

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08351_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	m3/an TOTAL
sAFD	0	0	0	153	36	4	4	0	2	0	200
sBOJ	417	0	5114	6454	2811	216	675	746	166	0	16600
sBOP	2044	0	43113	123799	14511	6118	7765	4511	2039	0	203900
sEPB	0	0	46561	14809	0	1979	2062	0	661	0	66072
sEPN	0	0	149579	120246	0	14107	2612	0	2894	0	289438
sEPR	0	0	411	82	0	16	17	0	5	0	532
sERO	0	0	812	10676	2695	536	500	248	156	0	15623
sERS	0	0	108	244	82	11	13	14	5	0	477
sMEL	0	0	10191	808	0	312	133	0	116	0	11560
sPEU	23063	0	24945	43041	2384	571	6184	0	1012	0	101200
sPIB	0	0	13142	2484	0	112	482	0	164	0	16385
sPIG	0	387	107876	8487	0	2104	5883	0	1260	0	125997
sPIR	0	482	510	156	0	23	32	0	12	0	1215
sSAB	0	0	33923	48925	0	5879	4136	0	938	0	93801
sTHO	0	0	22254	5171	0	380	2191	0	303	0	30300
Total	25524	869	458541	385537	22520	32368	32689	5518	9733	0	973300
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
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_OXXX.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	196552	135137	0	16102	4691	0	3560	0	356042
sEPB	0	0	46561	14809	0	1979	2062	0	661	0	66072
sEPN	0	0	149579	120246	0	14107	2612	0	2894	0	289438
sEPR	0	0	411	82	0	16	17	0	5	0	532
sPins	0	482	13652	2640	0	135	514	0	176	0	17600
sPIB	0	0	13142	2484	0	112	482	0	164	0	16385
sPIR	0	482	510	156	0	23	32	0	12	0	1215
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0	0	0	153	36	4	4	0	2	0	200
sAFD	0	0	0	153	36	4	4	0	2	0	200
sCHX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sHEG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08351_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%	0.1%	76.7%	18.0%	2.2%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	2.5%	0.0%	30.8%	38.9%	16.9%	1.3%	4.1%	4.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	1.0%	0.0%	21.1%	60.7%	7.1%	3.0%	3.8%	2.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	70.5%	22.4%	0.0%	3.0%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	51.7%	41.5%	0.0%	4.9%	0.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	77.3%	15.5%	0.0%	3.0%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	5.2%	68.3%	17.2%	3.4%	3.2%	1.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	22.5%	51.2%	17.3%	2.3%	2.8%	2.9%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	88.2%	7.0%	0.0%	2.7%	1.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	22.8%	0.0%	24.6%	42.5%	2.4%	0.6%	6.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	80.2%	15.2%	0.0%	0.7%	2.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIG	0.0%	0.3%	85.6%	6.7%	0.0%	1.7%	4.7%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	39.7%	42.0%	12.8%	0.0%	1.9%	2.6%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sSAB	0.0%	0.0%	36.2%	52.2%	0.0%	6.3%	4.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	73.4%	17.1%	0.0%	1.3%	7.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	2.6%	0.1%	47.1%	39.6%	2.3%	3.3%	3.4%	0.6%	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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%	

Groupements additionnels											
	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
GESS_DGSL	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	0.0%	0.0%	55.2%	38.0%	0.0%	4.5%	1.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	70.5%	22.4%	0.0%	3.0%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	51.7%	41.5%	0.0%	4.9%	0.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	77.3%	15.5%	0.0%	3.0%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	2.7%	77.6%	15.0%	0.0%	0.8%	2.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	80.2%	15.2%	0.0%	0.7%	2.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	39.7%	42.0%	12.8%	0.0%	1.9%	2.6%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAutFeuInt											
sAutFeuTot	0.0%	0.0%	0.1%	76.7%	18.0%	2.2%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	0.1%	76.7%	18.0%	2.2%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sHEG	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08351_4FF

