
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PgEn	37	897	767		1 701	19			19	1 720	14	98	15	1	128					1 848
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PgRx																				
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN																				
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_Pb																				
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PbFx																				
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PbFi																				
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PbFt																				
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PbRx																				
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU																				
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_Pu																				
Résineux à feuillus	R_F	FCTYF_RF	35 310	53 722	2 958	195	92 185	699		1 670	2 369	94 554	17 903	22 250	2 716	291	43 159	2 390		382	2 772	140 485
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_RF_EpxBp	3 676	13 547	264	51	17 538	255		250	505	18 043	2 978	2 225	619	36	5 858	280		74	354	24 255
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_RF_EpxFx																				
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_RF_EpxPe	4 222	13 034	936	12	18 204			330	330	18 533	1 725	6 730	115	65	8 635	7		0	7	27 176
Pessières noires à feuillus	EnFx	FCTYF_RF_EnFx																				
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_RF_PgPe																				
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_RF_PgFx																				
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_RF_SbBp	13 450	13 635	234	33	27 352	162		755	917	28 269	8 663	1 921	1 014	72	11 670	1 891		130	2 021	41 959
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_RF_SbFi																				
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_RF_SbPe	13 961	13 506	1 524	99	29 091	283		335	618	29 709	4 536	11 374	968	117	16 996	213		177	390	47 095
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	68 386	72 262	50	17	140 715	467		394	861	141 576	4 524	908	190	39	5 662	1 055		-3	1 053	148 291
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_Sb	30 202	14 839	17		45 057	35		108	143	45 200	2 321	534	152	20	3 027	1 030		-2	1 027	49 255
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SbEpx	38 184	57 423	33	17	95 658	432		286	718	96 376	2 203	374	39	19	2 635	25		0	25	99 036
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SbEb																				
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SbRx																				
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SbTo																				
Cédrrières	THO	FCTYF_THO																				
Cédrrières	To	FCTYF_THO_To																				
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_ToEpx																				
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_ToFx																				
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_ToRx																				
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_ToSb																				
Total GTYF - Avec ajustement			205 723	572 558	16 271	1 346	795 899	2 400		4 500	6 900	802 799	79 800	95 100	11 352	1 268	187 520	14 900	1 048	783	16 731	1 007 050

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



Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U09751\_3FF \*\*

Moyenne 2013-2038		RETOUR																			
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	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

\*\* 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 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. 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 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF

