

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08151_4FF

RETOUR

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
sAFD	0	0	1031	1487	591	80	178	148	36	0	3551
sBOJ	964	0	16537	25269	10033	630	3714	2748	605	0	60500
sBOP	435	0	7455	18338	3897	683	1394	764	333	0	33300
sCHX	0	0	2996	3640	1557	99	501	432	93	0	9319
sEPB	0	0	21550	3088	0	245	953	0	261	0	26097
sEPN	0	0	10970	4264	0	419	194	0	160	0	16008
sEPR	0	0	1021	182	0	14	45	0	13	0	1275
sERO	0	0	1596	12629	3337	416	665	467	193	0	19302
sERS	0	0	13204	22990	8490	836	2069	1710	498	0	49798
sHEG	0	0	611	5534	1441	182	445	232	85	0	8531
sMEL	0	0	2523	198	0	52	51	0	29	0	2852
sPEU	3641	0	11944	10557	1171	92	1898	0	296	0	29600
sPIB	0	0	33766	4415	0	139	1238	0	400	0	39957
sPIG	0	26	839	68	0	18	43	0	10	0	1004
sPIR	0	1865	2084	492	0	13	142	0	46	0	4643
sPRU	0	0	9851	10876	0	31	428	0	214	0	21400
sSAB	0	0	16345	15195	0	1670	1603	0	352	0	35165
sTHO	0	0	30695	3135	0	185	3110	0	375	0	37500
Total	5040	1892	185018	142359	30517	5801	18673	6502	3998	0	399800
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	33541	7534	0	678	1192	0	434	0	43379
sEPB	0	0	21550	3088	0	245	953	0	261	0	26097
sEPN	0	0	10970	4264	0	419	194	0	160	0	16008
sEPR	0	0	1021	182	0	14	45	0	13	0	1275
sPins	0	1865	35850	4907	0	152	1380	0	446	0	44600
sPIB	0	0	33766	4415	0	139	1238	0	400	0	39957
sPIR	0	1865	2084	492	0	13	142	0	46	0	4643
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0	0	4638	10661	3589	361	1125	813	214	0	21400
sAFD	0	0	1031	1487	591	80	178	148	36	0	3551
sCHX	0	0	2996	3640	1557	99	501	432	93	0	9319
sHEG	0	0	611	5534	1441	182	445	232	85	0	8531

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08151_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%	29.0%	41.9%	16.6%	2.2%	5.0%	4.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	1.6%	0.0%	27.3%	41.8%	16.6%	1.0%	6.1%	4.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	1.3%	0.0%	22.4%	55.1%	11.7%	2.0%	4.2%	2.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	0.0%	0.0%	32.2%	39.1%	16.7%	1.1%	5.4%	4.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	82.6%	11.8%	0.0%	0.9%	3.7%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	68.5%	26.6%	0.0%	2.6%	1.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	80.1%	14.3%	0.0%	1.1%	3.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	8.3%	65.4%	17.3%	2.2%	3.4%	2.4%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	26.5%	46.2%	17.0%	1.7%	4.2%	3.4%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.2%	64.9%	16.9%	2.1%	5.2%	2.7%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	88.4%	6.9%	0.0%	1.8%	1.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	12.3%	0.0%	40.3%	35.7%	4.0%	0.3%	6.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	84.5%	11.0%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIG	0.0%	2.6%	83.6%	6.8%	0.0%	1.8%	4.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	40.2%	44.9%	10.6%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPRU	0.0%	0.0%	46.0%	50.8%	0.0%	0.1%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sSAB	0.0%	0.0%	46.5%	43.2%	0.0%	4.7%	4.6%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	81.9%	8.4%	0.0%	0.5%	8.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	1.3%	0.5%	46.3%	35.6%	7.6%	1.5%	4.7%	1.6%	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%	77.3%	17.4%	0.0%	1.6%	2.7%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	82.6%	11.8%	0.0%	0.9%	3.7%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	68.5%	26.6%	0.0%	2.6%	1.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	80.1%	14.3%	0.0%	1.1%	3.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	4.2%	80.4%	11.0%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	84.5%	11.0%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	40.2%	44.9%	10.6%	0.0%	0.3%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0.0%	0.0%	21.7%	49.8%	16.8%	1.7%	5.3%	3.8%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	29.0%	41.9%	16.6%	2.2%	5.0%	4.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	0.0%	0.0%	32.2%	39.1%	16.7%	1.1%	5.4%	4.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.2%	64.9%	16.9%	2.1%	5.2%	2.7%	1.0%	0.0%	100.0%