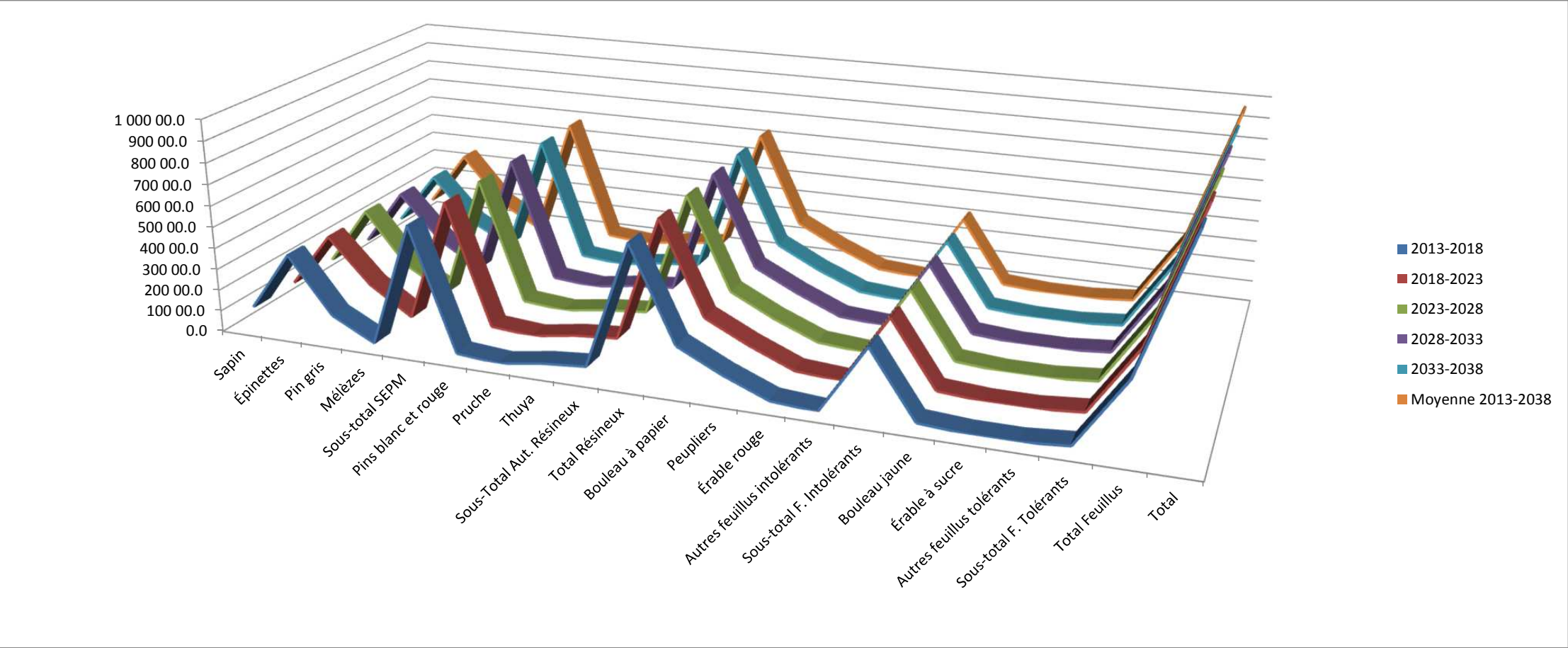
[RETOUR](#)

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	93 803	0	0	33 924	48 926	0	82 850	5 879	4 136	0	938	10 953
	Épinettes	356 038	0	0	196 550	135 136	0	331 686	16 102	4 691	0	3 560	24 353
	Pin gris	125 999	0	387	107 877	8 487	0	116 752	2 104	5 883	0	1 260	9 247
	Mélèzes	11 560	0	0	10 191	808	0	10 999	312	133	0	116	561
	Sous-total SEPM	587 400	0	387	348 542	193 357	0	542 287	24 396	14 843	0	5 874	45 113
	Pins blanc et rouge	17 600	0	482	13 652	2 640	0	16 775	135	514	0	176	825
	Pruche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Thuya	30 300	0	0	22 254	5 171	0	27 426	380	2 191	0	303	2 874
	Sous-Total Aut. Résineux	47 900	0	482	35 907	7 812	0	44 201	516	2 705	0	479	3 699
	Total Résineux	635 300	0	869	384 449	201 169	0	586 487	24 912	17 548	0	6 353	48 813
Feuillus	Bouleau à papier	203 900	2 044	0	43 113	123 799	14 511	183 467	6 118	7 765	4 511	2 039	20 433
	Peupliers	101 200	23 063	0	24 945	43 041	2 384	93 433	571	6 184	0	1 012	7 767
	Érable rouge	15 623	0	0	812	10 676	2 695	14 184	536	500	248	156	1 439
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	320 723	25 107	0	68 871	177 516	19 590	291 084	7 224	14 449	4 758	3 207	29 639
	Bouleau jaune	16 600	417	0	5 114	6 454	2 811	14 797	216	675	746	166	1 803
	Érable à sucre	477	0	0	108	244	82	434	11	13	14	5	43
	Autres feuillus tolérants	175	0	0	0	134	32	166	4	4	0	2	9
	Sous-total F. Tolérants	17 252	417	0	5 222	6 833	2 926	15 397	231	692	760	173	1 855
	Total Feuillus	337 975	25 524	0	74 093	184 349	22 516	306 481	7 455	15 141	5 518	3 380	31 494
	Total	973 275	25 524	869	458 542	385 518	22 516	892 968	32 367	32 689	5 518	9 733	80 307