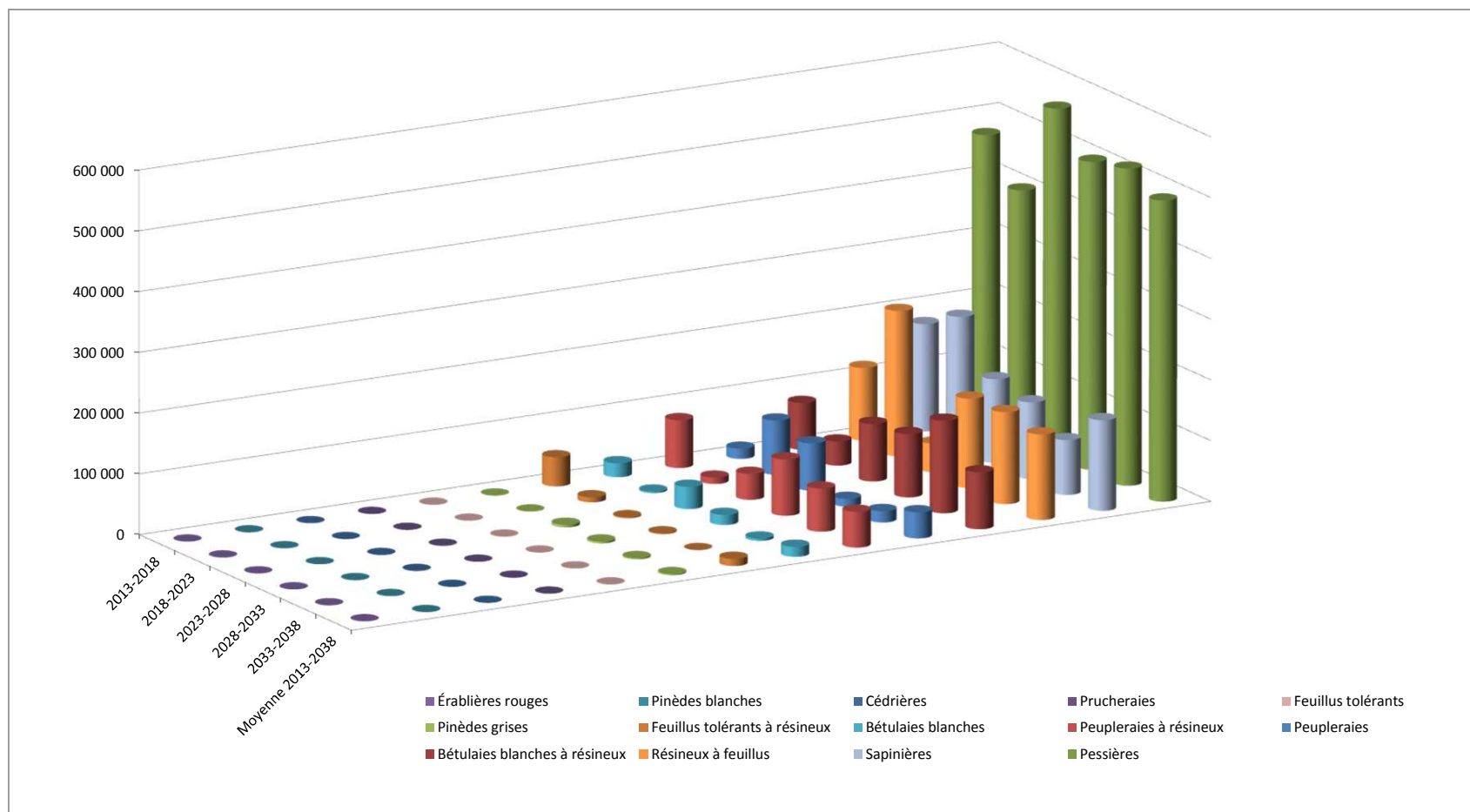


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U09751\_3FF \*

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																						
		Tous les GTYF																						
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			83 236	305 023	9 247	759	398 264	1 080		1 390	2 470	400 734	23 603	28 475	3 653	376	56 107	4 072	247	217	4 536	461 377	
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT																					
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	83 236	305 023	9 247	759	398 264	1 080		1 390	2 470	400 734	23 603	28 475	3 653	376	56 107	4 072	247	217	4 536	461 377	
		Ravage du cerf de Virginie	RAV																					
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC																					
Faunique	TFS			70 421	128 703	3 910	311	203 345	726		2 041	2 767	206 112	39 664	47 311	5 105	633	92 713	7 586	577	419	8 582	307 407	
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF																					
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	17 542	32 311	884	66	50 803	175		687	861	51 664	12 688	15 257	1 614	204	29 763	2 550	203	145	2 897	84 325	
		Ravage du cerf de virginie	RAV																					
		Réserve faunique	REFA																					
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	52 879	96 392	3 025	245	152 542	552		1 354	1 906	154 448	26 976	32 054	3 491	430	62 950	5 036	374	275	5 685	223 083	
Paysage	PAYSAGE			2 697	5 467	143	14	8 322	31		97	128	8 450	1 580	2 075	255	26	3 937	318	23	14	355	12 742	
		Encadrement visuel	ENV	2 697	5 467	143	14	8 322	31		97	128	8 450	1 580	2 075	255	26	3 937	318	23	14	355	12 742	
Orphelins	ORPH			31 104	91 448	1 965	174	124 691	352		547	899	125 590	7 393	8 310	1 258	112	17 073	1 434	94	86	1 614	144 277	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	31 104	91 448	1 965	174	124 691	352		547	899	125 590	7 393	8 310	1 258	112	17 073	1 434	94	86	1 614	144 277	
Lisières boisées	BRIV			4 358	12 124	345	29	16 855	52		93	145	17 000	1 692	2 017	238	0	3 946	313	22	17	352	21 299	
		Lisières boisées	BRIV	4 358	12 124	345	29	16 855	52		93	145	17 000	1 692	2 017	238	0	3 946	313	22	17	352	21 299	
Autres	AUTRES			3 539	6 569	163	12	10 283	38		120	158	10 441	1 656	1 221	218	20	3 115	347	24	12	383	13 938	
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT																					
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA																					
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d	CAB																					
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1																					
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2																					
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3																					
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4																					
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	452	803	63	2	1 320	6		17	23	1 343	218	187	31	3	440	53	2	2	57	1 839	
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	3 087	5 766	100	10	8 963	32		103	135	9 098	1 438	1 033	187	18	2 675	294	22	10	326	12 099	
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3																					
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25																					
		Ravage du cerf de Virginie - Nourriture	RAN																					
		Ravage du cerf de Virginie - Peu utilisé	RAPU																					
Ravage du cerf de Virginie	RAV																							
Pentes	PENTES			10 368	23 219	499	47	34 133	123		209	332	34 465	4 214	5 693	623	72	10 601	800	60	47	907	45 973	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	10 368	23 219	499	47	34 133	123		209	332	34 465	4 214	5 693	623	72	10 601	800	60	47	907	45 973	
		Total		205 723	572 553	16 271	1 346	795 893	2 402		4 497	6 899	802 792	79 801	95 103	11 349	1 241	187 494	14 870	1 047	812	16 729	1 007 014	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	207069	576085	16379	1355	800889	2494		4406	6900	807789	80377	95851	11291	0	187520	14864	1042	825	16731	1012040	

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 U09751\_3FF**

Tous les GTYF

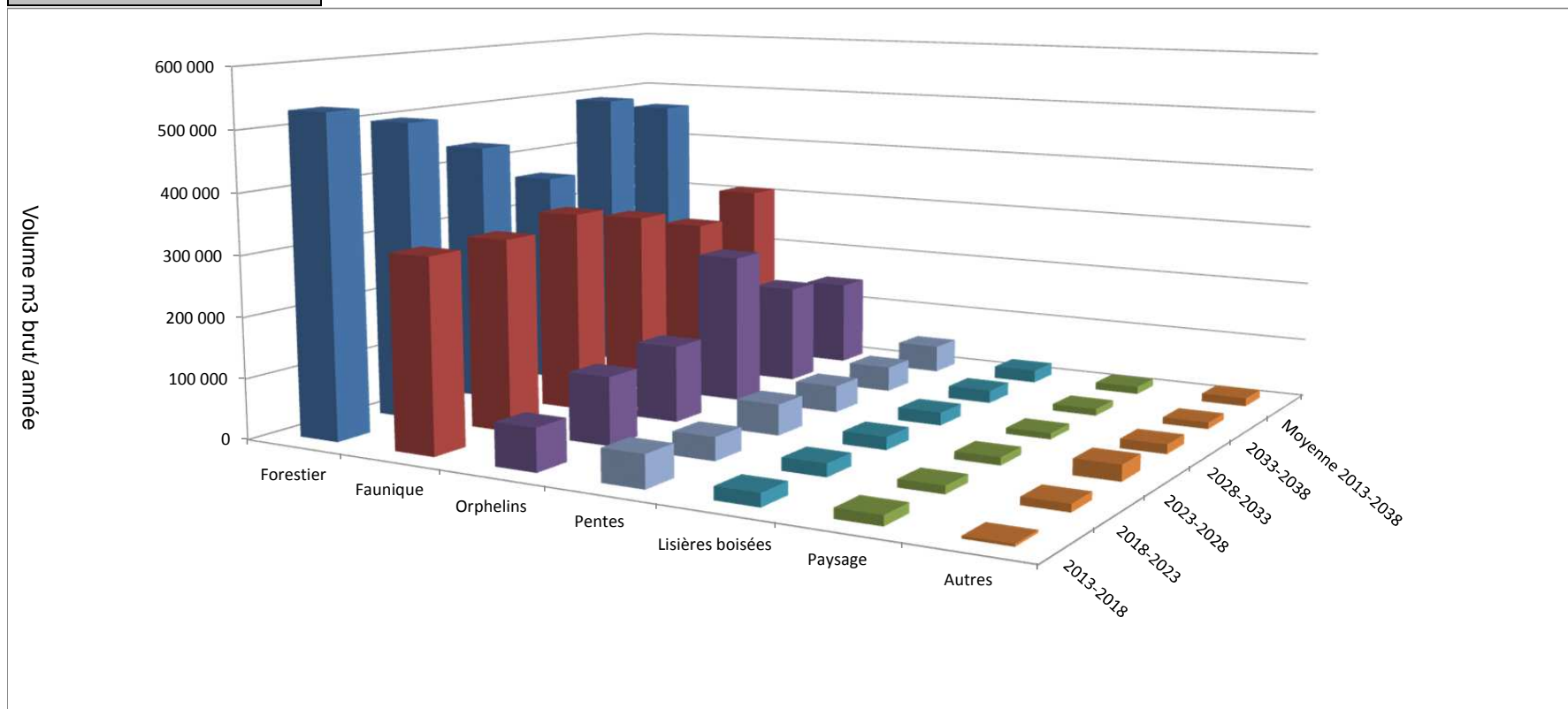


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

Traitements sylvicoles *	Bétablaies blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Bétablaies blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	155	309			774	405	105	1 000	3 658	1 273	19				7 696
Autres coupes finales									135						135
Total des coupes totales (CT)	155	309			774	405	105	1 000	3 792	1 273	19				7 831
Éclaircie commerciale									311						311
Coupe progressive								122	610						732
Coupe de jardinage ou d'amélioration															
Total des coupes partielles (CP)								122	921						1 043
sous-total CP Résineux								122	921						1 043
sous-total CP Feuillus tolérants et pins															
Total des activités de récolte	155	309			774	405	105	1 122	4 713	1 273	19				8 874
% coupes totales / récolte	100%	100%			100%	100%	100%	89%	80%	100%	100%				88%
% coupes partielles / récolte								11%	20%						12%

Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF

[RETOUR](#)

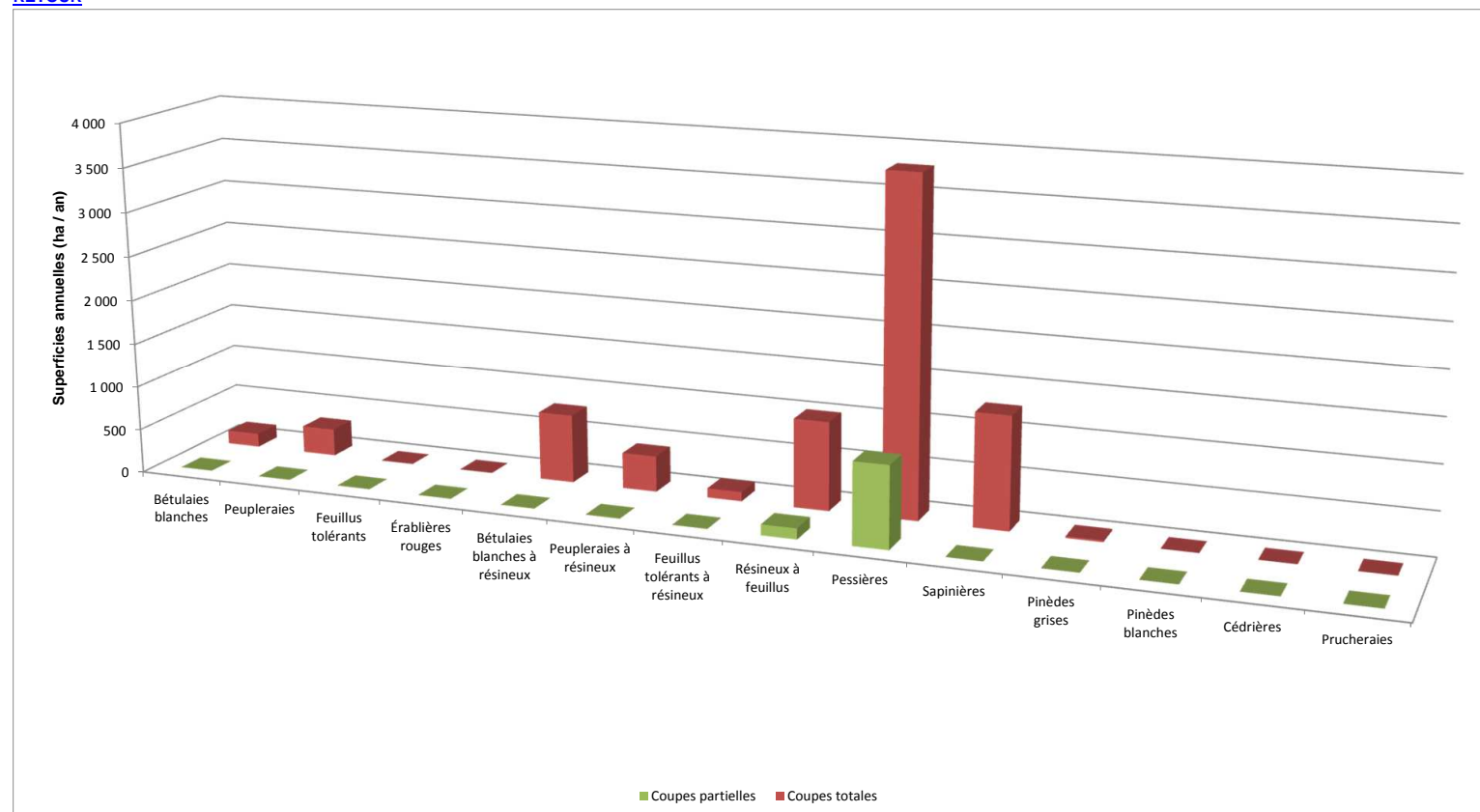
Moyenne 2013-2038

Traitements sylvicoles *	Bétablaies blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Bétablaies blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)															
Plantation intensive (2 000 plants/ha)					41					59					100
Plantation de base (1 600 plants/ha)									1 958		18				1 977
Regarni							4	43	20						67
% de plantation des coupes totales					5%		0%	53%	6%	96%					27%
Total des plantations et regarni					41		4	2 001	78	18					2 144
Nettoisement et dégagement de la régénération					115	2	424	384	1 774						2 699
Éclaircie précommerciale															
Dégagement des plantations					41			792	59	2					894
Élagage															
Total des travaux d'éducation					156	2	424	1 176	1 833	2					3 593
Scarifiage partiel	109						4	43	20						176
Scarifiage en plein					41		12	2 019	59	18					2 150
Total de la préparation de terrain	109				41		16	2 062	78	18					2 326

\* 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).