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08151_4FF

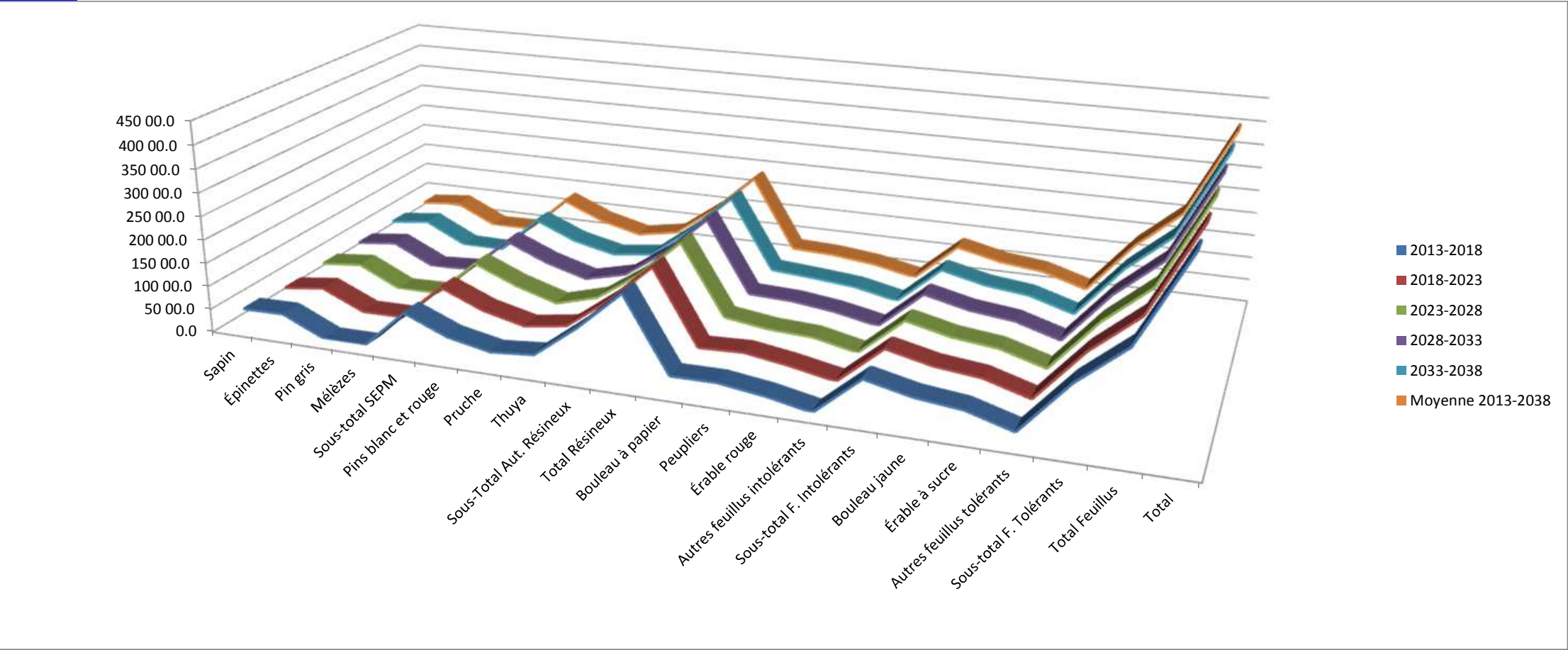
[RETOUR](#)

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	35 188	0	0	16 356	15 205	0	31 560	1 671	1 604	0	352	3 627
	Épinettes	43 407	0	0	33 562	7 539	0	41 101	678	1 193	0	434	2 305
	Pin gris	1 005	0	26	840	68	0	934	18	43	0	10	71
	Mélèzes	2 801	0	0	2 477	194	0	2 672	51	50	0	28	129
	Sous-total SEPM	82 400	0	26	53 235	23 006	0	76 267	2 418	2 891	0	824	6 133
	Pins blanc et rouge	44 600	0	1 865	35 850	4 907	0	42 622	152	1 380	0	446	1 978
	Pruche	21 400	0	0	9 851	10 876	0	20 727	31	428	0	214	673
	Thuya	37 500	0	0	30 695	3 135	0	33 830	185	3 110	0	375	3 670
	Sous-Total Aut. Résineux	103 500	0	1 865	76 397	18 918	0	97 180	367	4 918	0	1 035	6 320
	Total Résineux	185 900	0	1 892	129 631	41 924	0	173 447	2 785	7 809	0	1 859	12 453
Feuillus	Bouleau à papier	33 300	435	0	7 455	18 338	3 897	30 126	683	1 394	764	333	3 174
	Peupliers	29 600	3 641	0	11 944	10 557	1 171	27 313	92	1 898	0	296	2 287
	Érable rouge	19 263	0	0	1 592	12 604	3 330	17 527	415	664	466	193	1 737
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	82 163	4 076	0	20 991	41 500	8 399	74 966	1 190	3 956	1 230	822	7 198
	Bouleau jaune	60 500	964	0	16 537	25 269	10 033	52 803	630	3 714	2 748	605	7 697
	Érable à sucre	49 837	0	0	13 215	23 008	8 497	44 719	837	2 071	1 712	498	5 117
	Autres feuillus tolérants	21 550	0	0	4 670	10 736	3 614	19 020	363	1 133	818	215	2 530
	Sous-total F. Tolérants	131 886	964	0	34 422	59 013	22 143	116 542	1 830	6 917	5 278	1 319	15 344
	Total Feuillus	214 050	5 040	0	55 414	100 513	30 542	191 508	3 020	10 873	6 508	2 140	22 542
Total		399 950	5 040	1 892	185 045	142 437	30 542	364 955	5 804	18 682	6 508	3 999	34 994

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08151_4FF

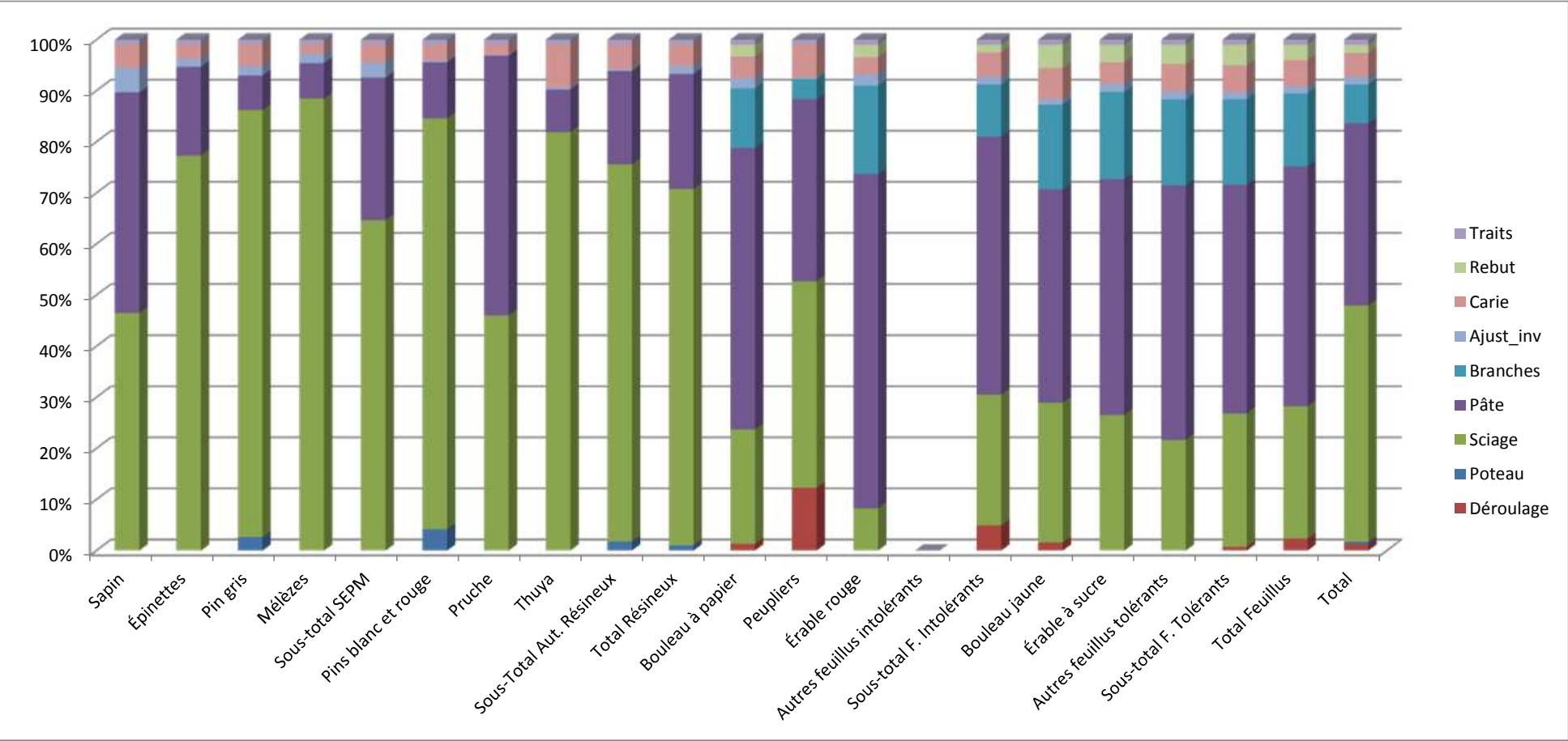
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08151_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08151_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