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08351_4FF

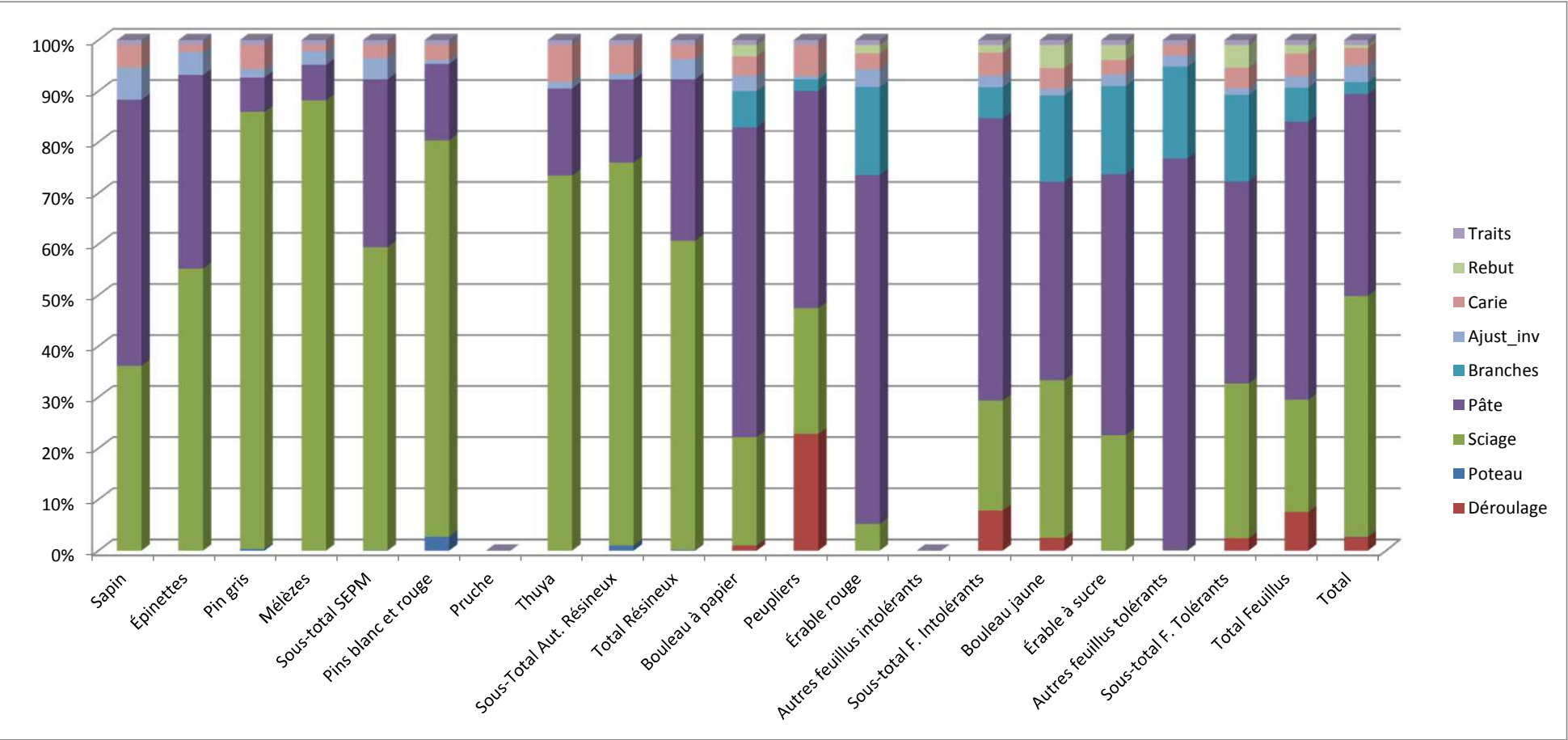
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08351_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

