

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U07152_4FF

[RETOUR](#)

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an DÉROULAGE	m3/an POTEAU	m3/an SCIAGE	m3/an PÂTE	m3/an BRANCHES	m3/an AJUST_INV	m3/an CARIE	m3/an REBUT	m3/an TRAITS	m3/an	TOTAL
sAFD	0	0	3400	4951	1959	246	455	466	116	0	11592
sBOJ	1203	0	19984	28130	11568	848	3710	3163	693	0	69300
sBOP	591	0	16306	48099	7242	1850	2985	1829	797	0	79700
sCHX	185	0	5788	6036	2817	197	687	848	167	0	16724
sEPB	0	0	35140	6567	0	551	1511	0	442	0	44211
sEPN	0	0	31825	15856	0	1597	494	0	503	0	50275
sEPR	0	0	4151	990	0	88	173	0	55	0	5457
sERO	0	0	4217	36024	9439	1162	1748	1234	544	0	54369
sERS	0	0	16737	28703	10659	1054	2582	2171	625	0	62531
sHEG	0	0	739	6505	1699	185	565	290	101	0	10084
sMEL	0	0	2359	190	0	114	27	0	27	0	2718
sPEU	7823	0	30812	35124	2295	225	5396	0	825	0	82500
sPIB	0	0	58938	8152	0	318	2305	0	704	0	70418
sPIG	0	228	17880	1430	0	483	828	0	211	0	21059
sPIR	0	2866	3228	970	0	19	225	0	74	0	7382
sPRU	0	0	2333	2486	0	31	100	0	50	0	5000
sSAB	0	0	23086	23546	0	2524	622	0	503	0	50280
sTHO	0	0	32534	3933	0	246	3283	0	404	0	40400
Total	9801	3094	309457	257691	47679	11740	27697	10001	6840	0	684000
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
sEpinette	0	0	71116	23414	0	2236	2178	0	999	0	99943
sEPB	0	0	35140	6567	0	551	1511	0	442	0	44211
sEPN	0	0	31825	15856	0	1597	494	0	503	0	50275
sEPR	0	0	4151	990	0	88	173	0	55	0	5457
sPins	0	2866	62166	9122	0	338	2531	0	778	0	77800
sPIB	0	0	58938	8152	0	318	2305	0	704	0	70418
sPIR	0	2866	3228	970	0	19	225	0	74	0	7382
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	185	0	9926	17492	6475	628	1707	1604	384	0	38400
sAFD	0	0	3400	4951	1959	246	455	466	116	0	11592
sCHX	185	0	5788	6036	2817	197	687	848	167	0	16724
sHEG	0	0	739	6505	1699	185	565	290	101	0	10084

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U07152_4FF

[RETOUR](#)

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sAFD	0.0%	0.0%	29.3%	42.7%	16.9%	2.1%	3.9%	4.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	1.7%	0.0%	28.8%	40.6%	16.7%	1.2%	5.4%	4.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	0.7%	0.0%	20.5%	60.3%	9.1%	2.3%	3.7%	2.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	1.1%	0.0%	34.6%	36.1%	16.8%	1.2%	4.1%	5.1%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	79.5%	14.9%	0.0%	1.2%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	63.3%	31.5%	0.0%	3.2%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	76.1%	18.1%	0.0%	1.6%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	7.8%	66.3%	17.4%	2.1%	3.2%	2.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	26.8%	45.9%	17.0%	1.7%	4.1%	3.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.3%	64.5%	16.9%	1.8%	5.6%	2.9%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	86.8%	7.0%	0.0%	4.2%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	9.5%	0.0%	37.3%	42.6%	2.8%	0.3%	6.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	83.7%	11.6%	0.0%	0.5%	3.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIG	0.0%	1.1%	84.9%	6.8%	0.0%	2.3%	3.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	38.8%	43.7%	13.1%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPRU	0.0%	0.0%	46.7%	49.7%	0.0%	0.6%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sSAB	0.0%	0.0%	45.9%	46.8%	0.0%	5.0%	1.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	80.5%	9.7%	0.0%	0.6%	8.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	1.4%	0.5%	45.2%	37.7%	7.0%	1.7%	4.0%	1.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	0.0%	0.0%	71.2%	23.4%	0.0%	2.2%	2.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	79.5%	14.9%	0.0%	1.2%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	63.3%	31.5%	0.0%	3.2%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	76.1%	18.1%	0.0%	1.6%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	3.7%	79.9%	11.7%	0.0%	0.4%	3.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	83.7%	11.6%	0.0%	0.5%	3.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	38.8%	43.7%	13.1%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0.5%	0.0%	25.8%	45.6%	16.9%	1.6%	4.4%	4.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	29.3%	42.7%	16.9%	2.1%	3.9%	4.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	1.1%	0.0%	34.6%	36.1%	16.8%	1.2%	4.1%	5.1%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.3%	64.5%	16.9%	1.8%	5.6%	2.9%	1.0%	0.0%	100.0%

