

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08152_4FF

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	m3/an TOTAL
sAFD	0	0	761	1077	431	65	79	106	25	0	2544
sBOJ	864	0	14102	21729	8608	711	2559	2214	513	0	51300
sBOP	1222	0	30302	98718	12819	3905	4954	3412	1569	0	156900
sCHX	0	0	580	696	299	36	69	81	18	0	1778
sEPB	0	0	39376	7338	0	611	1679	0	495	0	49497
sEPN	0	0	56915	28085	0	2759	969	0	896	0	89624
sEPR	0	0	3409	963	0	79	140	0	46	0	4638
sERO	0	0	1613	18403	4695	745	751	477	270	0	26955
sERS	0	0	6762	13896	4846	597	1081	880	283	0	28345
sHEG	0	0	2	55	13	3	2	1	5	0	78
sMEL	0	0	2717	213	0	58	47	0	31	0	3066
sPEU	6509	0	28003	30557	1964	238	4702	0	727	0	72700
sPIB	0	0	39553	7470	0	217	1390	0	491	0	49120
sPIG	0	688	27416	2199	0	486	1401	0	325	0	32515
sPIR	0	7239	8024	2374	0	41	518	0	184	0	18380
sPRU	0	0	2734	3508	0	63	130	0	65	0	6500
sSAB	0	0	17015	19418	0	2373	1843	0	411	0	41059
sTHO	0	0	32428	5422	0	367	3165	0	418	0	41800
Total	8596	7927	311713	262121	33675	13353	25477	7170	6768	0	676800
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_OXXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	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	m3/an	Total m3/an
sEpinette	0	0	99700	36386	0	3449	2787	0	1438	0	143760
sEPB	0	0	39376	7338	0	611	1679	0	495	0	49497
sEPN	0	0	56915	28085	0	2759	969	0	896	0	89624
sEPR	0	0	3409	963	0	79	140	0	46	0	4638
sPins	0	7239	47576	9844	0	259	1907	0	675	0	67500
sPIB	0	0	39553	7470	0	217	1390	0	491	0	49120
sPIR	0	7239	8024	2374	0	41	518	0	184	0	18380
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0	0	1343	1828	744	104	149	188	44	0	4400
sAFD	0	0	761	1077	431	65	79	106	25	0	2544
sCHX	0	0	580	696	299	36	69	81	18	0	1778
sHEG	0	0	2	55	13	3	2	1	5	0	78

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08152_4FF

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	Déroulage %	Poteau %	Sciage %	Pâte %	Branches %	AJUST_INV %	CARIE %	REBUT %	TRAITS %	%	Total %
sAFD	0.0%	0.0%	29.9%	42.3%	16.9%	2.5%	3.1%	4.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	1.7%	0.0%	27.5%	42.4%	16.8%	1.4%	5.0%	4.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	0.8%	0.0%	19.3%	62.9%	8.2%	2.5%	3.2%	2.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	0.0%	0.0%	32.6%	39.2%	16.8%	2.0%	3.9%	4.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	79.6%	14.8%	0.0%	1.2%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	63.5%	31.3%	0.0%	3.1%	1.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	73.5%	20.8%	0.0%	1.7%	3.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	6.0%	68.3%	17.4%	2.8%	2.8%	1.8%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	23.9%	49.0%	17.1%	2.1%	3.8%	3.1%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	2.9%	70.8%	17.3%	4.3%	2.7%	1.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	88.6%	7.0%	0.0%	1.9%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	9.0%	0.0%	38.5%	42.0%	2.7%	0.3%	6.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	80.5%	15.2%	0.0%	0.4%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIG	0.0%	2.1%	84.3%	6.8%	0.0%	1.5%	4.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	39.4%	43.7%	12.9%	0.0%	0.2%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPRU	0.0%	0.0%	42.1%	54.0%	0.0%	1.0%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sSAB	0.0%	0.0%	41.4%	47.3%	0.0%	5.8%	4.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	77.6%	13.0%	0.0%	0.9%	7.6%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	1.3%	1.2%	46.1%	38.7%	5.0%	2.0%	3.8%	1.1%	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%	69.4%	25.3%	0.0%	2.4%	1.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	79.6%	14.8%	0.0%	1.2%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	63.5%	31.3%	0.0%	3.1%	1.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	73.5%	20.8%	0.0%	1.7%	3.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	10.7%	70.5%	14.6%	0.0%	0.4%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	80.5%	15.2%	0.0%	0.4%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	39.4%	43.7%	12.9%	0.0%	0.2%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0.0%	0.0%	30.5%	41.5%	16.9%	2.4%	3.4%	4.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	29.9%	42.3%	16.9%	2.5%	3.1%	4.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	0.0%	0.0%	32.6%	39.2%	16.8%	2.0%	3.9%	4.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	2.9%	70.8%	17.3%	4.3%	2.7%	1.0%	1.0%	0.0%	100.0%