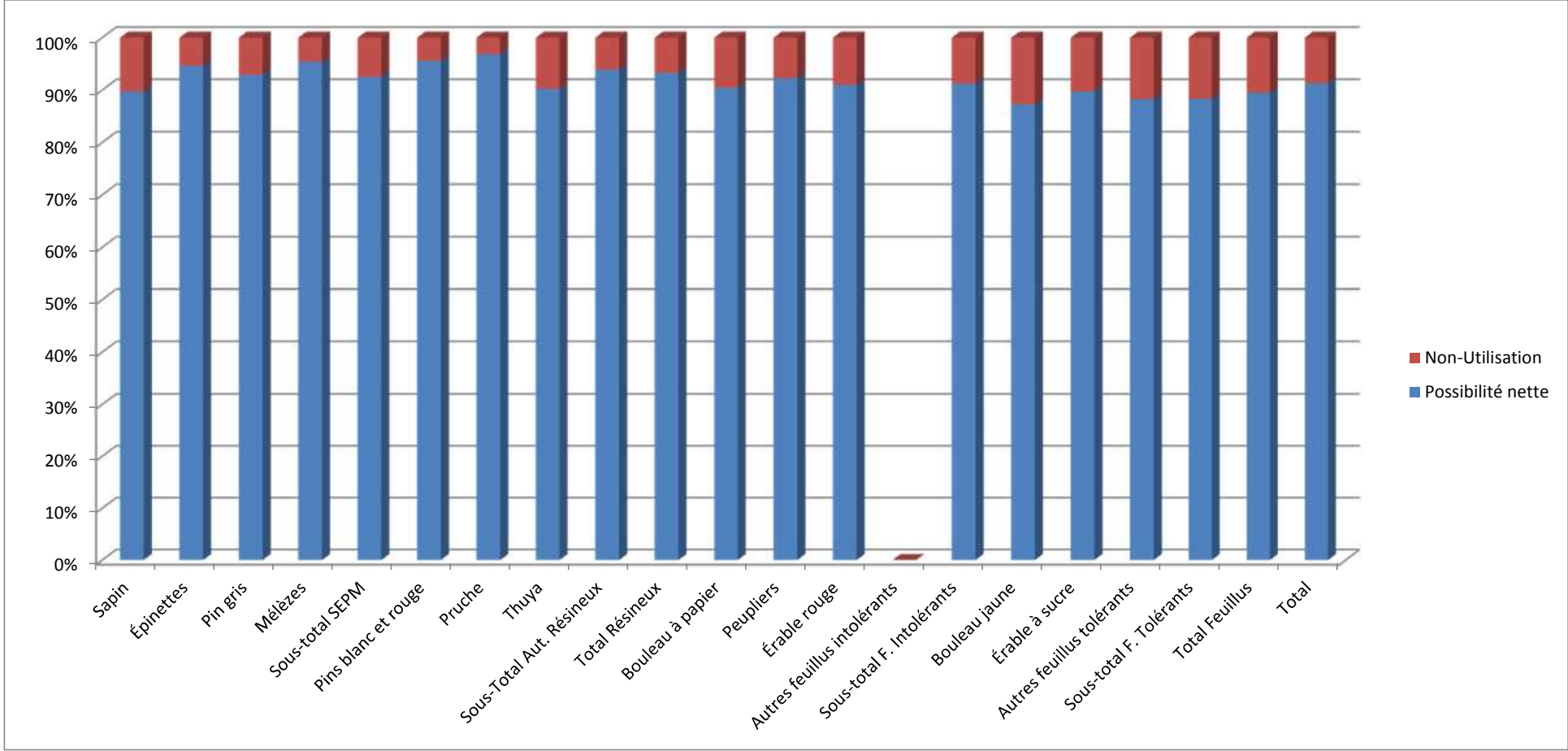


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08151_4FF **

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 blancs et rouge	Frusches	Thuyas	Sous-TOTAL Autr. Résineux	Possibilité bruts (n° bruts/an)	Totaux Résineux	Bouleaux à papier	Peupliers	Erables rouges	Autres Forêts intéressantes	Sous-total Forêts intéressantes	Bouleaux jaunes	Erables à sucre	Autres Forêts intéressantes	Sous-totaux Forêts intéressantes	Totaux Résineux				
Mélanges blancs	BCP	CTYF BCP	706	1 027	0	0	1 733	2 069	462	504	3 021	4 758	4 569	4 301	1 423	53	10 348	1 301	1 761	269	3 332	18 438					
Mélanges blancs à feuillus intolérants	BfPi	CTYF BfPi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Mélanges blancs à feuillus tolérants	BfPi	CTYF BCP BfPi	706	1 027	0	0	1 733	2 069	462	504	3 021	4 758	4 569	4 301	1 423	53	10 348	1 301	1 761	269	3 332	18 438					
Mélanges blancs à résineux intolérants	BfPi	CTYF BCP BfPi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Mélanges blancs à résineux tolérants	BfPi	CTYF BCP BfPi	1 169	1 169	0	0	1 169	1 169	0	0	1 169	1 169	1 169	1 169	1 169	0	4 684	1 169	1 169	0	2 223	14 267					
Mélanges blancs à résineux	BfPi	CTYF BCP BfPi	1 169	1 169	0	0	1 169	1 169	0	0	1 169	1 169	1 169	1 169	1 169	0	4 684	1 169	1 169	0	2 223	14 267					
Peupliers	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à résineux	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peupliers à feuillus	PEU	CTYF PEU	511	511	0	0	511	511	0	0	511	511	511	511	511	0	696	511	511	0	1 007	9 933					
Peupliers à épinettes	PEU	CTYF PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0</											

* Source des GTYF et TYF: Cahier de détermination v3.3
** Mise en garde

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en 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, 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 U08151_4FF