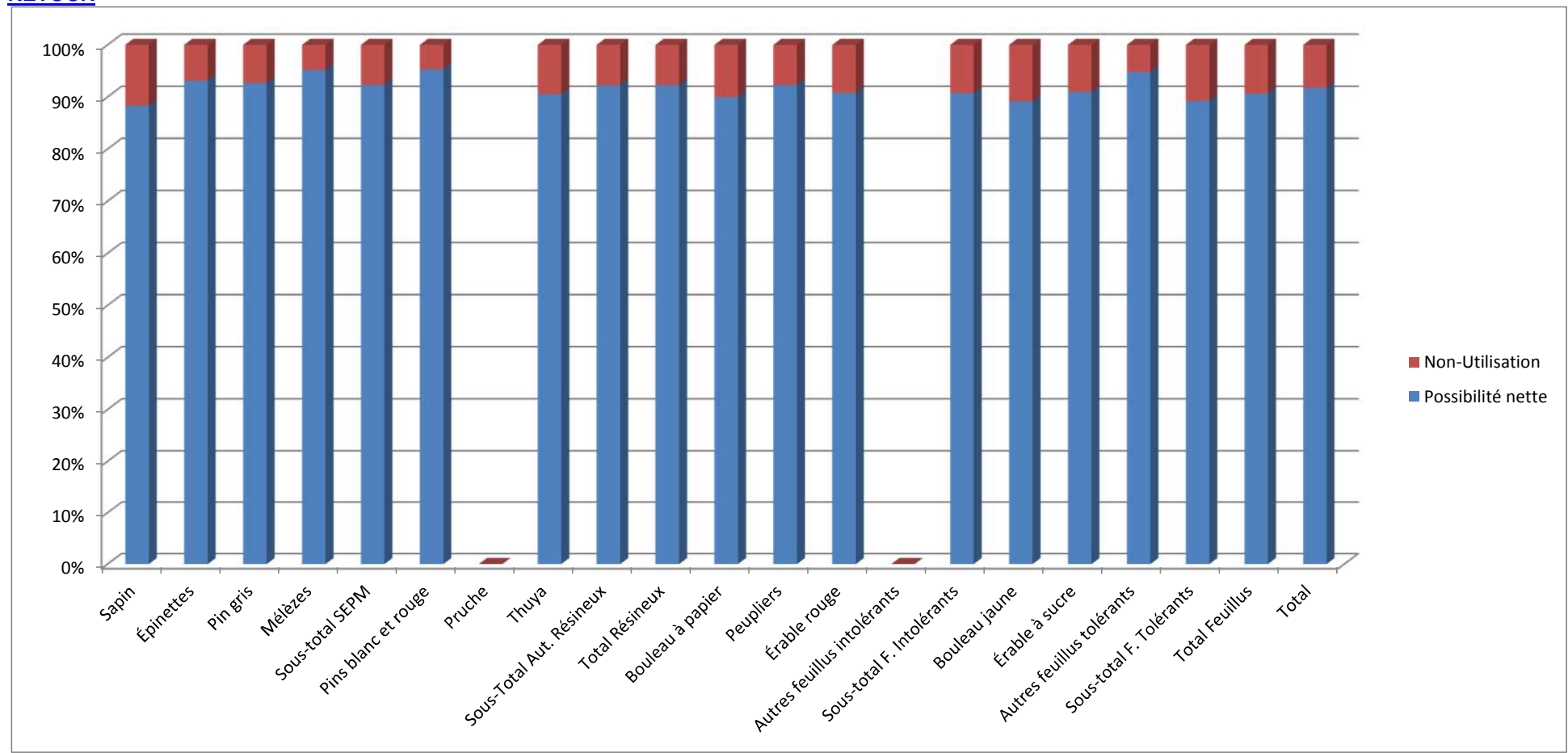
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08351_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U08351_4FF