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U07152_4FF

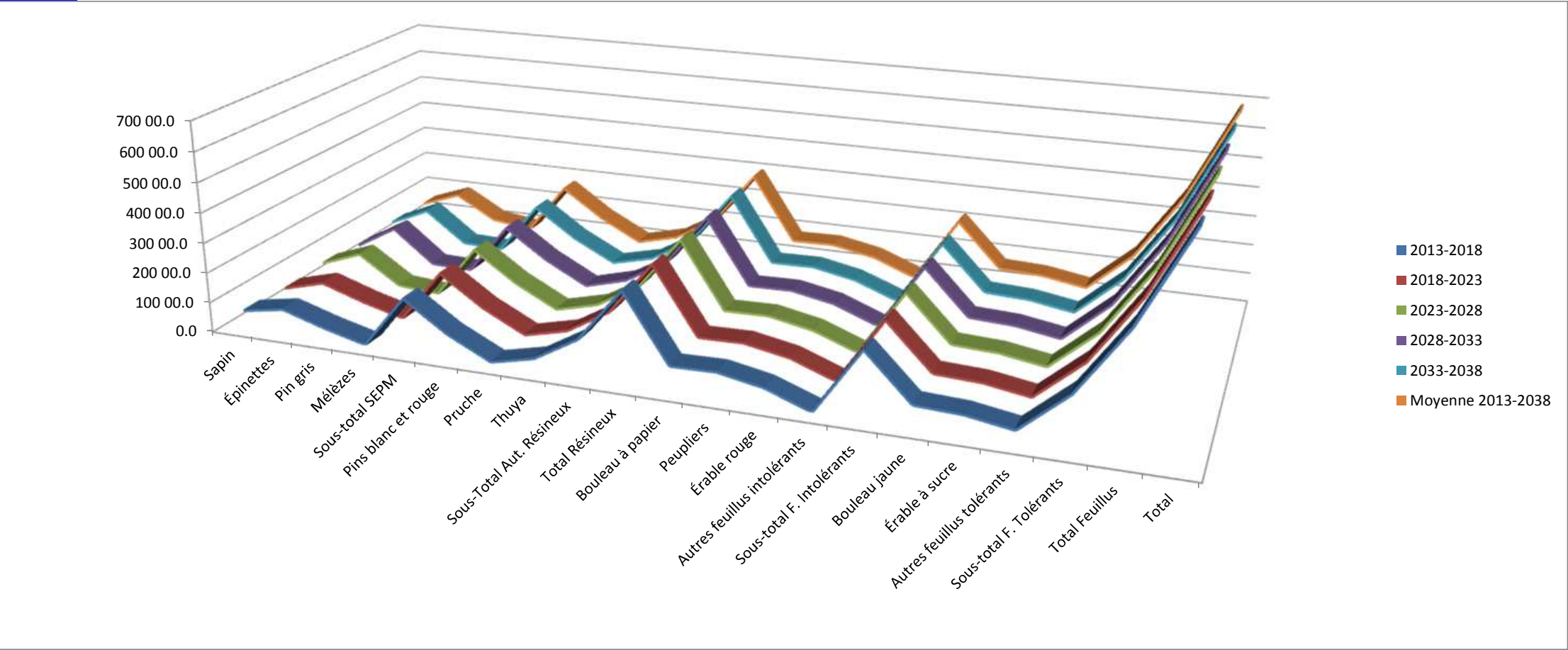
[RETOUR](#)

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	50 135	0	0	23 019	23 478	0	46 497	2 517	620	0	501	3 638
	Épinettes	100 078	0	0	71 212	23 445	0	94 657	2 239	2 181	0	1 001	5 421
	Pin gris	21 068	0	228	17 888	1 430	0	19 546	483	828	0	211	1 522
	Mélèzes	2 719	0	0	2 360	190	0	2 550	114	27	0	27	169
	Sous-total SEPM	174 000	0	228	114 479	48 544	0	163 251	5 353	3 656	0	1 740	10 749
	Pins blanc et rouge	77 800	0	2 866	62 166	9 122	0	74 154	338	2 531	0	778	3 646
	Pruche	5 000	0	0	2 333	2 486	0	4 819	31	100	0	50	181
	Thuya	40 400	0	0	32 534	3 933	0	36 467	246	3 283	0	404	3 933
	Sous-Total Aut. Résineux	123 200	0	2 866	97 033	15 541	0	115 440	614	5 914	0	1 232	7 760
	Total Résineux	297 200	0	3 094	211 512	64 085	0	278 690	5 968	9 570	0	2 972	18 510
Feuillus	Bouleau à papier	79 700	591	0	16 306	48 099	7 242	72 238	1 850	2 985	1 829	797	7 462
	Peupliers	82 500	7 823	0	30 812	35 124	2 295	76 053	225	5 396	0	825	6 447
	Érable rouge	54 634	0	0	4 238	36 200	9 485	49 923	1 168	1 757	1 240	546	4 711
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	216 834	8 413	0	51 356	119 422	19 023	198 215	3 243	10 138	3 069	2 168	18 619
	Bouleau jaune	69 300	1 203	0	19 984	28 130	11 568	60 885	848	3 710	3 163	693	8 415
	Érable à sucre	62 266	0	0	16 666	28 581	10 614	55 861	1 050	2 571	2 162	623	6 405
	Autres feuillus tolérants	38 764	186	0	10 020	17 657	6 536	34 400	634	1 723	1 619	388	4 364
	Sous-total F. Tolérants	170 330	1 389	0	46 670	74 368	28 718	151 146	2 532	8 005	6 944	1 703	19 184
	Total Feuillus	387 164	9 803	0	98 026	193 791	47 741	349 361	5 776	18 143	10 013	3 872	37 803
Total		684 364	9 803	3 094	309 539	257 875	47 741	628 051	11 743	27 713	10 013	6 844	56 313