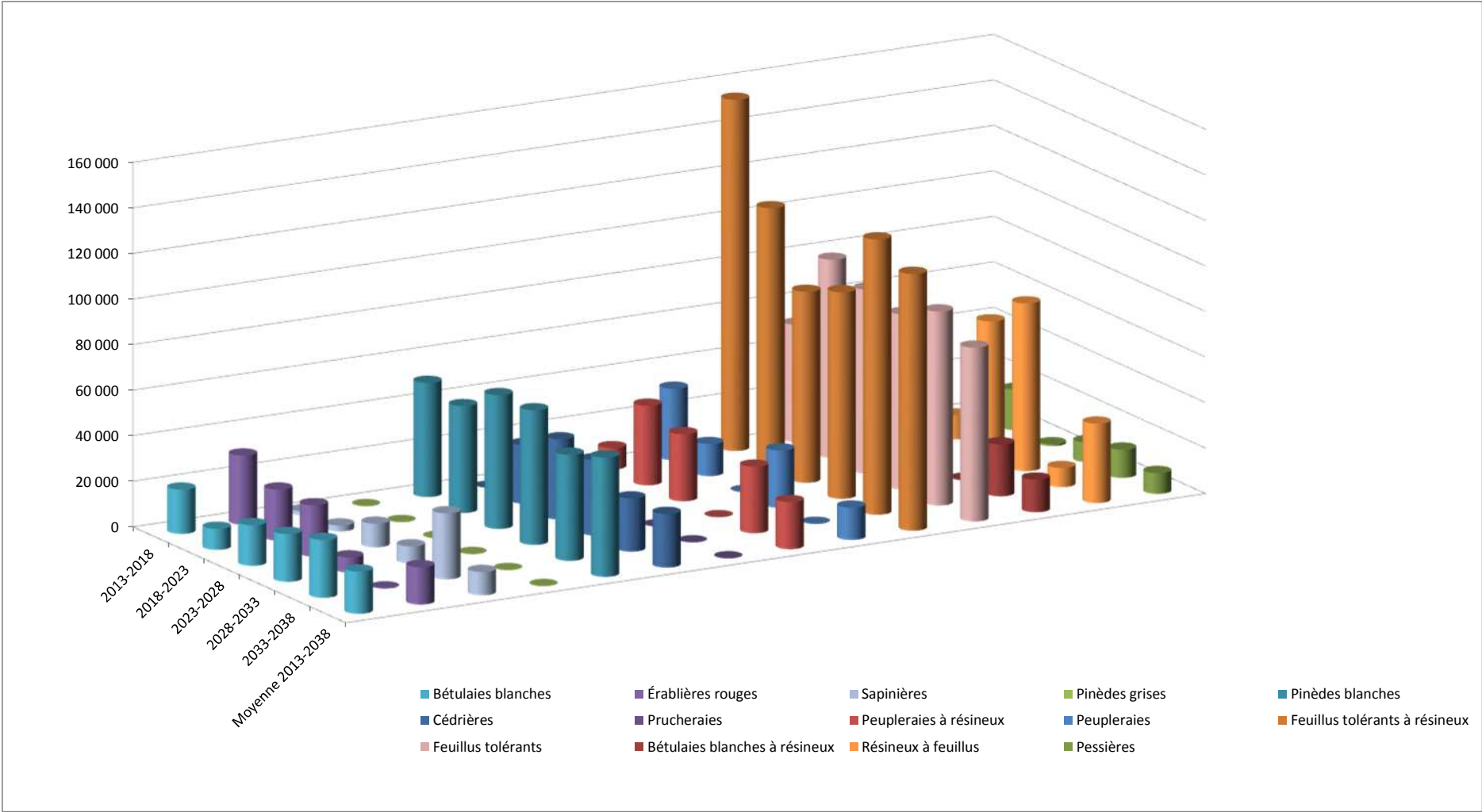


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08151_4FF *

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			6 060	7 253	160	342	13 816	8 417	4 010	6 369	18 796	32 612	6 495	6 539	3 517	85	16 637	10 524	8 173	3 468	22 166	71 415		
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	6 060	7 253	160	342	13 816	8 417	4 010	6 369	18 796	32 612	6 495	6 539	3 517	85	16 637	10 524	8 173	3 468	22 166	71 415		
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Faunique	TFS			22 288	26 608	661	2 044	51 601	24 901	13 311	23 178	61 390	112 991	19 289	15 387	11 527	243	46 446	38 116	32 535	13 518	84 170	243 608		
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	1 042	1 200	17	55	2 314	1 387	715	1 214	3 316	5 630	1 158	958	642	14	2 773	1 846	1 394	542	3 781	12 184		
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	21 246	25 408	644	1 989	49 287	23 515	12 597	21 964	58 075	107 362	18 131	14 429	10 885	228	43 674	36 270	31 141	12 977	80 389	231 424		
Paysage	PAYSAGE			371	512	26	11	921	683	236	330	1 249	2 170	539	709	236	7	1 491	555	472	218	1 246	4 907		
		Encadrement visuel	ENV	371	512	26	11	921	683	236	330	1 249	2 170	539	709	236	7	1 491	555	472	218	1 246	4 907		
Orphelins	ORPH			3 725	5 651	97	223	9 696	5 323	2 186	4 942	12 451	22 148	4 087	2 655	2 143	47	8 932	5 999	3 662	2 011	11 672	42 752		
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	3 725	5 651	97	223	9 696	5 323	2 186	4 942	12 451	22 148	4 087	2 655	2 143	47	8 932	5 999	3 662	2 011	11 672	42 752		
Lisières boisées	BRIV			1 943	2 396	55	155	4 549	2 464	1 202	2 094	5 760	10 309	1 841	1 633	1 064	0	4 538	3 340	2 753	1 184	7 277	22 124		
		Lisières boisées	BRIV	1 943	2 396	55	155	4 549	2 464	1 202	2 094	5 760	10 309	1 841	1 633	1 064	0	4 538	3 340	2 753	1 184	7 277	22 124		
Autres	AUTRES			524	664	2	17	1 207	2 071	304	356	2 731	3 938	725	2 179	542	16	3 463	1 015	1 563	1 628	4 207	11 608		
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement du	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de Virginie - Nourriture	RAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de Virginie - Peu utilisé	RAPU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	524	664	2	17	1 207	2 071	304	356	2 731	3 938	725	2 179	542	16	3 463	1 015	1 563	1 628	4 207	11 608		
Pentes	PENTES			276	322	3	9	610	742	194	254	1 190	1 801	326	496	233	5	1 061	569	680	421	1 670	4 532		
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	276	322	3	9	610	742	194	254	1 190	1 801	326	496	233	5	1 061	569	680	421	1 670	4 532		
Total				35 188	43 407	1 005	2 801	82 400	44 602	21 443	37 524	103 569	185 969	33 303	29 599	19 264	405	82 570	60 119	49 838	22 450	132 407	400 945		
Valeur sans ajustement (output Woodstock)			Total	35357	43615	1009	2814	82796	44844	21873	38111	104828	187624	33507	29720	19364	0	82592	60794	50098	21550	132442	402657		

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 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 U08151_4FF