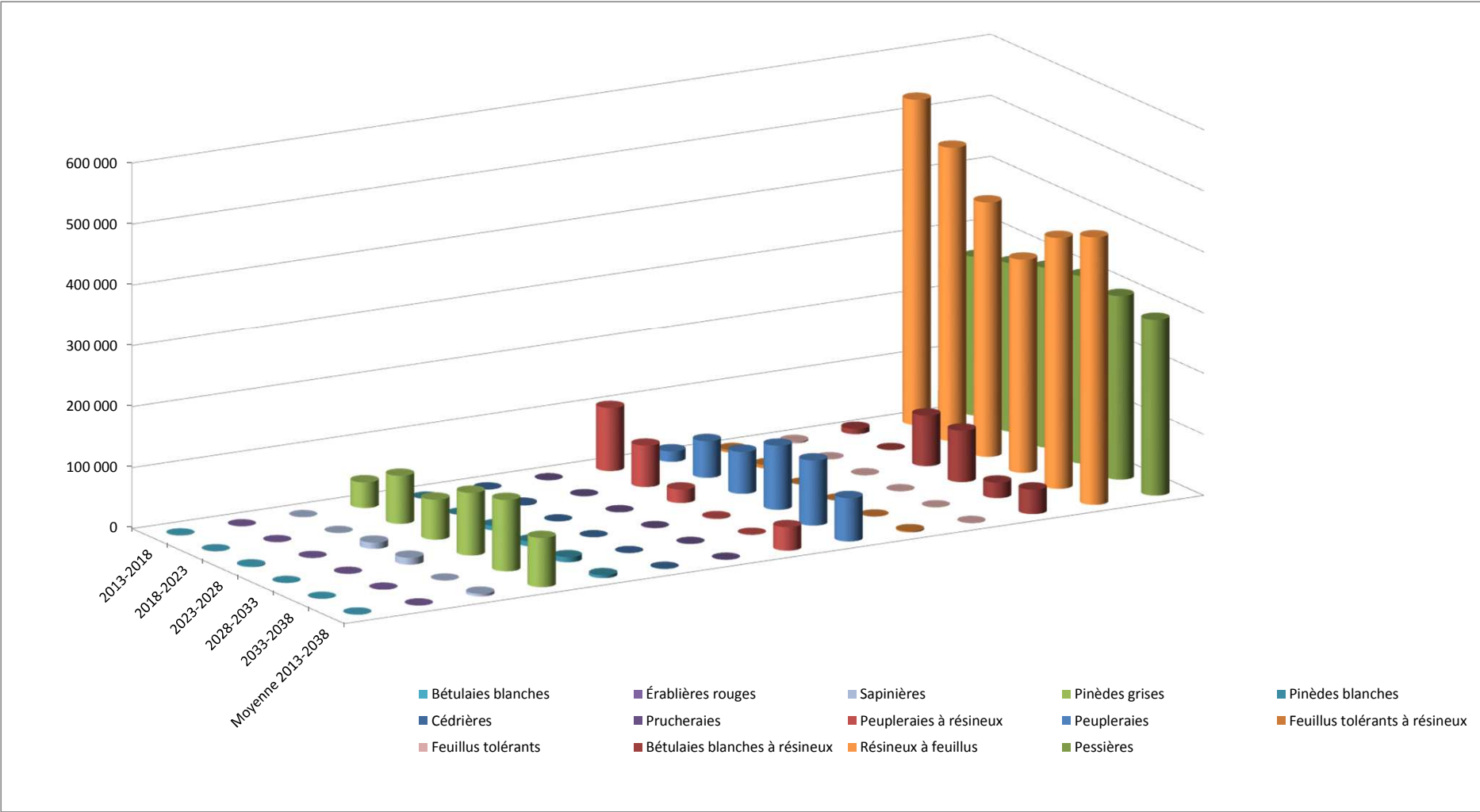


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08351_4FF *

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			63 708	234 457	87 084	6 699	391 949	12 991	0	22 821	35 812	427 760	142 682	70 047	11 198	54	223 980	12 578	381	112	13 071	664 812	
		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	63 708	234 457	87 084	6 699	391 949	12 991	0	22 821	35 812	427 760	142 682	70 047	11 198	54	223 980	12 578	381	112	13 071	664 812	
		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			10 014	29 703	7 984	700	48 402	1 164	0	1 947	3 111	51 513	21 437	8 864	1 689	8	31 997	1 429	35	11	1 475	84 985	
		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	4 399	16 344	6 564	479	27 785	394	0	553	947	28 732	8 129	3 824	530	3	12 486	328	9	1	339	41 557	
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paysage	PAYSAGE	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	5 615	13 359	1 420	222	20 616	770	0	1 395	2 164	22 781	13 308	5 040	1 159	5	19 511	1 101	25	10	1 136	43 428	
				6 472	25 327	9 607	1 058	42 465	864	0	1 272	2 136	44 601	12 600	8 304	771	5	21 680	672	11	2	686	66 966	
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	6 472	25 327	9 607	1 058	42 465	864	0	1 272	2 136	44 601	12 600	8 304	771	5	21 680	672	11	2	686	66 966	
				10 292	54 970	17 691	2 771	85 724	1 951	0	3 128	5 079	90 803	19 737	10 575	1 369	8	31 689	1 253	33	43	1 329	123 821	