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08152_4FF

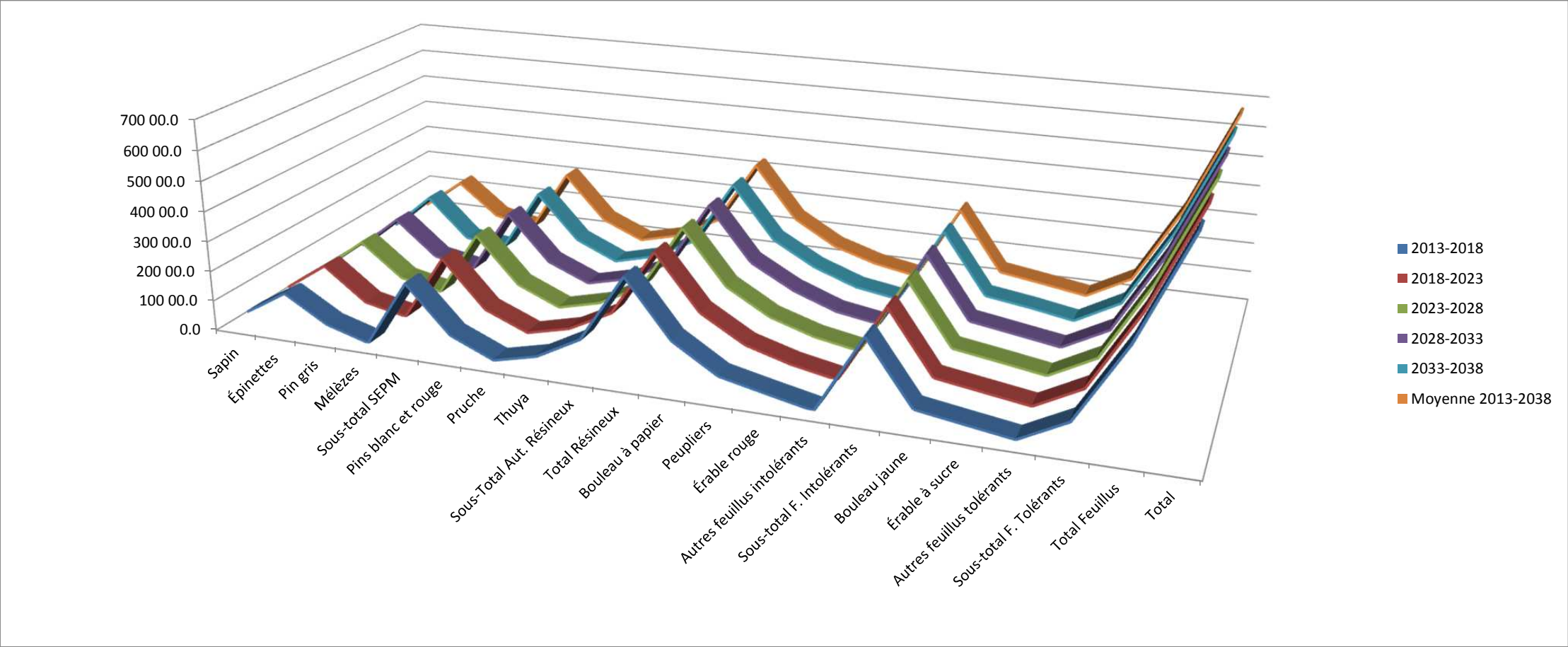
[RETOUR](#)

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	41 041	0	0	17 008	19 409	0	36 417	2 372	1 842	0	410	4 624
	Épinettes	143 794	0	0	99 724	36 395	0	136 119	3 450	2 788	0	1 438	7 676
	Pin gris	32 501	0	688	27 404	2 198	0	30 289	486	1 400	0	325	2 212
	Mélèzes	3 064	0	0	2 716	213	0	2 929	58	47	0	31	135
	Sous-total SEPM	220 400	0	688	146 851	58 215	0	205 753	6 365	6 078	0	2 204	14 647
	Pins blanc et rouge	67 500	0	7 239	47 576	9 844	0	64 659	259	1 907	0	675	2 841
	Pruche	6 500	0	0	2 734	3 508	0	6 242	63	130	0	65	258
	Thuya	41 800	0	0	32 428	5 422	0	37 851	367	3 165	0	418	3 949
	Sous-Total Aut. Résineux	115 800	0	7 239	82 739	18 774	0	108 752	688	5 202	0	1 158	7 048
	Total Résineux	336 200	0	7 927	229 590	76 989	0	314 505	7 053	11 279	0	3 362	21 695
Feuillus	Bouleau à papier	156 900	1 222	0	30 302	98 718	12 819	143 061	3 905	4 954	3 412	1 569	13 839
	Peupliers	72 700	6 509	0	28 003	30 557	1 964	67 033	238	4 702	0	727	5 667
	Érable rouge	26 927	0	0	1 612	18 384	4 690	24 687	744	751	477	269	2 241
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	256 527	7 731	0	59 917	147 659	19 473	234 780	4 887	10 407	3 889	2 565	21 747
	Bouleau jaune	51 300	864	0	14 102	21 729	8 608	45 304	711	2 559	2 214	513	5 996
	Érable à sucre	28 373	0	0	6 768	13 910	4 850	25 529	598	1 082	880	284	2 844
	Autres feuillus tolérants	4 361	0	0	1 331	1 812	737	3 880	103	148	186	44	481
	Sous-total F. Tolérants	84 033	864	0	22 202	37 451	14 195	74 712	1 412	3 789	3 280	840	9 321
	Total Feuillus	340 561	8 596	0	82 119	185 110	33 668	309 492	6 298	14 196	7 169	3 406	31 068
Total		676 761	8 596	7 927	311 708	262 098	33 668	623 998	13 352	25 475	7 169	6 768	52 763