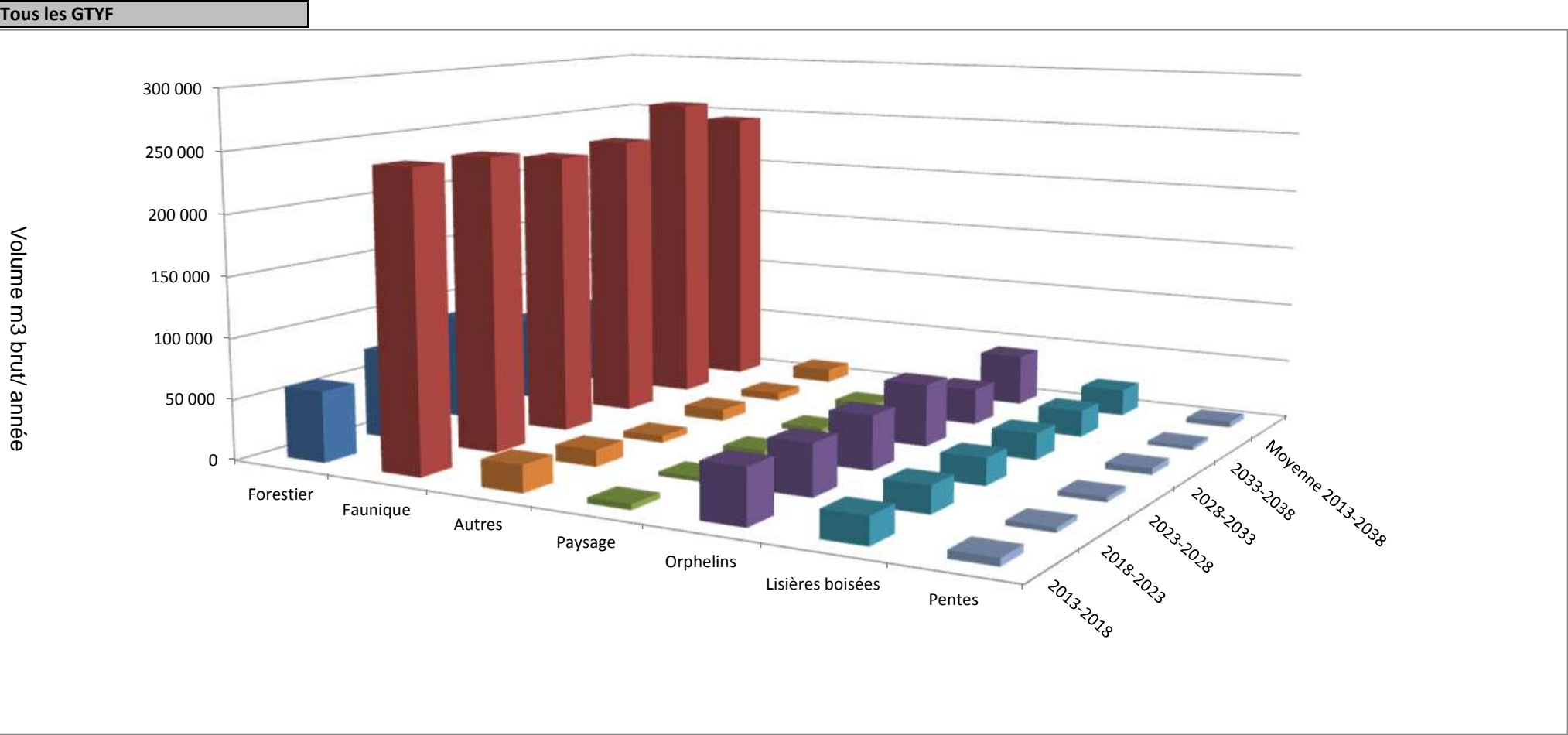


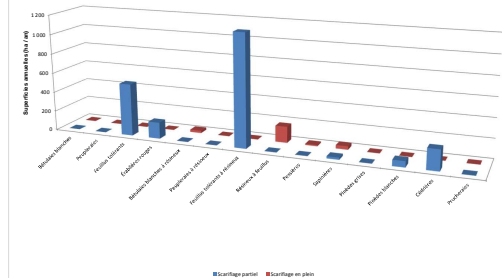
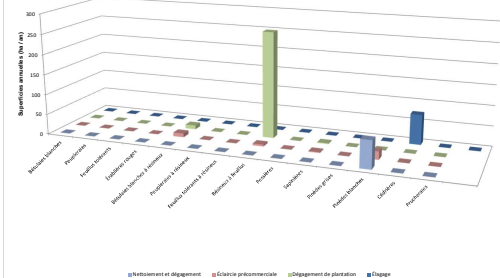
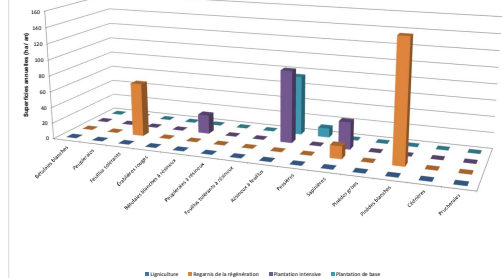
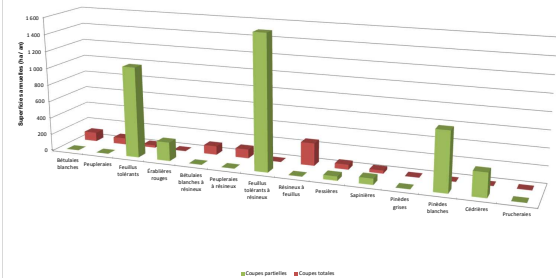
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08151_4FF

[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	105	75	0	0	102	106	0	264	57	36	0	0	0	0	744
Autres coupes finales	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
Total des coupes totales (CT)	105	75	29	0	102	106	0	264	57	36	0	0	0	0	773
Éclaircie commerciale	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	542	0	0	552
Coupe progressive	0	0	802	221	0	0	1 576	0	50	73	0	148	283	0	3 152
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257
Total des coupes partielles (CP)	0	0	1 070	221	0	0	1 576	0	50	73	0	690	283	0	3 962
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	85	0	50	73	0	531	283	0	1 022
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	1 070	221	0	0	1 490	0	0	0	0	158	0	0	2 940
Total des activités de récolte	105	75	1 098	221	102	106	1 576	264	107	109	0	690	283	0	4 734
% coupes totales / récolte	100%	100%	3%	0%	100%	100%	0%	100%	53%	33%	0%	0%	0%	0%	16%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	97%	100%	0%	0%	100%	0%	47%	67%	0%	100%	100%	0%	84%
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	24	0	0	90	0	34	0	0	0	0	148
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	74	12	0	0	0	0	0	86
Regarni	0	0	67	0	0	0	0	0	0	16	0	150	0	0	232
% de plantation des coupes totales	0%	0%	234%	0%	23%	0%	0%	63%	20%	138%	0%	0%	0%	0%	60%
Total des plantations et regarni	0	0	67	0	24	0	0	165	12	50	0	150	0	0	467
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	68
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	9	0	0	5	0	2	0	20	0	0	36
Dégagement des plantations	0	0	0	0	10	0	0	262	0	2	0	0	0	0	274
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	74
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	19	0	0	266	0	4	0	162	0	0	452
Scarifiage partiel	0	0	532	166	0	0	1 145	0	0	22	0	62	212	0	2 140
Scarifiage en plein	0	0	0	0	24	0	0	165	12	34	0	0	0	0	234
Total de la préparation de terrain	0	0	532	166	24	0	1 145	165	12	56	0	62	212	0	2 374