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	10 292	54 970	17 691	2 771	85 724	1 951	0	3 128	5 079	90 803	19 737	10 575	1 369	8	31 689	1 253	33	43	1 329	123 821	
				2 497	9 478	3 354	308	15 637	469	0	806	1 275	16 913	5 430	2 695	416	0	8 540	441	13	5	458	25 912	
Autres	AUTRES	Lisières boisées	BRIV	2 497	9 478	3 354	308	15 637	469	0	806	1 275	16 913	5 430	2 695	416	0	8 540	441	13	5	458	25 912	
				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			818	2 102	279	24	3 224	161	0	326	487	3 710	2 017	716	179	1	2 914	194	4	2	201	6 825	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	818	2 102	279	24	3 224	161	0	326	487	3 710	2 017	716	179	1	2 914	194	4	2	201	6 825	
		Total		93 803	356 038	125 999	11 560	587 400	17 600	0	30 300	47 900	635 300	203 901	101 201	15 623	75	320 800	16 567	477	175	17 220	973 320	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total		93799	356025	125995	11560	587378	17611	0	30291	47902	635280	203947	101225	15628	0	320800	16567	477	175	17220	973300

Mise en garde

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en oeuvre du calcul de possibilité. En diffusant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le rapport ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs :Dans certains tableaux, il est possible d’observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Ces valeurs s’expliquent par la mécanique de construction des courbes d’effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

[RETOUR](#)

Graphique 5 : Ventilation des possibilités forestières par composantes territoriales de l'UA U08351_4FF