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U07152_4FF

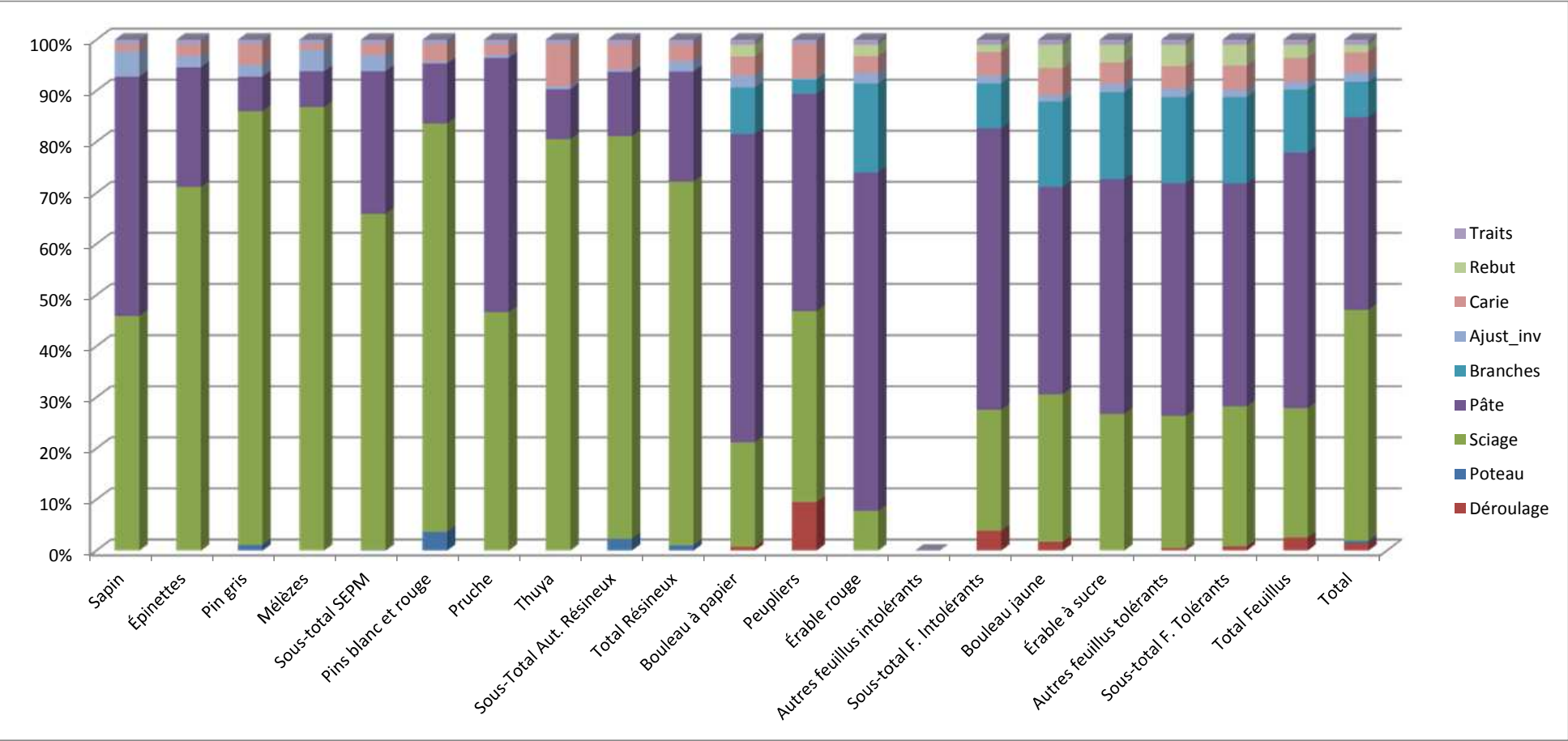
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U07152_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U07152_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