* 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).



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

08151_CahierDiffusion_20141128.xlsx - Stratégie d'aménagement 2 (tab)
2014/12/11

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08151_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	9 397	19 080	985	341	29 802	12 309	2 584	6 292	21 186	50 988	17 886	20 193	5 827	224	44 130	8 713	6 639	3 237	18 589	113 707
Autres coupes finales	50	57	0	0	107	0	159	20	179	286	18	0	48	0	66	670	1 640	252	2 563	2 916
Total des coupes totales (CT)	9 447	19 137	985	341	29 909	12 309	2 744	6 312	21 365	51 274	17 904	20 193	5 875	224	44 196	9 383	8 279	3 489	21 152	116 622
Éclaircie commerciale	2 207	3 508	1	-17	5 700	15 030	1 427	1 126	17 583	23 283	3 212	3 443	1 702	43	8 400	2 409	2 330	2 813	7 551	39 234
Coupe progressive	22 900	20 451	18	2 477	45 847	16 857	16 738	29 658	63 253	109 100	11 664	5 874	11 131	155	28 824	45 646	33 164	14 492	93 302	231 225
Coupe de jardinage ou d'amélioration	634	310	0	0	944	403	492	404	1 299	2 243	520	90	555	7	1 172	3 062	6 063	1 311	10 437	13 851
Total des coupes partielles (CP)	25 741	24 270	19	2 460	52 491	32 291	18 656	31 188	82 135	134 626	15 396	9 407	13 389	204	38 395	51 117	41 558	18 616	111 290	284 311
sous-total CP Résineux	6 517	11 000	19	2 337	19 873	20 008	2 299	10 987	33 293	53 166	6 181	4 334	2 944	71	13 530	7 406	2 081	3 362	12 848	79 545
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	19 224	13 271	0	123	32 618	12 283	16 357	20 201	48 841	81 459	9 215	5 072	10 445	133	24 865	43 711	39 476	15 254	98 441	204 766
Total des activités de récolte	35 188	43 407	1 005	2 801	82 400	44 600	21 400	37 500	103 500	185 900	33 300	29 600	19 263	428	82 592	60 500	49 837	22 105	132 442	400 933
% coupes totales / récolte	26.8%	44.1%	98.1%	12.2%	36.3%	27.6%	12.8%	16.8%	20.6%	27.6%	53.8%	68.2%	30.5%	52.3%	53.5%	15.5%	16.6%	15.8%	16.0%	29.1%
% coupes partielles / récolte	73.2%	55.9%	1.9%	87.8%	63.7%	72.4%	87.2%	83.2%	79.4%	72.4%	46.2%	31.8%	69.5%	47.7%	46.5%	84.5%	83.4%	84.2%	84.0%	70.9%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08151_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