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08152_4FF

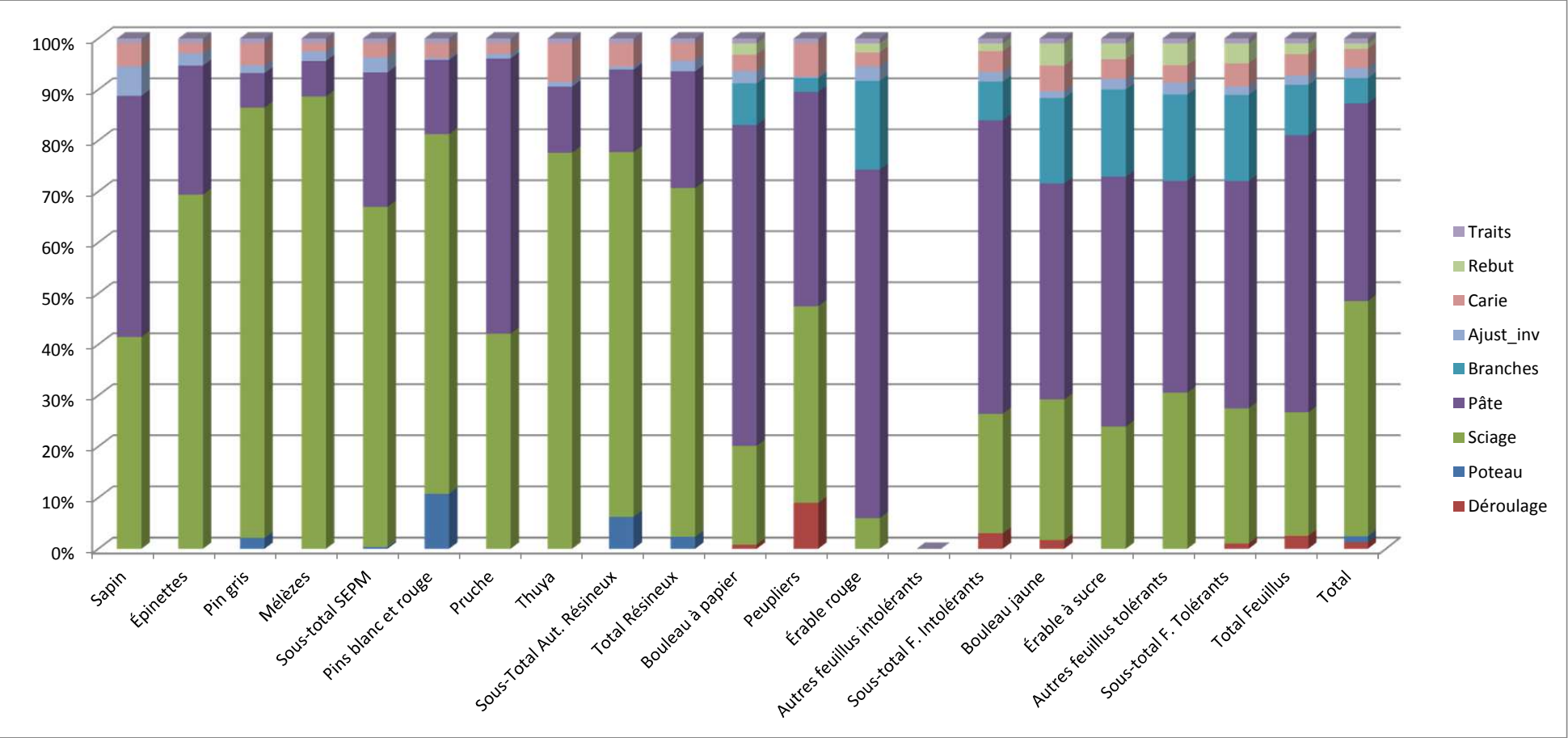
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08152_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08152_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