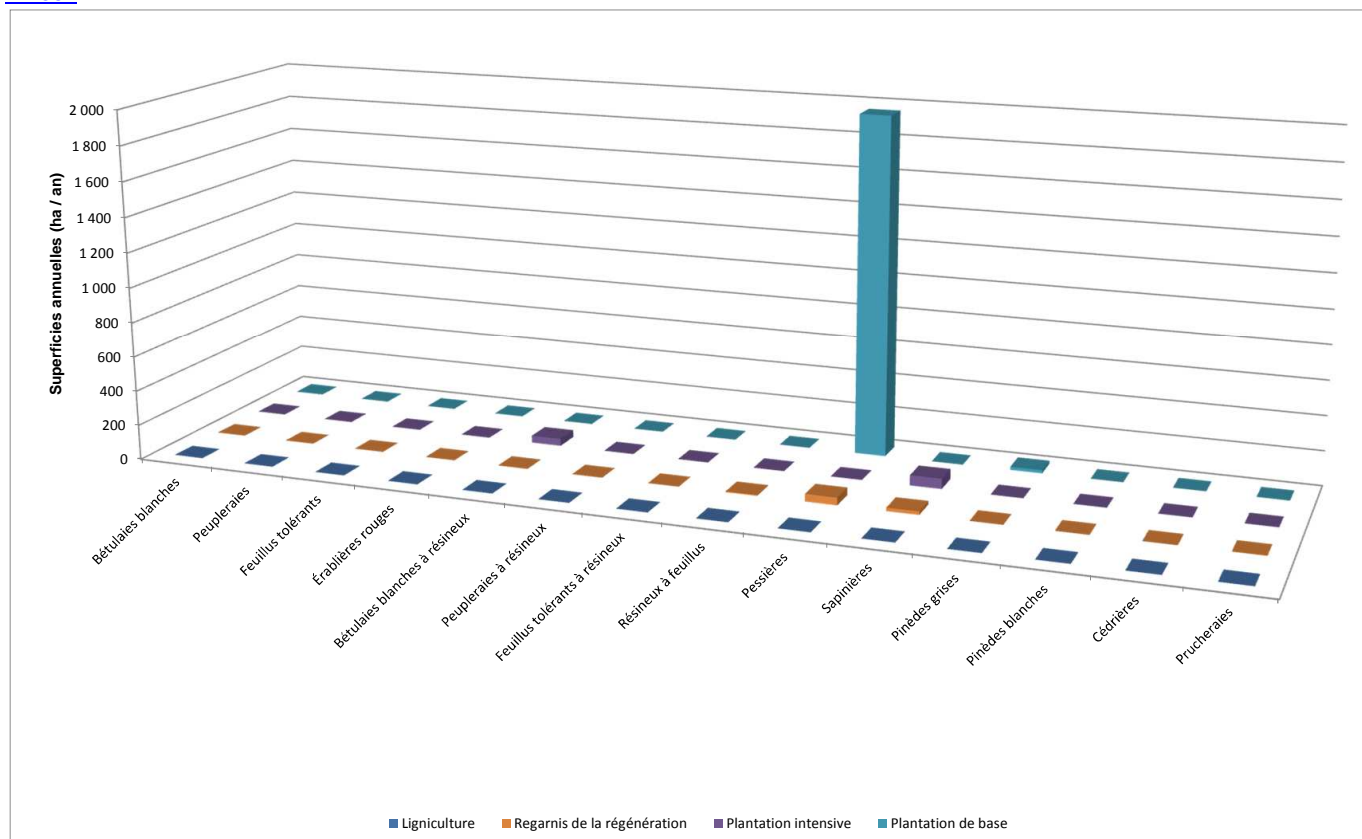
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF - Moyenne 2013-2038

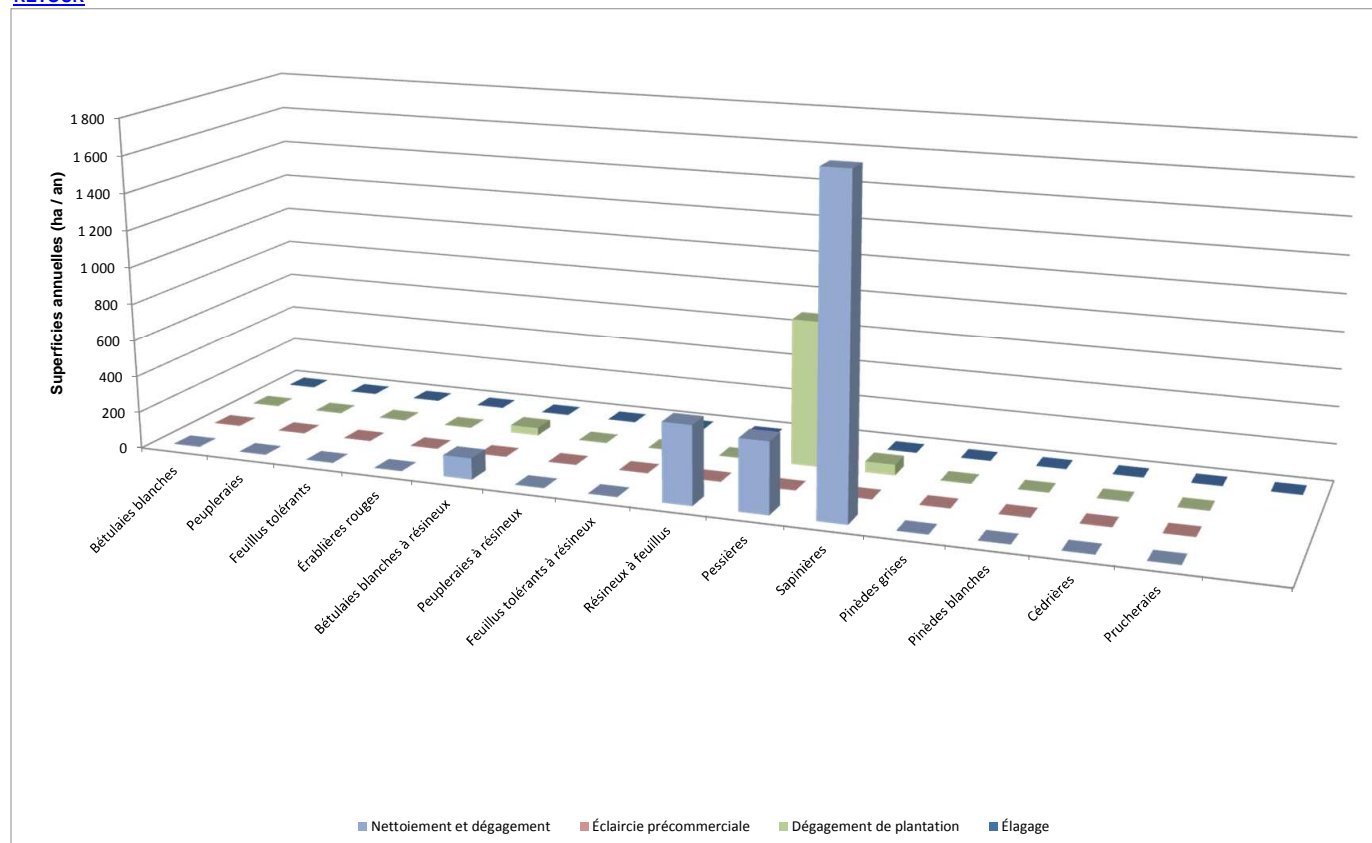
[RETOUR](#)





Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U09751\_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