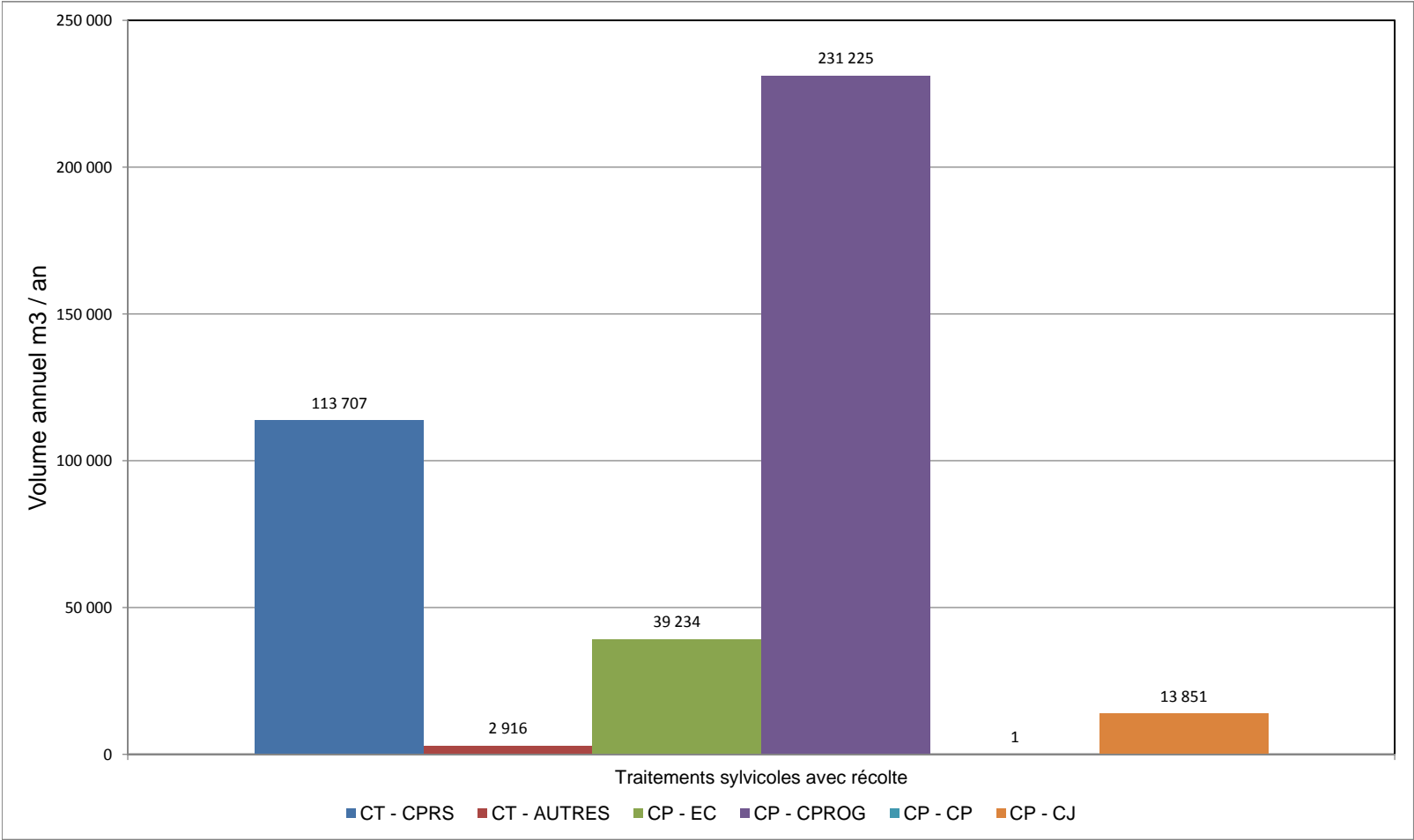




Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08151_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