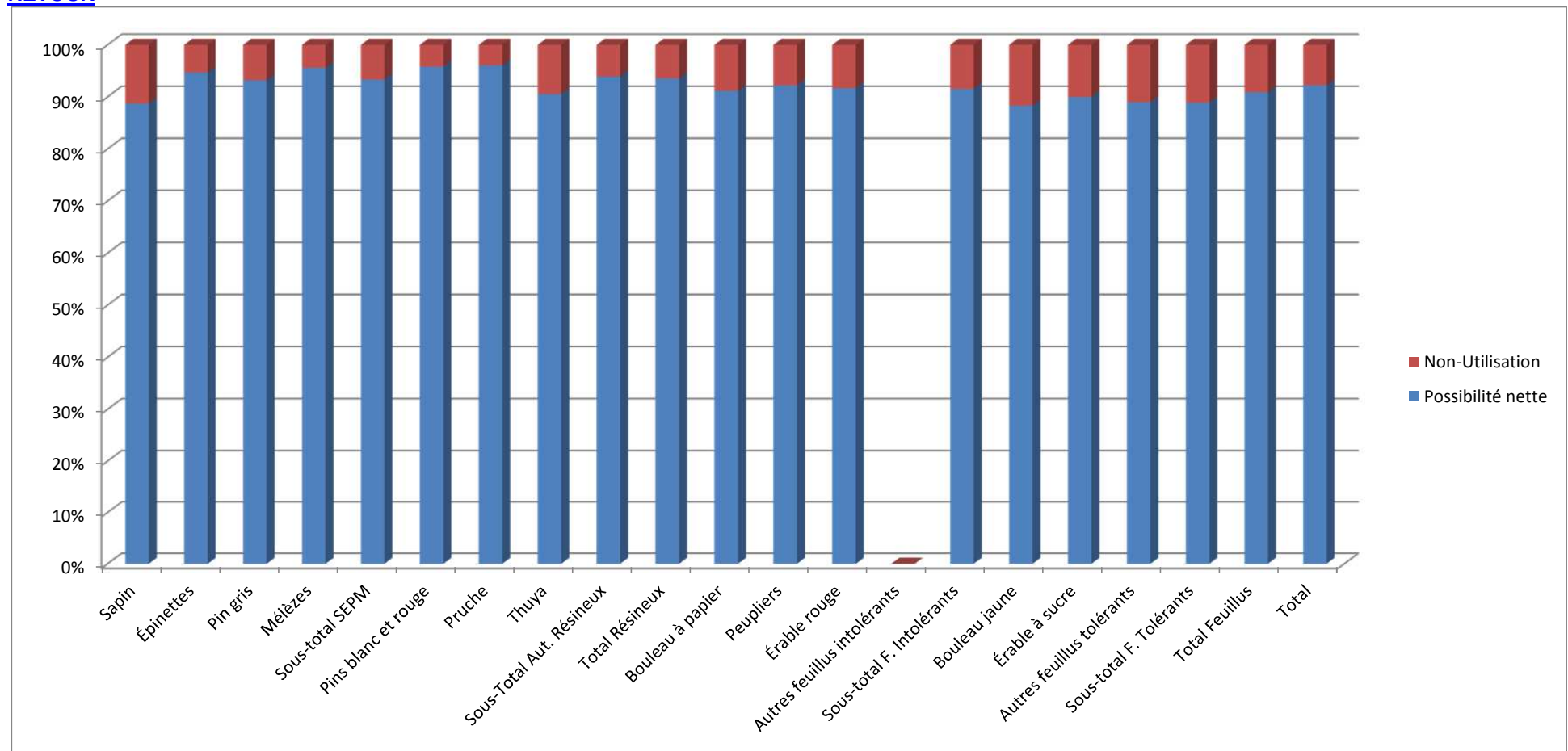


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08152_4FF **

Grandes types de forêts / Type de forêts *		Abbreviations CTYF/Type	Nom de l'aggrégat (Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pice blanc et rouge	Pruche	Thuyas	Sous-total Autres Rassembleurs	Possibilité brute (m³/ha/an)	Total Rassembleurs	Bouquet à papier	Peupliers	Erable rouge	Autres forêts Rassembleurs	Sous-total Rassembleurs	Bouquet jaune	Erable à sucres	Autres forêts Rassembleurs	Sous-total Rassembleurs	Total Rassembleurs Rassembleurs
Mélèzes blancs																								
BL	CTCY	BL	BfBL	4.653	12.100	481	0	17.234	4.277	1.920	1.117	7.314	24.548	66.298	18.839	7.587	0	92.724	1.860	5.147	1.999	20.406	137.679	137.679
Mélèzes blancs et feuillus																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes blancs et feuillus tolérants																								
BfBL	CTCY	BfBL	BfBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes																								

** 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 niveaux obligatoires à respecter.

Valeurs arrondies : 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 prééminence 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 U08152_4FF