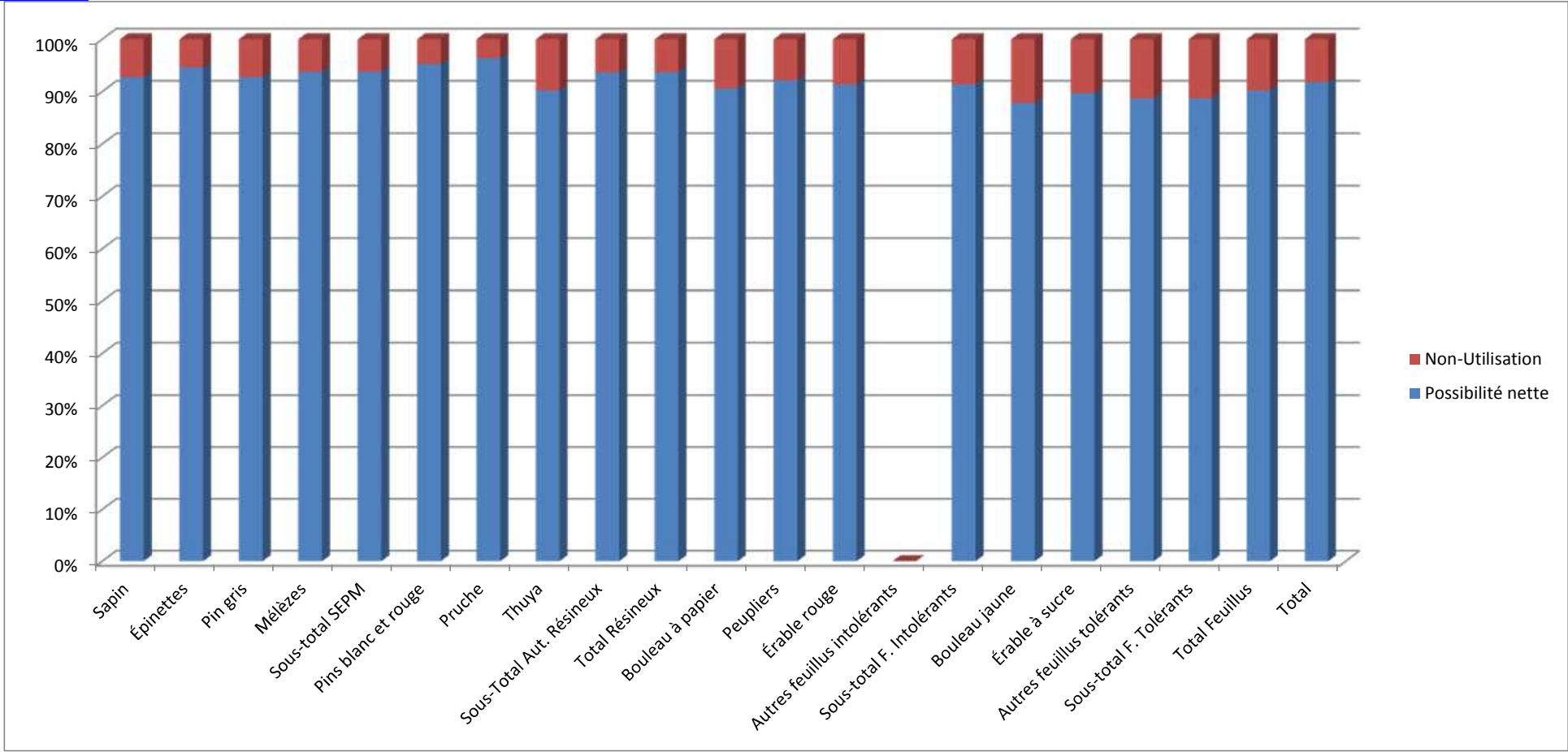


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U07152_4FF **

Ménages 2013-2018		RETOUR																						
Grands types de forêts / Type de forêts *	Abbreviations CTYF	Nom de l'aggrégat (Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-total Aut. Résineux	Possibilité brève (pi brun/au/n)	Total Résineux	Papier à bœuf	Peupliers	Erable rouge	Autres feuillus résineux	Sous-total F. Résineux	Boulevard jaune	Erable à sucre	Autres feuillus	Sous-total F. Feuillus	Total Résineux/Feuillus	
Mélanges blancs	BOP	CTYF BOP	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf	CTYF BOP Bbpf	1498	1833	696	253	6,279	2,783	0	1,112	3,895	10,174	13,135	13,510	6,175	342	33,181	8,551	3,307	2,889	10,047	53,382		
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bbpf																							

** Mise en garde

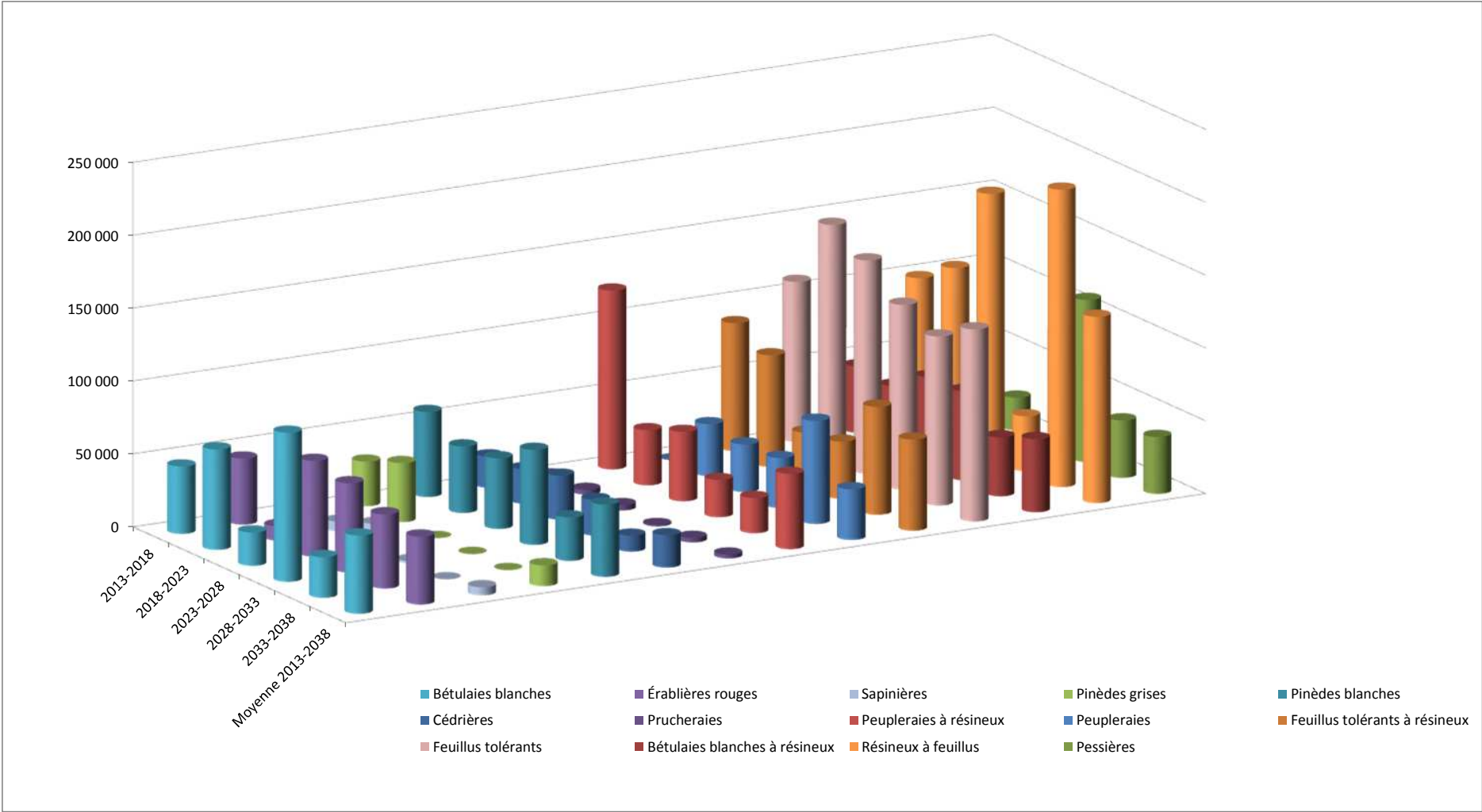
Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs 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 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 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 U07152_4FF