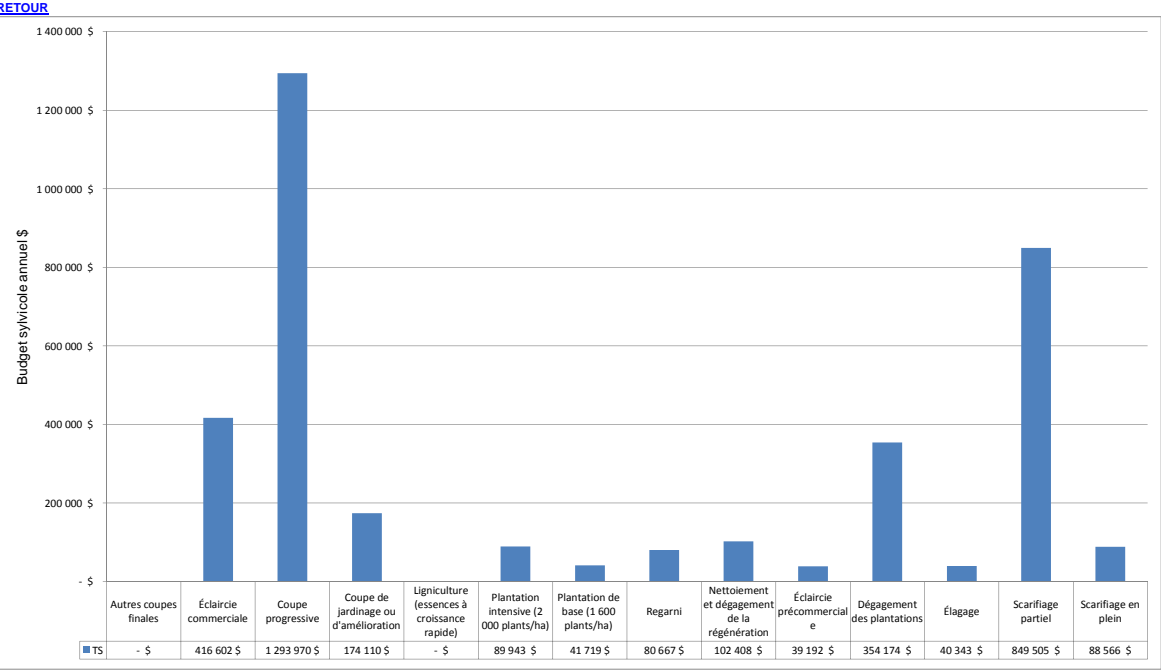
Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	744	0 \$	0 \$	0%
Autres coupes finales	29	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes finales (CT) *	773	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	552	754 \$	416 602 \$	12%
Coupe progressive	3152	411 \$	1 293 970 \$	36%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	257	677 \$	174 110 \$	5%
Total des coupes partielles (CP)	3 962	476 \$	1 884 683 \$	53%
Total des activités de récolte	4 734	398 \$	1 884 683 \$	53%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	- \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	148	607 \$	89 943 \$	3%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	86	485 \$	41 719 \$	1%
Regarni	232	347 \$	80 667 \$	2%
Total des plantations et regarni	467	455 \$	212 329 \$	6%
Nettoisement et dégagement de la régénération	68	1 506 \$	102 408 \$	3%
Éclaircie précommerciale	36	1 087 \$	39 192 \$	1%
Dégagement des plantations	274	1 294 \$	354 174 \$	10%
Élagage	74	546 \$	40 343 \$	1%
Total des travaux d'éducation	452	1 187 \$	536 117 \$	15%
Scarifiage partiel	2140	397 \$	849 505 \$	24%
Scarifiage en plein	234	378 \$	88 566 \$	2%
Total de la préparation de terrain	2374	395 \$	938 071 \$	26%
Total des activités sans récolte	3 293	512 \$	1 686 517 \$	47%

Budget sylvicole annuel	3 571 200 \$
--------------------------------	---------------------

* 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 U08151_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08151_4FF

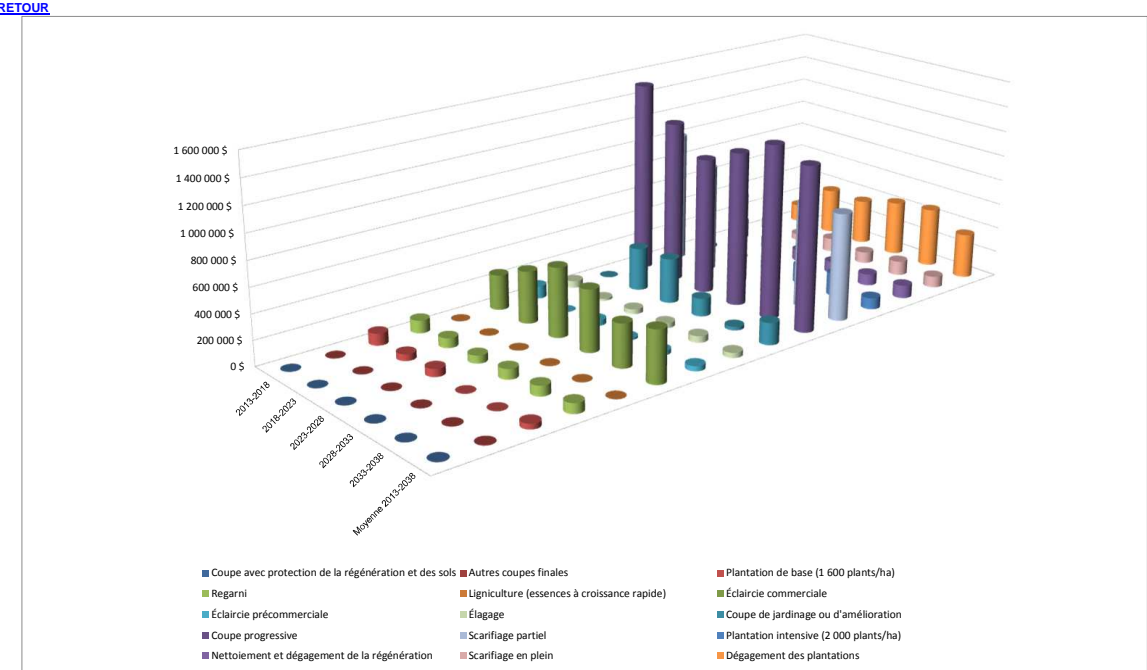




Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08151_4FF

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	86	177	N.D.	24
Peupleraies	FCTYF_PEU	93	188	N.D.	24
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	69	N.D.	8
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	74	N.D.	10
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	74	141	N.D.	20
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	90	195	N.D.	25
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	72	N.D.	9
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	77	132	N.D.	20
Pessières	FCTYF_EPX	81	85	142	14
Sapinières	FCTYF_SAB	80	94	146	14
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	0	0
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	115	76	N.D.	9
Cédrières	FCTYF_THO	108	83	N.D.	11
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	103	85	144	11

* 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 U08151_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 U08151_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 U08151_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)ID28)	✔ 0.0%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08151_4FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)IW90)	✔ 0.3%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)IW91).	✔ 0.3%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08151_4FF *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✔ 0.3%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08151_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP15)	✔ 0.3%
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)	✔ 0.1%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP60)	✔ 0.7%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP81) *	✔ 0.6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP86)	✔ 0.2%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U08151_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)IB18)	✔ 0.3%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)IB34)	✔ 0.1%
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 U08151_4FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)u55)	✔ 0.3%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08151_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB13)	✔ 0.3%
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)	✔ 0.1%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB46)	✔ 0.7%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB65) *	✔ 0.6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB72)	✔ 0.2%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IC78) **	✔ 0.0%

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

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 3 571 200 \$

Erreur < 1%✔

Erreur >= 1% et <3%⚠

Erreur >= 3%✖