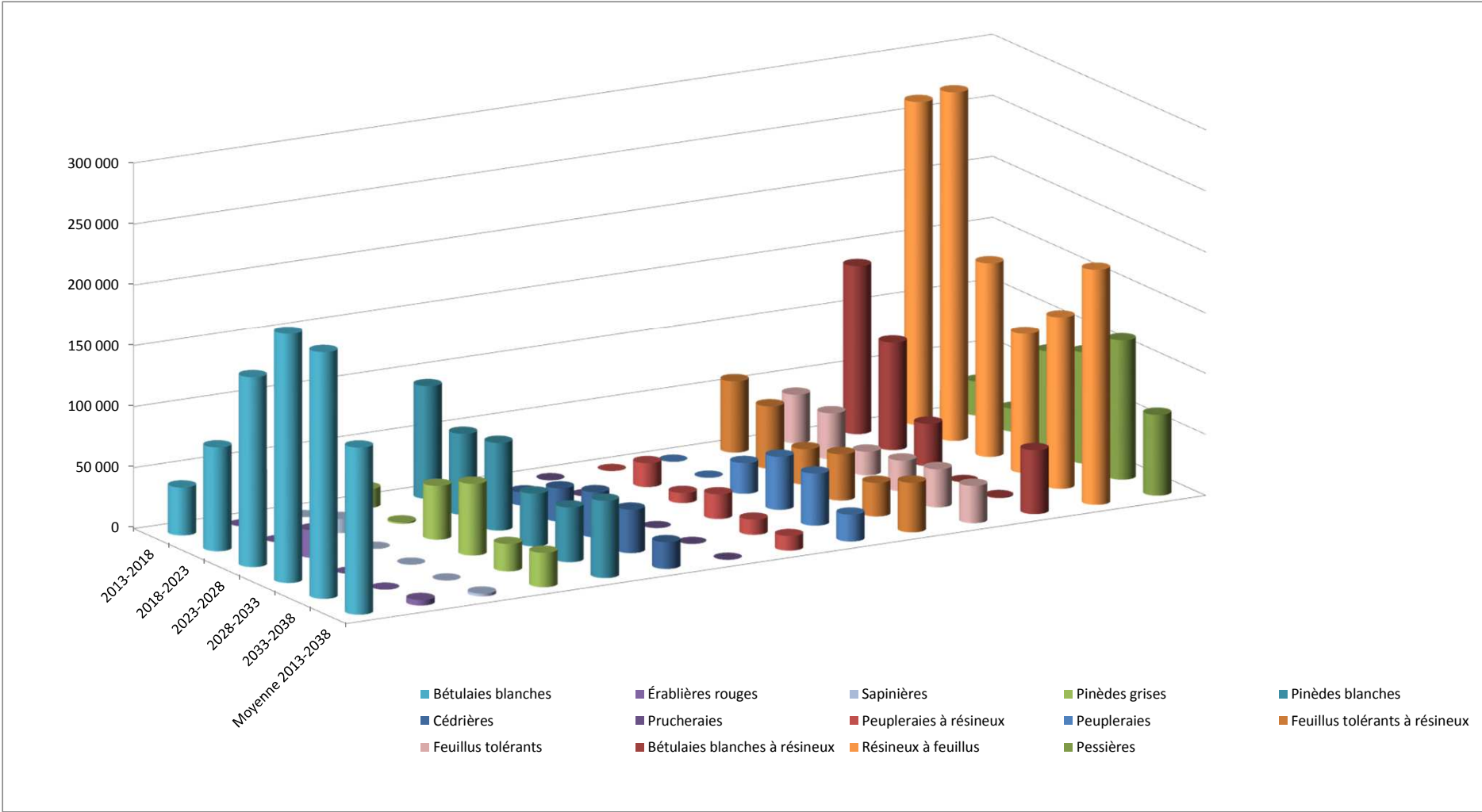


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08152_4FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																					
		Tous les GTVF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes		Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Forestier	SANS			12 912	48 750	13 572	945	76 179	24 760	1 901	11 187	37 847	114 026	52 659	24 609	8 853	2	86 123	14 613	9 854	1 402	25 869	226 018
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	12 912	48 750	13 572	945	76 179	24 760	1 901	11 187	37 847	114 026	52 659	24 609	8 853	2	86 123	14 613	9 854	1 402	25 869	226 018
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	TFS			15 324	49 089	8 470	1 021	73 905	18 459	2 714	16 596	37 770	111 675	60 672	25 783	10 198	2	96 655	21 118	10 249	1 630	32 998	241 327
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	2 823	8 070	991	126	12 010	2 678	497	3 040	6 214	18 225	12 473	4 442	1 905	0	18 820	3 930	1 300	281	5 510	42 555
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Réserve faunique	REFA	719	1 232	291	18	2 259	555	191	909	1 655	3 914	1 357	785	301	0	2 443	1 313	661	58	2 032	8 389
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	11 783	39 786	7 188	878	59 635	15 227	2 027	12 647	29 901	89 536	46 842	20 556	7 992	1	75 392	15 875	8 289	1 291	25 455	190 383
Paysage	PAYSAGE			6 433	20 131	4 435	440	31 438	10 922	1 091	7 279	19 292	50 730	22 586	11 133	4 224	1	37 944	8 755	5 156	733	14 644	103 318
		Encadrement visuel	ENV	6 433	20 131	4 435	440	31 438	10 922	1 091	7 279	19 292	50 730	22 586	11 133	4 224	1	37 944	8 755	5 156	733	14 644	103 318
Orphelins	ORPH			4 317	18 754	4 424	508	28 003	9 882	459	4 624	14 964	42 967	13 147	7 511	2 287	1	22 946	4 003	1 615	526	6 144	72 057
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	4 317	18 754	4 424	508	28 003	9 882	459	4 624	14 964	42 967	13 147	7 511	2 287	1	22 946	4 003	1 615	526	6 144	72 057
Lisières boisées	BRIV			1 874	6 567	1 484	140	10 066	3 081	296	1 909	5 286	15 352	7 162	3 319	1 229	0	11 711	2 340	1 295	199	3 834	30 897
		Lisières boisées	BRIV	1 874	6 567	1 484	140	10 066	3 081	296	1 909	5 286	15 352	7 162	3 319	1 229	0	11 711	2 340	1 295	199	3 834	30 897
Autres	AUTRES			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement du	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie - Nourriture	RAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie - Peu utilisé	RAPU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENTES			181	504	115	10	810	394	38	206	638	1 448	671	344	135	0	1 149	280	202	23	506	3 103
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	181	504	115	10	810	394	38	206	638	1 448	671	344	135	0	1 149	280	202	23	506	3 103
		Total		41 041	143 794	32 501	3 064	220 400	67 499	6 499	41 800	115 798	336 198	156 897	72 699	26 927	5	256 528	51 109	28 372	4 513	83 994	676 719
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	41058	143855	32514	3066	220494	67500	6484	41815	115798	336292	156891	72715	26926	0	256533	51263	28372	4361	83995	676820