Moyenne 2013-2038
Tous les GTYF

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 notez 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 U07152_4FF

Tous les GTYF

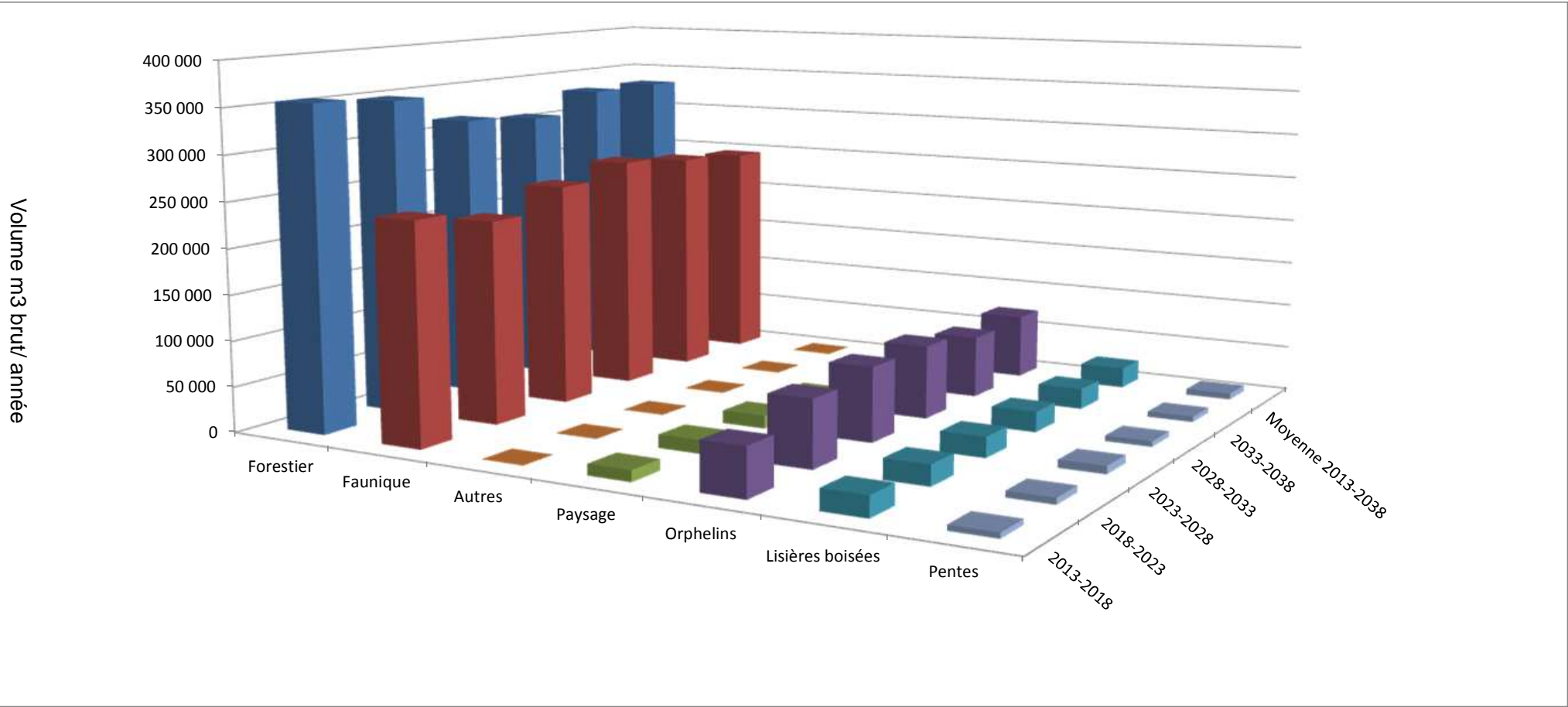


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U07152_4FF

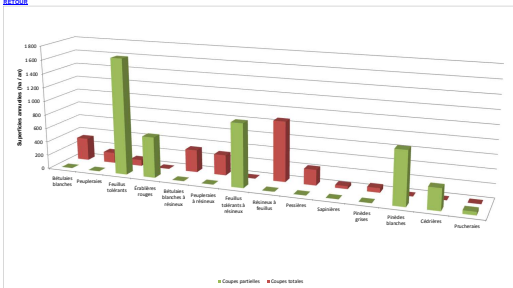
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