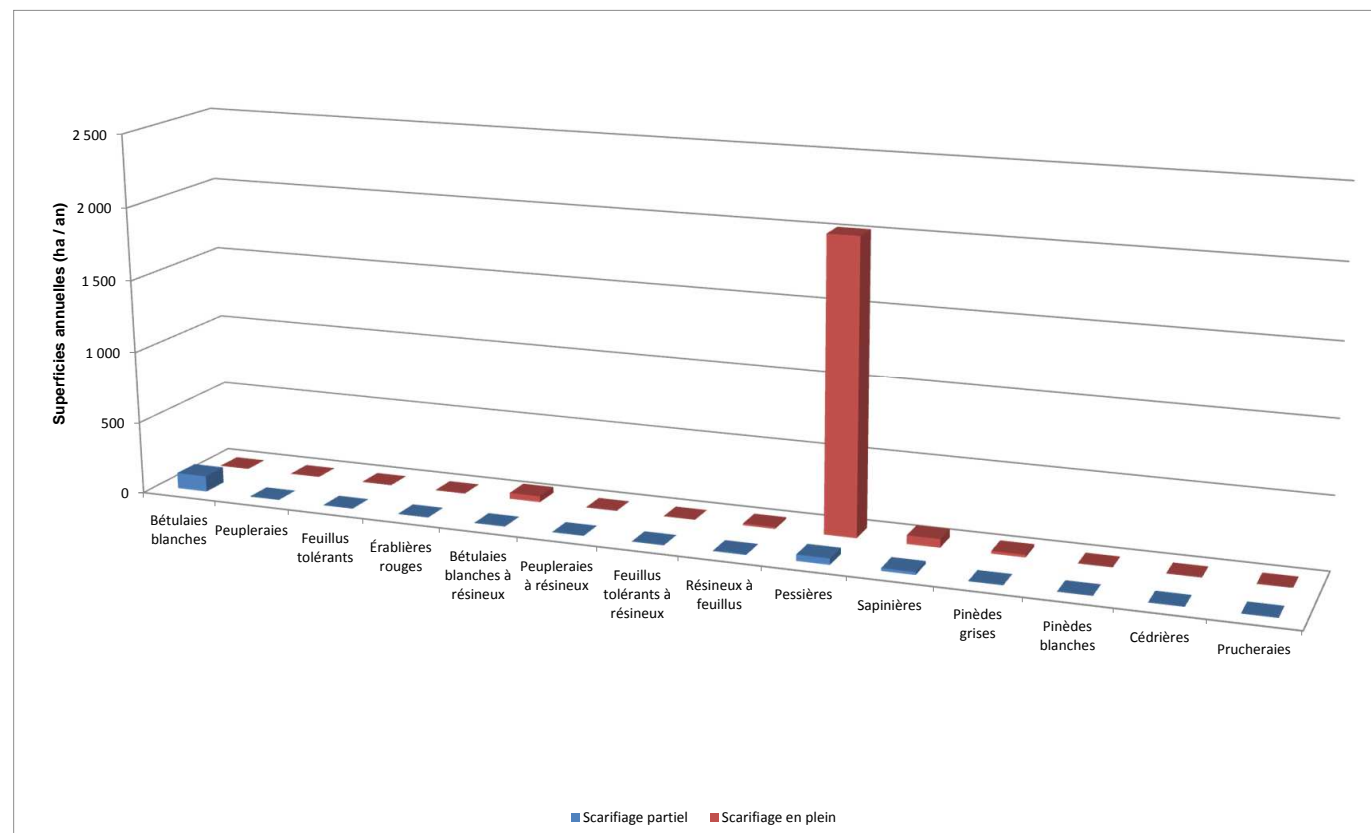


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA  
U09751\_3FF

[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	7 696	0	57	1	41	19	20	91	81	93	189	240	187	133
Autres coupes finales	135		17	1	1	2	5	1	1	4	2	0	0	6
Total des coupes totales (CT)	7 831	0	75	1	42	21	25	92	82	97	191	240	188	139
Éclaircie commerciale	311				2			51			14			16
Coupe progressive	732		18	1	2	2	5	4	8	9	5	8	1	23
Coupe de jardinage ou d'amélioration														
Total des coupes partielles (CP)	1 043		18	1	5	2	5	55	8	9	19	8	1	40
sous-total CP Résineux	1 043		18	1	5	2	5	55	8	9	19	8	1	40
sous-total CP Feuillus tolérants et pins														
Total des activités de récolte	8 874	0	93	2	47	23	30	147	90	106	209	248	189	178
% coupes totales / récolte	88%	100%	80%	71%	90%	91%	83%	63%	91%	91%	91%	97%	99%	78%
% coupes partielles / récolte	12%		20%	29%	10%	9%	17%	37%	9%	9%	9%	3%	1%	22%

Tableau 5 : Ventilation de la superficie c  
U09751\_3FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR14	UTR15	UTR16	UTR17	UTR18	UTR19	UTR20	UTR21	UTR22	UTR23	UTR24	UTR25	UTR26
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 696	102	80	38	106	16	70	92	135	95	97	54	80	85
Autres coupes finales	135	2				1	1	2		1		0	0	8
Total des coupes totales (CT)	7 831	104	80	38	106	17	70	94	135	96	97	54	80	93
Éclaircie commerciale	311		117			0	4	8	1	2	2		23	6
Coupe progressive	732	23	5			1	7	5	1	5	10	2	4	15
Coupe de jardinage ou d'amélioration														
Total des coupes partielles (CP)	1 043	23	122			1	11	13	3	8	12	2	27	21
sous-total CP Résineux	1 043	23	122			1	11	13	3	8	12	2	27	21
sous-total CP Feuillus tolérants et pins														
Total des activités de récolte	8 874	127	203	38	106	18	81	107	138	104	110	57	106	114
% coupes totales / récolte	88%	82%	40%	100%	100%	93%	87%	88%	98%	93%	89%	96%	75%	82%
% coupes partielles / récolte	12%	18%	60%			7%	13%	12%	2%	7%	11%	4%	25%	18%