Mise en garde

Precision 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 U08152_4FF

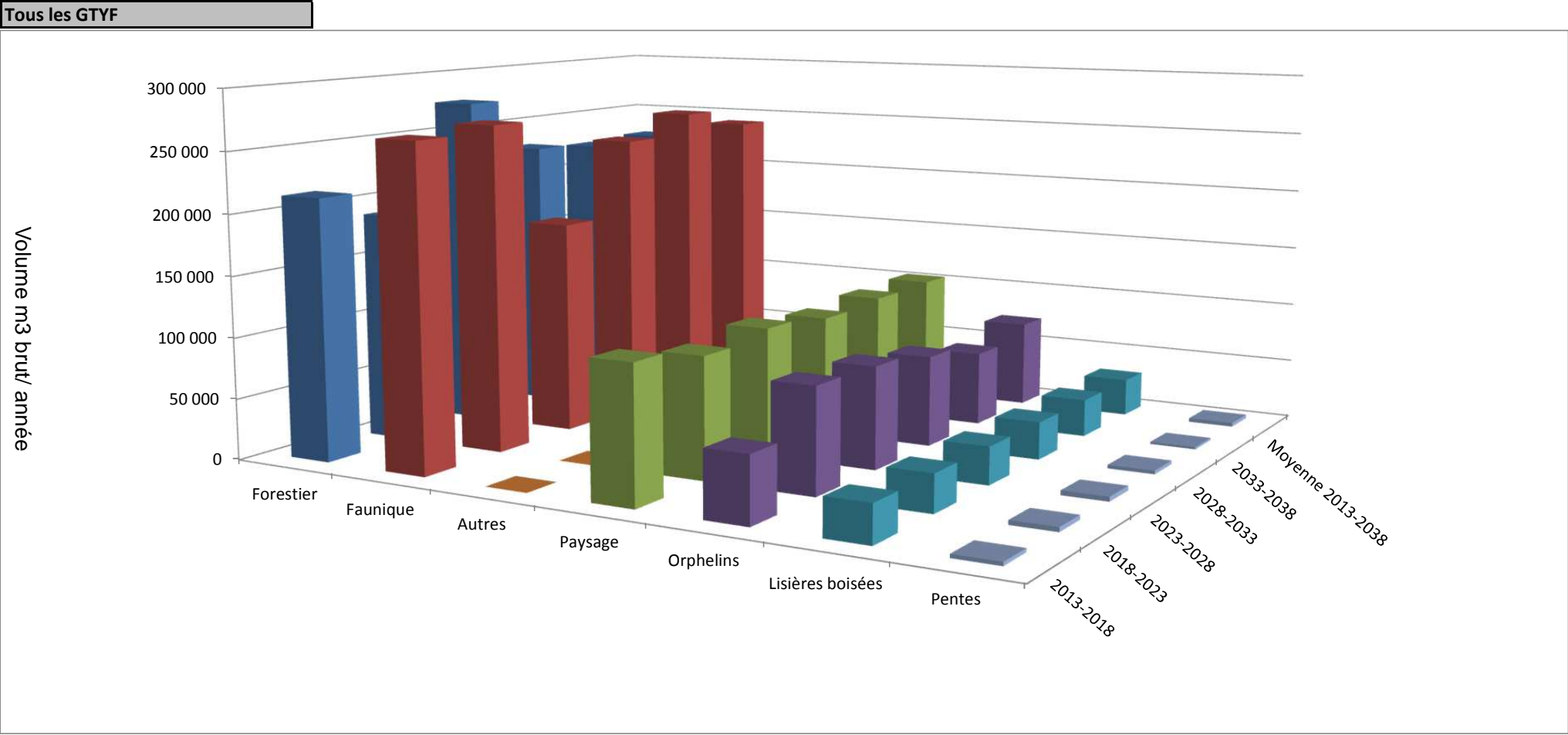




Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08152_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038																
Traitements sylvicoles *	Béulâges blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Béulâges blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinêdes grises	Pinêdes blanches	Cédrâiers	Prucheraies	Tous les GTYF	
Traitements commerciaux																
Coupe avec protection de la régénération et des sols	875	129	0	0	363	37	0	1 488	474	31	172	0	0	0	3 567	
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total des coupes totales (CT)	875	129	0	0	363	37	0	1 488	474	31	172	0	0	0	3 567	
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	558	0	0	563	
Coupe progressive	0	0	340	71	1	77	641	31	182	0	0	127	264	0	1 734	
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
Total des coupes partielles (CP)	0	0	499	71	1	77	641	31	182	0	4	685	264	0	2 456	
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	31	182	0	4	685	264	0	1 167	
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	499	71	1	77	641	0	0	0	0	0	0	0	1 289	
Total des activités de récolte	875	129	499	71	364	114	641	1 519	656	31	176	685	264	0	6 023	
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	100%	32%	0%	98%	72%	100%	98%	0%	0%	0%	59%	
% coupes partielles / récolte	0%	0%	100%	100%	0%	68%	100%	2%	28%	0%	2%	100%	100%	0%	41%	
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	101	0	0	71	0	0	0	0	0	0	172	
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	471	0	0	0	166	0	0	637	
Regarni	0	0	0	0	25	77	0	8	219	0	0	132	0	0	460	
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	35%	210%	0%	37%	46%	0%	97%	0%	0%	0%	36%	
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	126	77	0	549	219	0	166	132	0	0	1 269	
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	49	0	0	8	233	13	0	78	0	0	380	
Éclaircie précommerciale	0	0	6	0	79	0	0	0	24	0	0	49	0	0	158	
Dégagement des plantations	0	0	0	0	101	0	0	502	0	0	148	0	0	0	751	
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	63	
Total des travaux d'éducation	0	0	6	0	229	0	0	510	257	13	148	190	0	0	1 352	
Scarifiage partiel	0	0	0	53	8	23	571	2	74	0	0	82	198	0	1 062	
Scarifiage en plein	0	0	0	0	101	0	0	542	0	0	166	0	0	0	809	
Total de la préparation de terrain	0	0	50	53	109	23	571	544	74	0	166	82	198	0	1 870	

* 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).



Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U08152_4FF

[illegible]