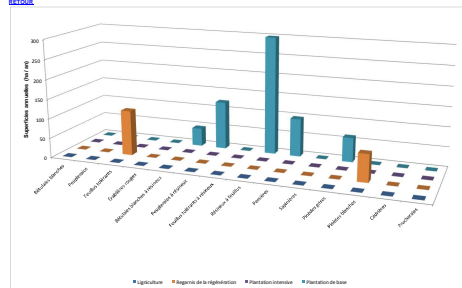
Traitements sylvicoles *	Béulâies blanches	Peuplâies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Béulâies blanches à résineux	Peuplâies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinâdes grises	Pinâdes blanches	Céadrâies	Pruchâies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	326	151	0	0	324	296	0	866	224	41	65	0	0	0	2 294
Autres coupes finales	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87
Total des coupes totales (CT)	326	151	87	0	324	296	0	866	224	41	65	0	0	0	2 381
Éclaircie commerciale	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	697	0	0	718
Coupe progressive	0	0	1 154	589	0	0	912	0	0	0	0	67	310	49	3 082
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
Total des coupes partielles (CP)	0	0	1 676	589	0	0	912	0	0	0	0	764	310	49	4 300
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	657	310	49	1 016
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	1 676	589	0	0	912	0	0	0	0	107	0	0	3 284
Total des activités de récolte	326	151	1 763	589	324	296	912	866	224	41	65	764	310	49	6 681
% coupes totales / récolte	100%	100%	5%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	36%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	95%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	64%
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	0	0	0	0	0	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	46	122	0	299	97	0	62	0	0	0	625
Regarni	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	184
% de plantation des coupes totales	0%	0%	132%	0%	14%	41%	0%	34%	43%	0%	95%	0%	0%	0%	34%
Total des plantations et regarni	0	0	115	0	46	122	0	299	97	0	62	69	0	0	809
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	231	0	0	0	49	0	0	280
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	18	0	0	67
Dégagement des plantations	0	0	0	0	0	98	0	493	88	0	0	0	0	0	678
Élagage	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	34	0	0	58
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	171	0	723	88	0	0	101	0	0	1 083
Scarifiage partiel	0	0	457	412	0	0	421	0	0	0	0	47	94	15	1 447
Scarifiage en plein	0	0	0	0	46	122	0	299	97	0	62	0	0	0	625
Total de la préparation de terrain	0	0	457	412	46	122	421	299	97	0	62	47	94	15	2 072

* 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 où ces extractions sont réalisées à l'aide d'agrégats (GTYF et TYF) de groupes de strates (TH1).

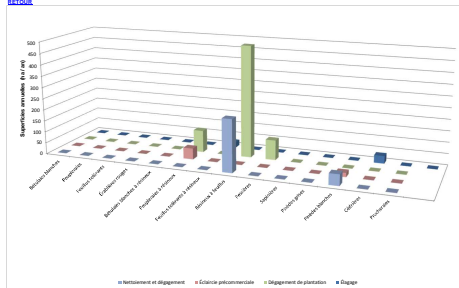
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U07152_4FF - Moyenne 2013-2038



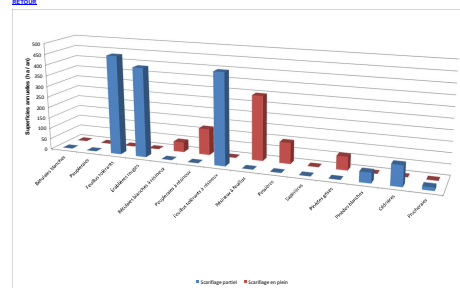
Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U07152_4FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U07152_4FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U07152_4FF - Moyenne 2013-2038



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

[illegible]

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07152_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	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
Coupe avec protection de la régénération et des sols	32 743	79 521	19 224	2 360	133 848	34 786	89	14 261	49 136	182 984	59 241	68 391	25 260	1 592	154 485	17 726	9 043	10 086	36 855	374 324
Autres coupes finales	187	258	0	0	445	371	33	287	690	1 136	274	140	376	8	797	3 129	2 431	985	6 545	8 478
Total des coupes totales (CT)	32 930	79 779	19 224	2 360	134 294	35 157	122	14 547	49 826	184 120	59 515	68 531	25 636	1 600	155 282	20 855	11 474	11 071	43 400	382 802
Éclaircie commerciale	1 498	3 935	1 172	344	6 949	24 410	270	550	25 230	32 179	2 015	3 632	1 845	78	7 570	206	618	2 475	3 299	43 049
Coupe progressive	14 461	15 688	672	15	30 835	17 486	4 607	24 840	46 934	77 770	16 700	8 342	23 596	500	49 138	38 717	38 312	23 784	100 814	227 721
Coupe de jardinage ou d'amélioration	1 246	676	0	0	1 922	746	0	463	1 209	3 131	1 470	1 995	3 557	72	7 094	9 521	11 862	2 726	24 110	34 335
Total des coupes partielles (CP)	17 205	20 299	1 844	359	39 706	42 643	4 878	25 853	73 374	113 080	20 185	13 969	28 998	650	63 802	48 445	50 792	28 986	128 223	305 105
sous-total CP Résineux	2 872	6 256	1 844	356	11 328	27 194	1 772	13 886	42 851	54 179	4 706	4 139	3 084	124	12 053	2 976	2 228	4 215	9 420	75 651
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	14 333	14 043	0	3	28 379	15 450	3 106	11 967	30 522	58 901	15 480	9 830	25 914	526	51 749	45 468	48 564	24 771	118 803	229 453
Total des activités de récolte	50 135	100 078	21 068	2 719	174 000	77 800	5 000	40 400	123 200	297 200	79 700	82 500	54 634	2 250	219 084	69 300	62 266	40 057	171 623	687 907
% coupes totales / récolte	65.7%	79.7%	91.2%	86.8%	77.2%	45.2%	2.4%	36.0%	40.4%	62.0%	74.7%	83.1%	46.9%	71.1%	70.9%	30.1%	18.4%	27.6%	25.3%	55.6%
% coupes partielles / récolte	34.3%	20.3%	8.8%	13.2%	22.8%	54.8%	97.6%	64.0%	59.6%	38.0%	25.3%	16.9%	53.1%	28.9%	29.1%	69.9%	81.6%	72.4%	74.7%	44.4%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07152_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