Tableau 5 : Ventilation de la superficie c  
U09751\_3FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR27	UTR28	UTR29	UTR30	UTR31	UTR32	UTR33	UTR34	UTR35	UTR36	UTR37	UTR38	UTR39
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 696	55	38	183	142	82	22	27	78	90	76	68	101	1
Autres coupes finales	135			7	0	0	1	0	4	1	1	0	0	
Total des coupes totales (CT)	7 831	55	38	189	142	82	23	27	82	91	78	68	101	1
Éclaircie commerciale	311	6	13	9	7	5	1		2	5	0	1	8	
Coupe progressive	732		2	20	10	15	4	5	22	4	5	2	2	
Coupe de jardinage ou d'amélioration														
Total des coupes partielles (CP)	1 043	6	15	28	17	21	5	5	24	9	5	2	9	
sous-total CP Résineux	1 043	6	15	28	17	21	5	5	24	9	5	2	9	
sous-total CP Feuillus tolérants et pins														
Total des activités de récolte	8 874	61	53	218	159	103	27	32	105	100	83	70	111	1
% coupes totales / récolte	88%	90%	72%	87%	89%	80%	83%	85%	77%	91%	94%	97%	92%	100%
% coupes partielles / récolte	12%	10%	28%	13%	11%	20%	17%	15%	23%	9%	6%	3%	8%	

Tableau 5 : Ventilation de la superficie c  
U09751\_3FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR40	UTR41	UTR42	UTR43	UTR44	UTR45	UTR46	UTR47	UTR48	UTR49	UTR50	UTR51	UTR52
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 696	37	85	13	0	31	1	57	77	2	1	135	6	42
Autres coupes finales	135	1	2	1		1				1		2		
Total des coupes totales (CT)	7 831	38	88	14	0	32	1	57	77	3	1	137	6	42
Éclaircie commerciale	311		3					3				1		
Coupe progressive	732	0	7			18		3	0	1		2	1	12
Coupe de jardinage ou d'amélioration														
Total des coupes partielles (CP)	1 043	0	9			18		6	0	1		3	1	12
sous-total CP Résineux	1 043	0	9			18		6	0	1		3	1	12
sous-total CP Feuillus tolérants et pins														
Total des activités de récolte	8 874	38	97	14	0	50	1	63	77	4	1	140	7	54
% coupes totales / récolte	88%	99%	90%	100%	100%	64%	100%	90%	100%	74%	100%	98%	91%	78%
% coupes partielles / récolte	12%	1%	10%			36%		10%	0%	26%		2%	9%	22%

Tableau 5 : Ventilation de la superficie c  
U09751\_3FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR53	UTR54	UTR55	UTR56	UTR57	UTR58	UTR59	UTR60	UTR61	UTR62	UTR63	UTR64	UTR65
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 696	138	151	288	127	76	300	215	483	33	134	704	125	219
Autres coupes finales	135	3	2	3	1	0		2		5	1	3		6
Total des coupes totales (CT)	7 831	141	154	291	128	76	300	217	483	38	135	707	125	225
Éclaircie commerciale	311						1							
Coupe progressive	732	12	12	12	15	18	40	15	42	19	14	101	7	35
Coupe de jardinage ou d'amélioration														
Total des coupes partielles (CP)	1 043	12	12	12	15	18	41	15	42	19	14	101	7	35
sous-total CP Résineux	1 043	12	12	12	15	18	41	15	42	19	14	101	7	35
sous-total CP Feuillus tolérants et pins														
Total des activités de récolte	8 874	153	165	303	143	94	341	233	524	58	150	807	131	260
% coupes totales / récolte	88%	92%	93%	96%	90%	81%	88%	93%	92%	66%	90%	88%	95%	86%
% coupes partielles / récolte	12%	8%	7%	4%	10%	19%	12%	7%	8%	34%	10%	12%	5%	14%

Tableau 5 : Ventilation de la superficie c  
U09751\_3FF

[RETOUR](#)

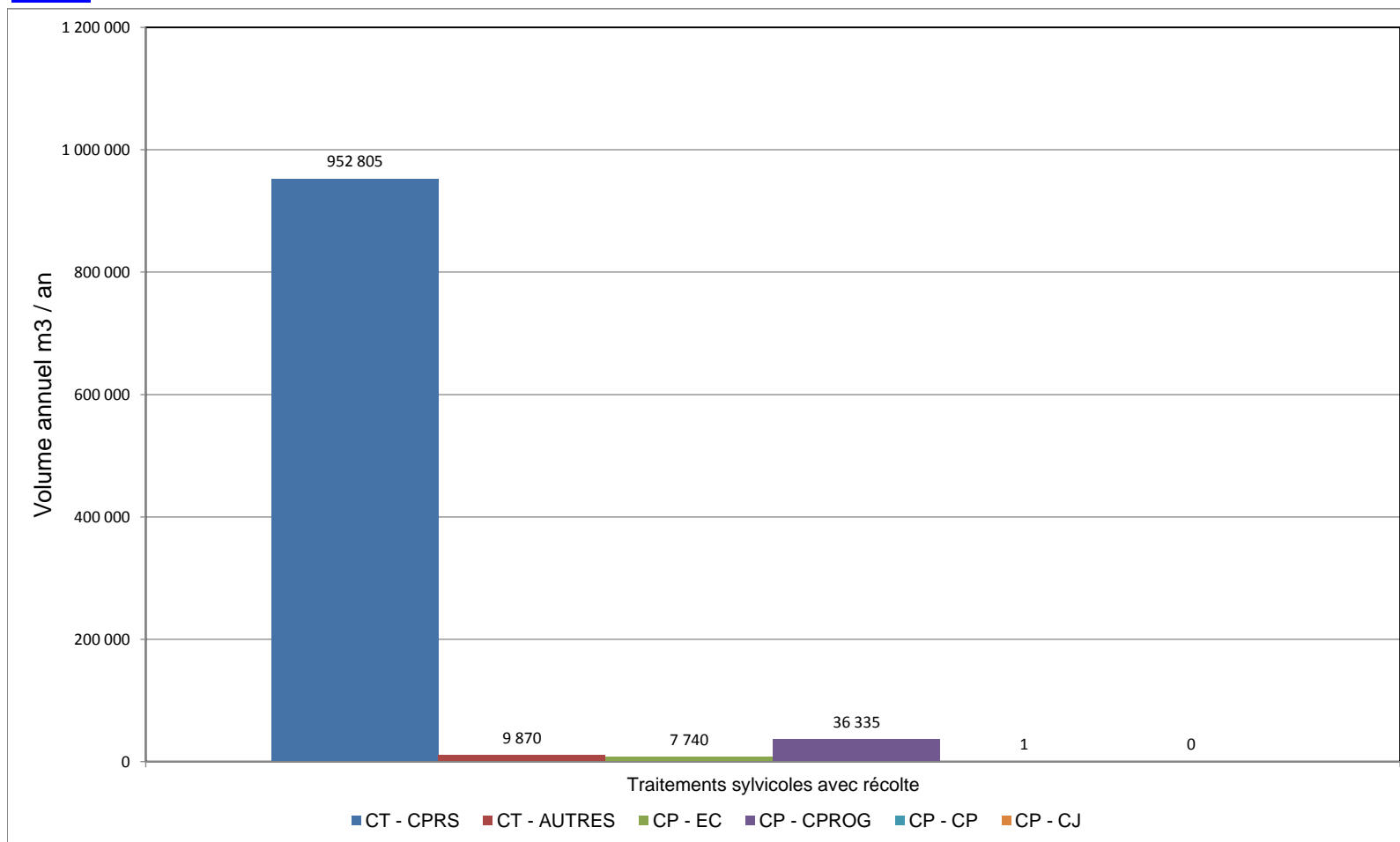
Moyenne 2013-2038
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR66	UTR67	UTR68	UTR69	UTR70	UTR71	UTR72	UTR73	UTR74
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 696	51	350	150		85	27	135	221	30
Autres coupes finales	135		8	0		6			17	
Total des coupes totales (CT)	7 831	51	359	150		91	27	135	237	30
Éclaircie commerciale	311	1								
Coupe progressive	732		46	3		10		6	21	4
Coupe de jardinage ou d'amélioration										
Total des coupes partielles (CP)	1 043	1	46	3		10		6	21	4
sous-total CP Résineux	1 043	1	46	3		10		6	21	4
sous-total CP Feuillus tolérants et pins										
Total des activités de récolte	8 874	52	404	153		101	27	141	258	34
% coupes totales / récolte	88%	99%	89%	98%		90%	100%	95%	92%	88%
% coupes partielles / récolte	12%	1%	11%	2%		10%		5%	8%	12%



**Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09751\_3FF**  
**Période: Moyenne 2013-2038**

[RETOUR](#)



**Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09751\_3FF**

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7696	0 \$	0 \$	0%
Autres coupes finales	135	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes finales (CT) *</b>	<b>7831</b>	<b>0 \$</b>	<b>0 \$</b>	<b>0%</b>
Éclaircie commerciale	311	949 \$	295 331 \$	5%
Coupe progressive	732	308 \$	225 572 \$	4%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes partielles (CP)</b>	<b>1 043</b>	<b>500 \$</b>	<b>520 903 \$</b>	<b>8%</b>
<b>Total des activités de récolte</b>	<b>8 874</b>	<b>59 \$</b>	<b>520 903 \$</b>	<b>8%</b>
<b>Traitements non commerciaux</b>				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	- \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	100	620 \$	62 024 \$	1%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	1977	496 \$	980 742 \$	16%
Regarni	67	464 \$	31 191 \$	0%
<b>Total des plantations et regarni</b>	<b>2144</b>	<b>501 \$</b>	<b>1 073 957 \$</b>	<b>17%</b>
Nettoisement et dégagement de la régénération	2699	936 \$	2 526 405 \$	40%
Éclaircie précommerciale	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	894	1 248 \$	1 115 618 \$	18%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
<b>Total des travaux d'éducation</b>	<b>3593</b>	<b>1 014 \$</b>	<b>3 642 023 \$</b>	<b>58%</b>
Scarifiage partiel	176	673 \$	118 264 \$	2%
Scarifiage en plein	2150	446 \$	958 690 \$	15%
<b>Total de la préparation de terrain</b>	<b>2326</b>	<b>463 \$</b>	<b>1 076 954 \$</b>	<b>17%</b>
<b>Total des activités sans récolte</b>	<b>2 326</b>	<b>2 491 \$</b>	<b>5 792 933 \$</b>	<b>92%</b>

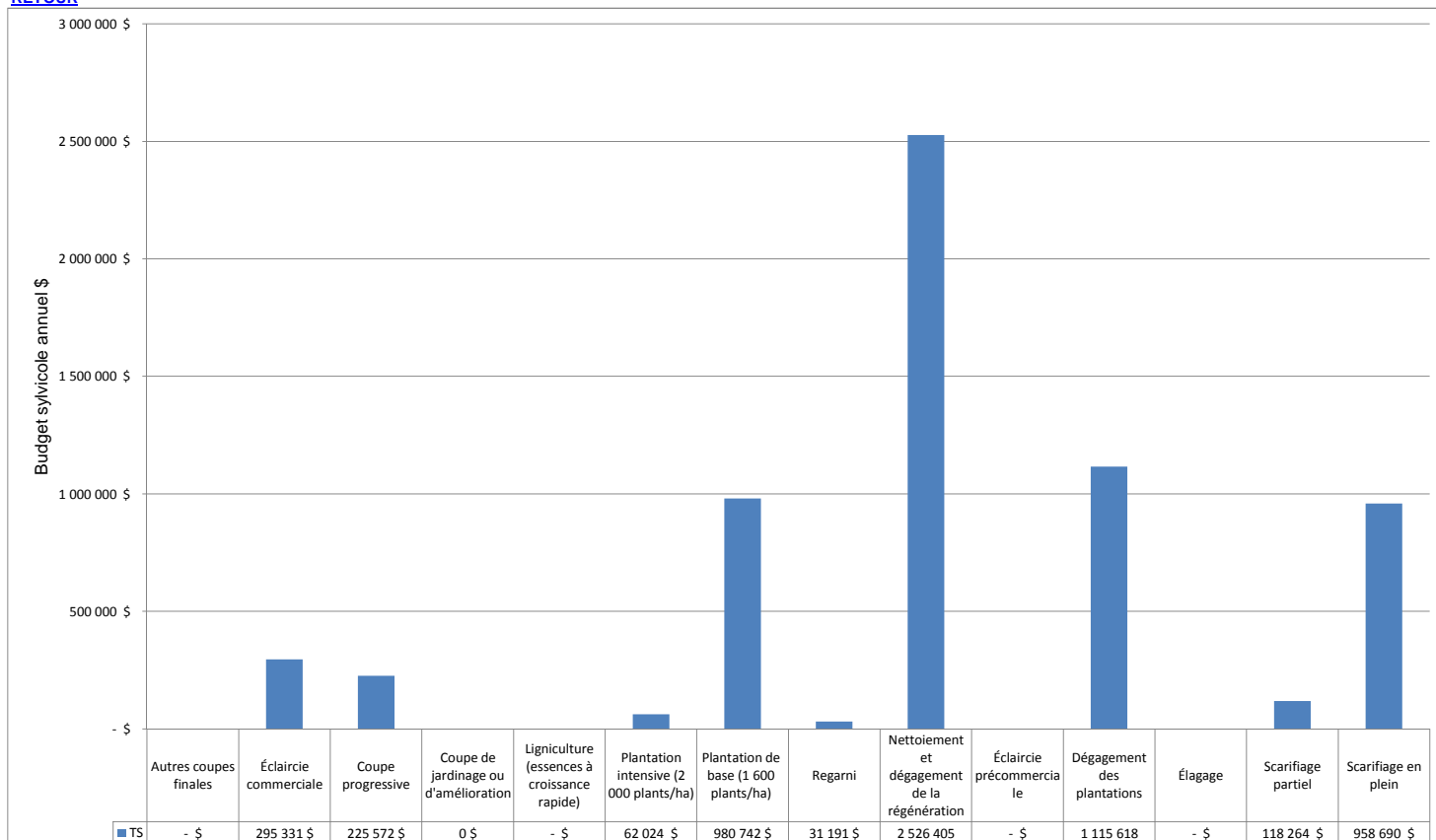
**Budget sylvicole annuel** **6 313 836 \$**

\* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)
Coupe totale par bandes	0	127 \$	- \$
Coupe avec réserve de semencier	0	95 \$	- \$
<b>Autres coupes finales</b>	<b>0</b>	<b>- \$</b>	<b>- \$</b>

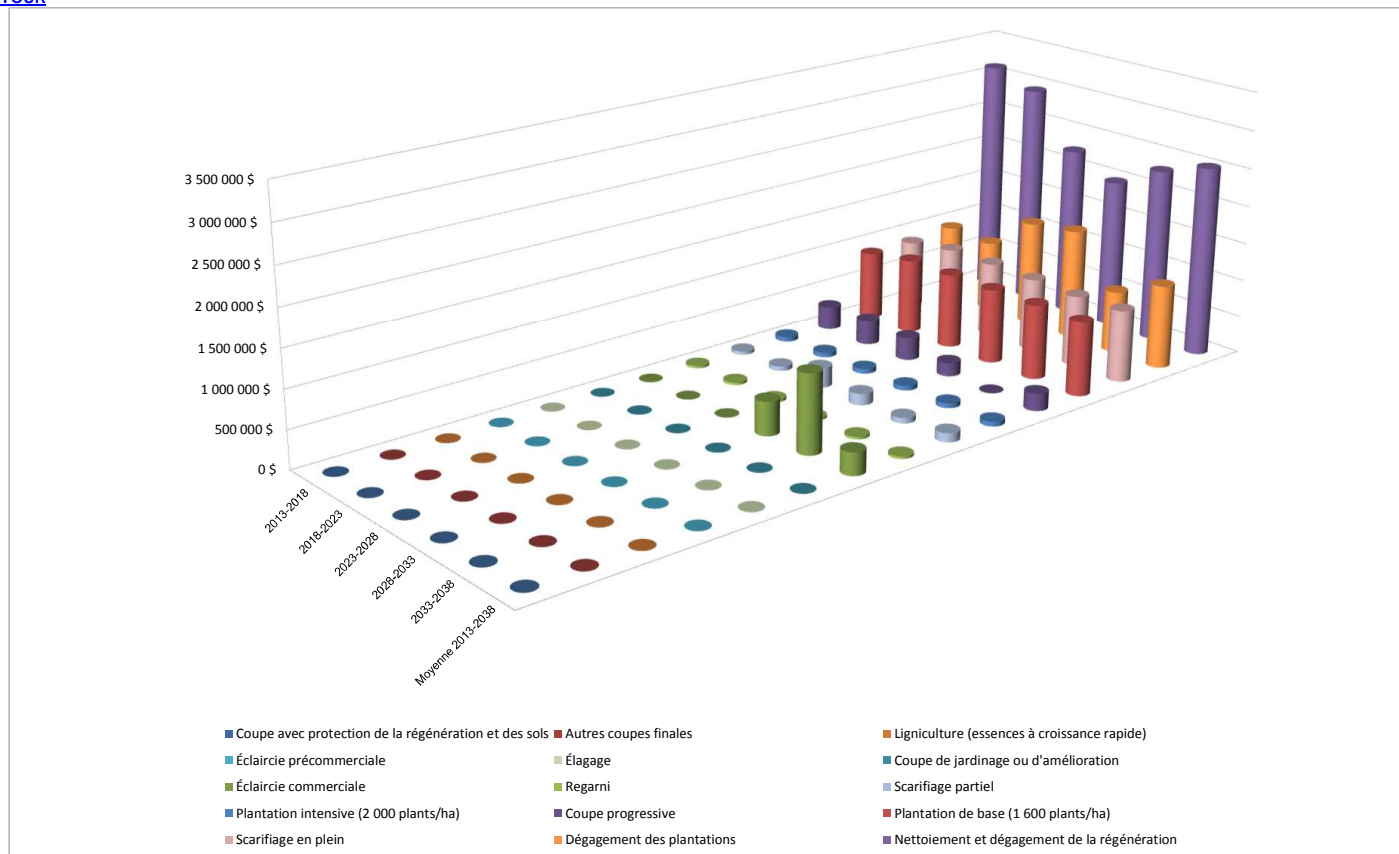
**Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U09751\_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038**

[RETOUR](#)



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U09751\_3FF

[RETOUR](#)





**Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U09751\_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	77	107	N.D.	19
Peupleraies	FCTYF_PEU	75	140	N.D.	22
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.		N.D.	
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.		N.D.	
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	82	121	N.D.	22
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	89	146	N.D.	23
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	113	N.D.	22
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	82	126	N.D.	23
Pessières	FCTYF_EPX	115	105	121	19
Sapinières	FCTYF_SAB	106	117	98	23
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	111	97	121	17
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN			N.D.	
Cédrières	FCTYF_THO			N.D.	
Prucheraies	FCTYF_PRU			N.D.	
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	103	114	115	21

\* 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 U09751\_3FF

[RETOUR](#)

Mise en garde
<p>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.</p> <p>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 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.</p> <p>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).</p>

Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination v3.3	Erreur mesurée %
<b>Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U09751_3FF</b>	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✓ 0,0%
<b>Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U09751_3FF</b>	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)!D28)	✓ 0,0%
<b>Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U09751_3FF **</b>	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90)	✓ 0,2%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91).	✓ 0,2%
<b>Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U09751_3FF *</b>	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✓ 0,2%
<b>Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U09751_3FF</b>	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✓ 0,0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✓ 0,3%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✓ 0,0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	⚠ 1,1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✗ 3,2%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	⚠ 1,1%
<b>Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U09751_3FF</b>	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✓ 0,0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✓ 0,3%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B43)	✓ 0,0%
<b>Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09751_3FF</b>	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55)	✓ 0,1%
<b>Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09751_3FF</b>	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✓ 0,0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✓ 0,3%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✓ 0,0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	⚠ 1,1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✗ 3,2%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	⚠ 1,1%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✓ 0,0%

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

\* Les superficies d'élagage sont exclues de la validation.

\*\* O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 6 313 836 \$