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08152_4FF

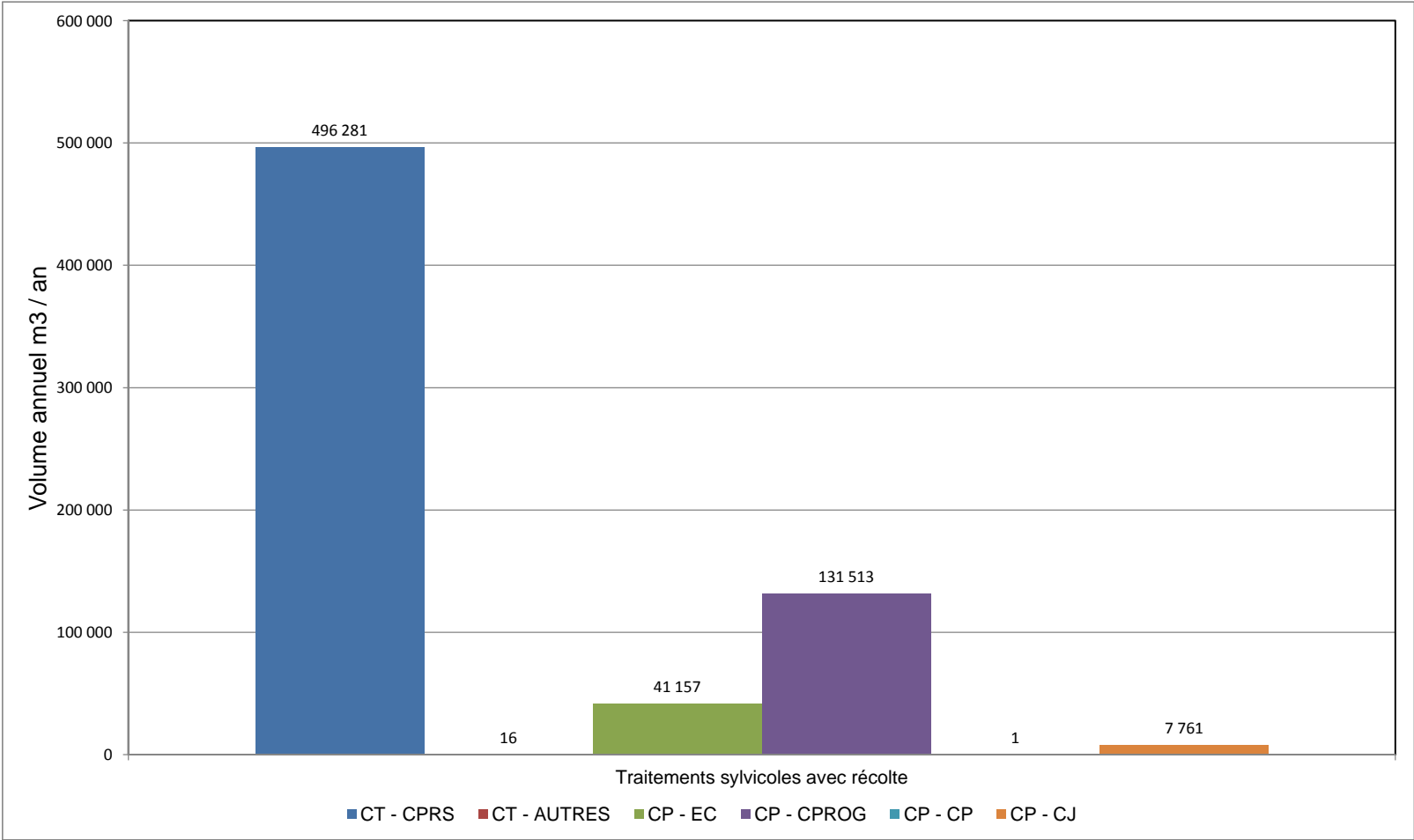
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

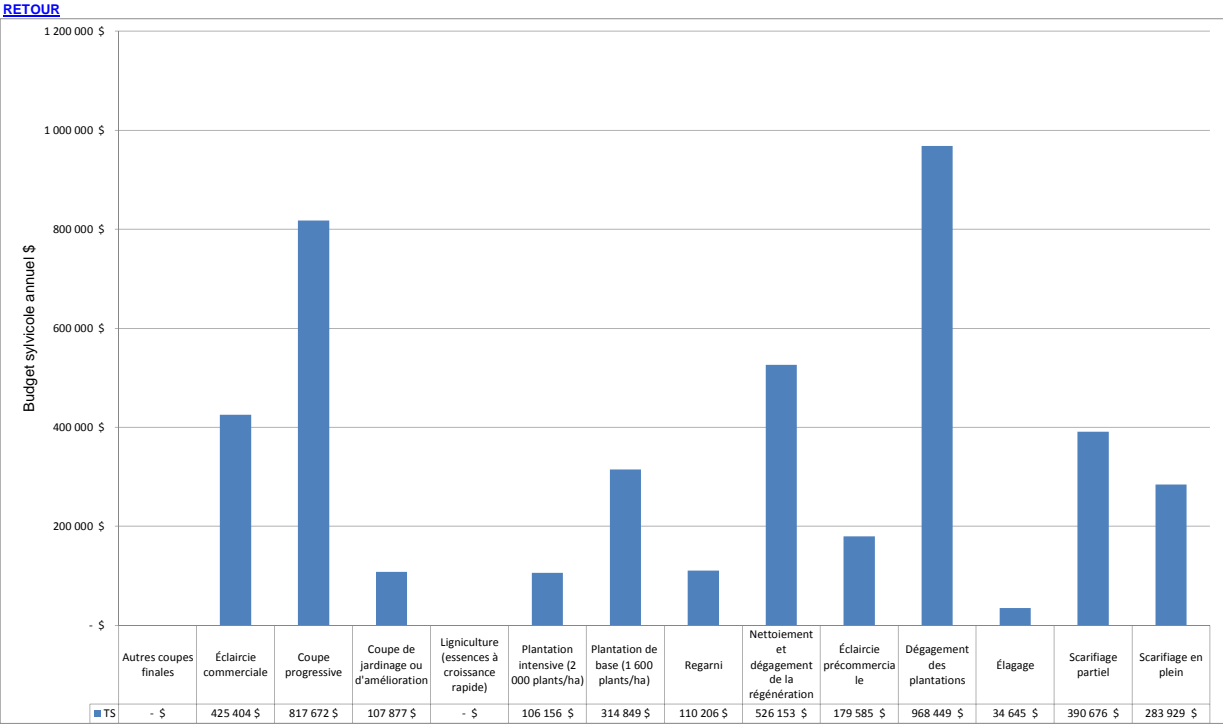
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	29 113	120 270	27 301	2 706	179 390	29 842	2 616	20 184	52 642	232 031	141 353	66 570	20 449	5	228 377	26 358	6 745	2 770	35 873	496 281
Autres coupes finales	1	9	1	0	11	1	0	1	3	14	2	1	0	0	2	0	0	0	0	16
Total des coupes totales (CT)	29 114	120 279	27 301	2 707	179 401	29 843	2 616	20 185	52 644	232 045	141 354	66 571	20 449	5	228 379	26 358	6 745	2 770	35 873	496 297
Éclaircie commerciale	2 369	5 283	370	153	8 175	19 871	279	2 406	22 555	30 730	4 233	2 059	1 037	0	7 329	2 203	645	250	3 098	41 157
Coupe progressive	8 960	18 059	4 829	205	32 052	17 749	3 472	19 046	40 267	72 320	11 096	4 037	5 076	0	20 210	21 449	16 386	1 149	38 984	131 513
Coupe de jardinage ou d'amélioration	598	173	0	0	772	37	133	163	333	1 105	216	33	366	0	615	1 290	4 597	154	6 041	7 761
Total des coupes partielles (CP)	11 927	23 515	5 199	358	40 999	37 657	3 884	21 615	63 156	104 155	15 546	6 129	6 478	0	28 153	24 942	21 628	1 553	48 122	180 431
sous-total CP Résineux	4 669	17 535	5 032	308	27 545	35 587	1 332	11 569	48 489	76 033	9 471	3 366	1 987	0	14 823	5 487	2 089	311	7 887	98 743
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	7 257	5 980	167	49	13 454	2 069	2 552	10 046	14 667	28 121	6 075	2 764	4 491	0	13 330	19 455	19 539	1 242	40 236	81 687
Total des activités de récolte	41 041	143 794	32 501	3 064	220 400	67 500	6 500	41 800	115 800	336 200	156 900	72 700	26 927	5	256 533	51 300	28 373	4 323	83 995	676 728
% coupes totales / récolte	70.9%	83.6%	84.0%	88.3%	81.4%	44.2%	40.2%	48.3%	45.5%	69.0%	90.1%	91.6%	75.9%	96.5%	89.0%	51.4%	23.8%	64.1%	42.7%	73.3%
% coupes partielles / récolte	29.1%	16.4%	16.0%	11.7%	18.6%	55.8%	59.8%	51.7%	54.5%	31.0%	9.9%	8.4%	24.1%	3.5%	11.0%	48.6%	76.2%	35.9%	57.3%	26.7%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08152_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08152_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08152_4FF