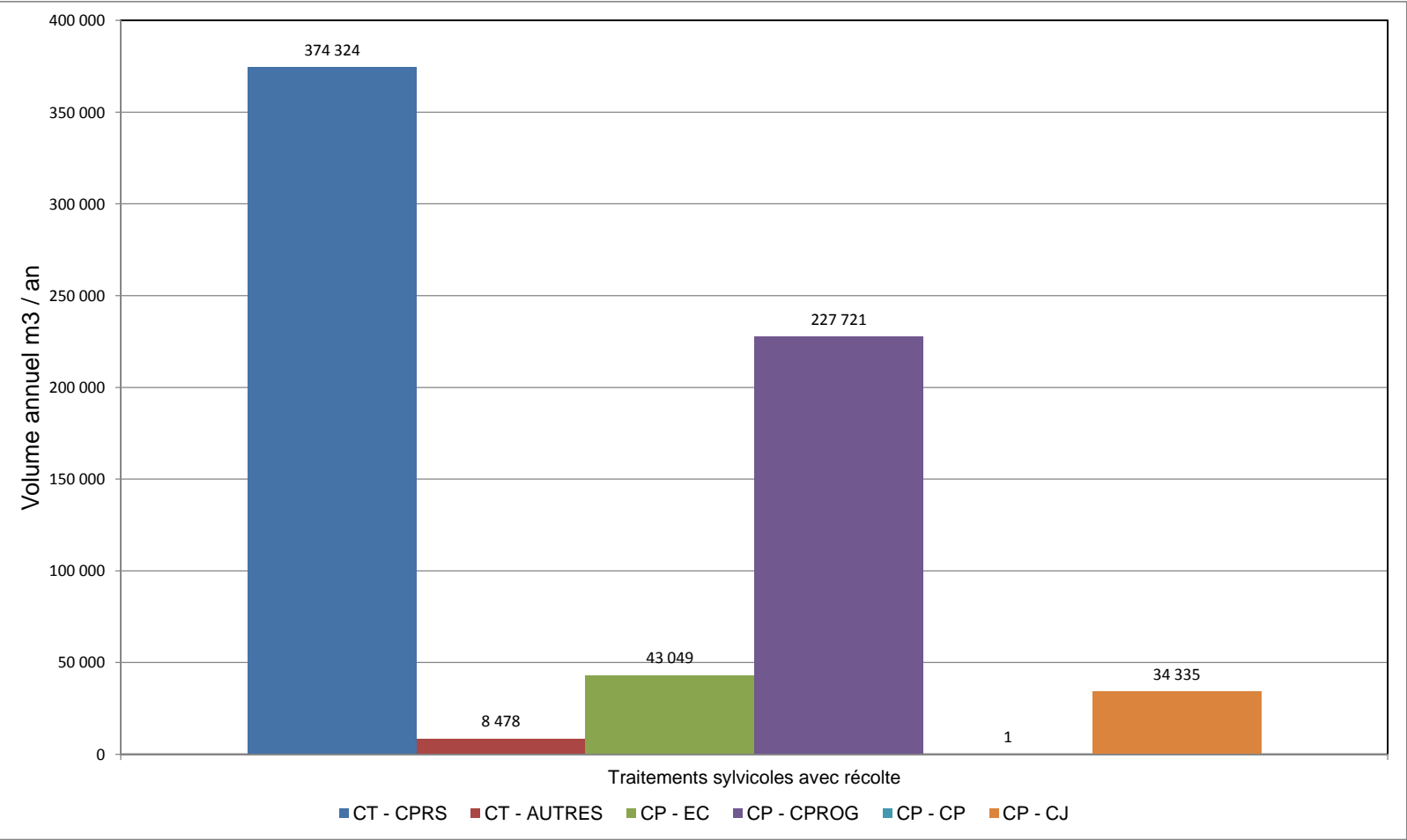


Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07152_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	2294	0 \$	0 \$	0%
Autres coupes finales	87	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes finales (CT) *	2381	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	718	755 \$	541 964 \$	11%
Coupe progressive	3082	471 \$	1 451 427 \$	28%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	500	676 \$	338 080 \$	7%
Total des coupes partielles (CP)	4 300	542 \$	2 331 471 \$	45%
Total des activités de récolte	6 681	349 \$	2 331 471 \$	45%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	- \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0 \$	- \$	0%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	625	492 \$	307 538 \$	6%
Regarni	184	251 \$	46 184 \$	1%
Total des plantations et regarni	809	437 \$	353 722 \$	7%
Nettoisement et dégagement de la régénération	280	974 \$	272 570 \$	5%
Éclaircie précommerciale	67	998 \$	66 923 \$	1%
Dégagement des plantations	678	1 292 \$	875 999 \$	17%
Élagage	58	546 \$	31 693 \$	1%
Total des travaux d'éducation	1083	1 151 \$	1 247 186 \$	24%
Scarifiage partiel	1447	684 \$	989 739 \$	19%
Scarifiage en plein	625	365 \$	228 258 \$	4%
Total de la préparation de terrain	2072	588 \$	1 217 997 \$	24%
Total des activités sans récolte	3 964	711 \$	2 818 905 \$	55%