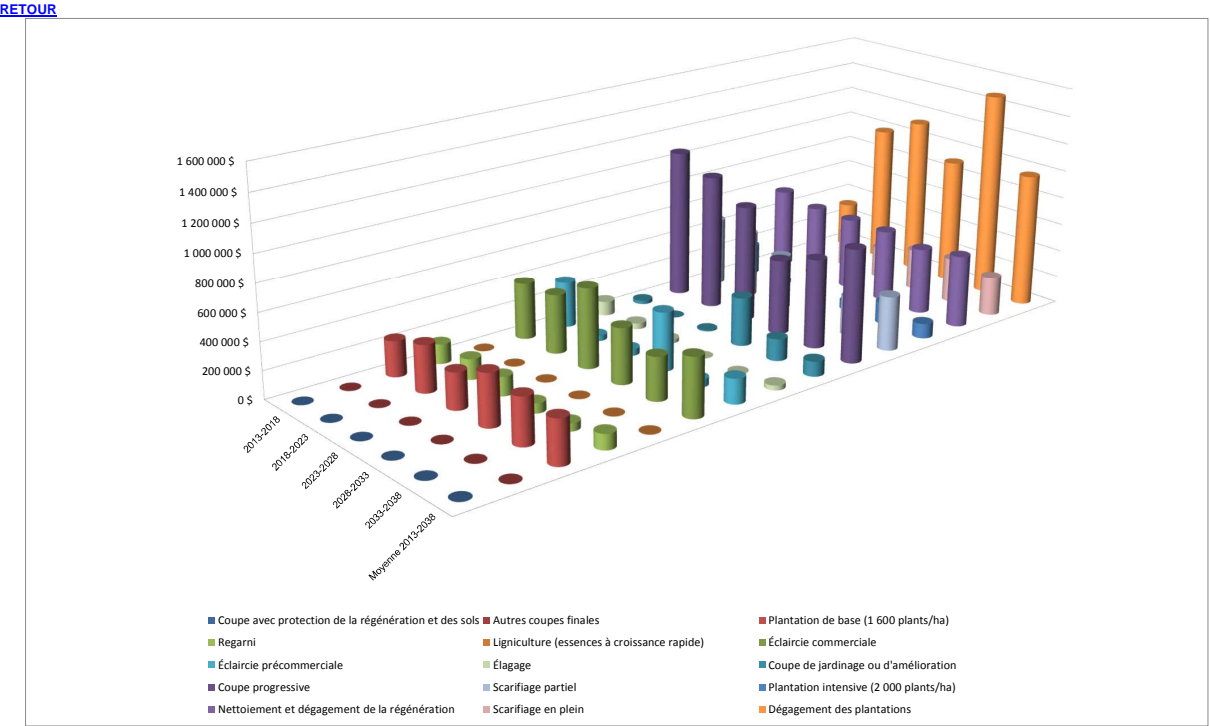


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08152_4FF

Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Code		Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés			
		Âge moyen des peuplements	Volume moyen toutes essences récoltés m3 brut / ha *	Dcm3/tige SEPM **	Surface terrière moyenne toutes récoltes m2 / ha
Bétulaies blanches	FCTYF_BOP	95	157	N.D.	22
Peupleraies	FCTYF_PEU	96	173	N.D.	22
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	61	N.D.	8
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	65	N.D.	9
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	89	144	N.D.	21
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	91	107	N.D.	6
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	64	N.D.	9
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	80	127	N.D.	19
Pessières	FCTYF_EPX	95	101	126	17
Sapinières	FCTYF_SAB	55	76	78	14
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	77	163	161	24
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	114	93	N.D.	10
Cédrrières	FCTYF_THO	116	84	N.D.	12
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	95	112	134	16

* 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 U08152_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 U08152_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 U08152_4FF	
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 U08152_4FF **	
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 U08152_4FF *	
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 U08152_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✓ 0.3%
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)	✓ 0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✓ 0.1%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✓ 0.0%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U08152_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✓ 0.3%
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 U08152_4FF	
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 U08152_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✓ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✓ 0.3%
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)	✓ 0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✓ 0.1%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✓ 0.0%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✓ 0.0%

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

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 4 265 600 \$

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