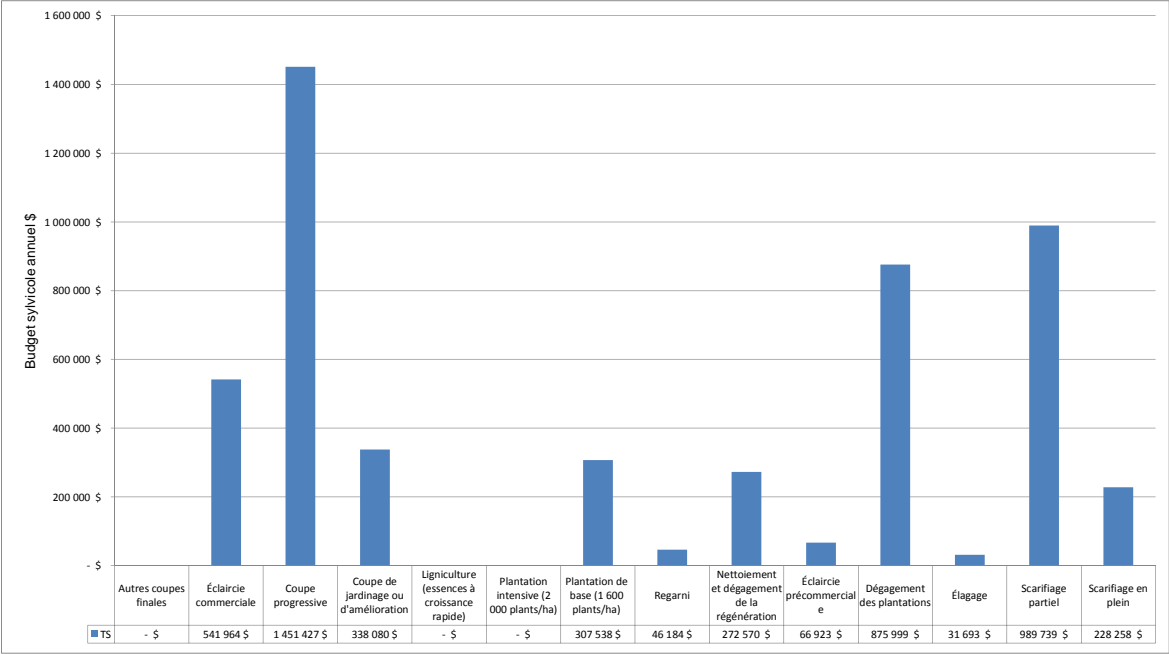
Budget sylvicole annuel	5 150 376 \$
-------------------------	--------------

* 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 \$	- \$
Autres coupes finales	0	- \$	- \$

Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U07152_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U07152_4FF

[RETOUR](#)

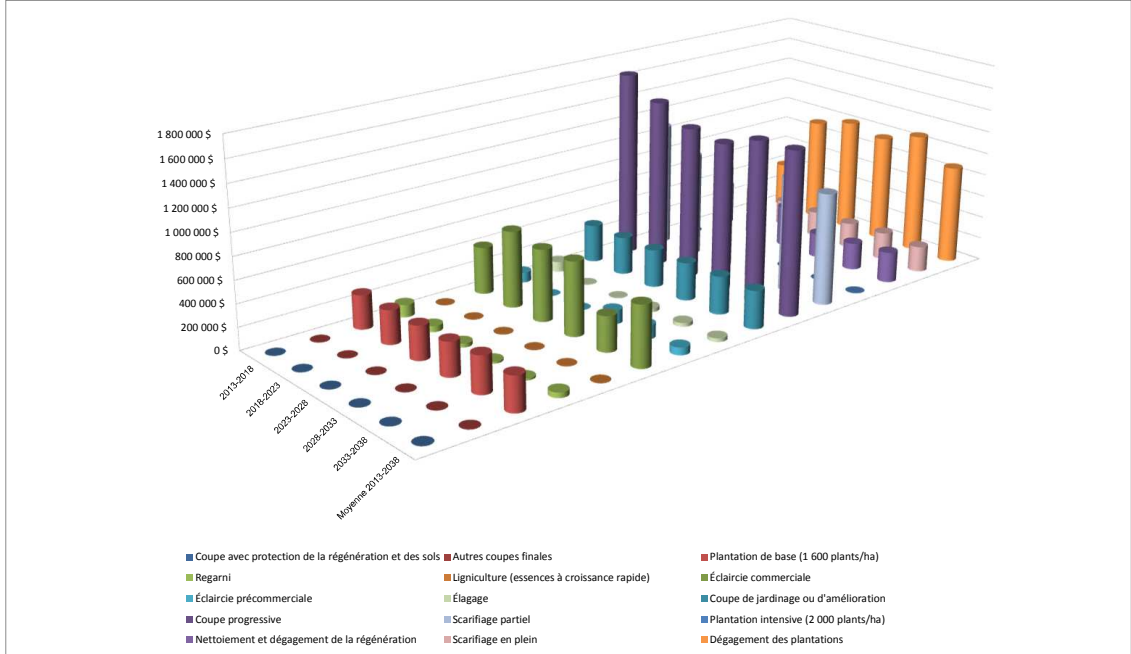




Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U07152_4FF

Moyenne 2013-2038

RETOUR		Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés			
Grands types de forêt / Code		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	78	164	N.D.	22
Peupleraies	FCTYF_PEU	101	229	N.D.	26
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	75	N.D.	9
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	79	N.D.	10
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	88	155	N.D.	22
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	76	174	N.D.	22
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	68	N.D.	9
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	76	147	N.D.	22
Pessières	FCTYF_EPX	99	174	144	28
Sapinières	FCTYF_SAB	62	135	109	22
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	58	217	186	29
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	109	65	N.D.	7
Cédrières	FCTYF_THO	110	71	N.D.	10
Prucheraies	FCTYF_PRU	61	53	N.D.	7
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	95	103	150	14

* 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 U07152_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 U07152_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✔ 0.0%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U07152_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)ID28)	✔ 0.1%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U07152_4FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)IW90)	✔ 0.6%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)IW91).	✔ 0.6%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U07152_4FF *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✔ 0.6%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U07152_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP15)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP31)	✔ 0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP40)	✔ 0.0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP60)	✔ 0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP81) *	✔ 0.5%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP86)	✔ 0.4%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U07152_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)IB18)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)IB34)	✔ 0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)IB43)	✔ 0.0%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07152_4FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)Iu55)	✔ 0.6%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07152_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB13)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB29)	✔ 0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB30)	✔ 0.0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB46)	✔ 0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB65) *	✔ 0.5%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB72)	✔ 0.4%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IC78) **	✔ 0.0%

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

Erreur < 1%✔

Erreur >= 1% et <3%⚠

Erreur >= 3%✖

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 5 150 376 \$