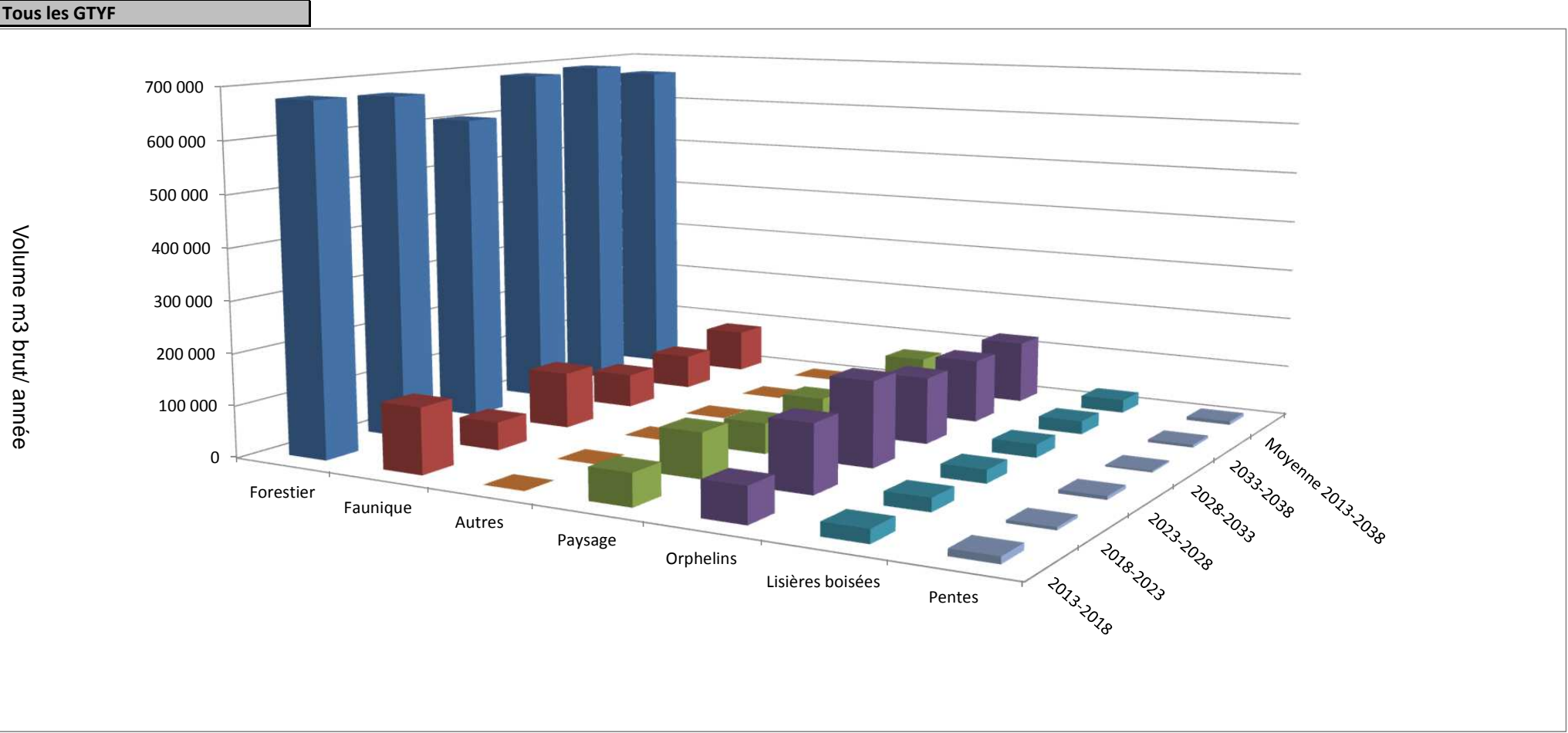




Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08351_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

Traitements sylvicoles *	Béulâges blanches	Peuplâges	Feuillus tolérants	Érabiers rouges	Béulâges blanches à résineux	Peuplâges à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessâges	Sapiniâges	Pinâges grises	Pinâges blanches	Cédrâges	Pruchâges	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	2	465	0	0	330	317	0	3 796	2 087	0	514	0	0	0	7 511
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	104	49	0	0	0	0	153
Total des coupes totales (CT)	2	465	0	0	330	317	0	3 796	2 192	49	514	0	0	0	7 664
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	105	0	0	0	122
Coupe progressive	0	0	7	0	0	0	30	0	219	0	0	60	3	0	319
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	0	0	7	0	0	0	30	0	237	0	105	60	3	0	442
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	105	60	3	0	404
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	7	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	37
Total des activités de récolte	2	465	7	0	330	317	30	3 796	2 428	49	619	60	3	0	8 105
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	90%	100%	83%	0%	0%	0%	95%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	10%	0%	17%	100%	100%	0%	5%
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	864	76	0	0	0	0	0	940
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	17	466	0	434	0	0	0	917
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	25%	0%	84%	0%	0%	0%	24%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	881	542	0	434	0	0	0	1 857
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	742	0	0	0	64	0	0	806
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	113
Dégagement des plantations	0	0	0	0	0	0	0	1 377	105	0	227	0	0	0	1 710
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	0	0	2 119	218	0	227	64	0	0	2 629
Scarifiage partiel	0	0	7	0	0	0	30	0	230	0	0	60	3	0	330
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	881	542	0	434	0	0	0	1 857
Total de la préparation de terrain	0	0	7	0	0	0	30	881	772	0	434	60	3	0	2 187

* 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).

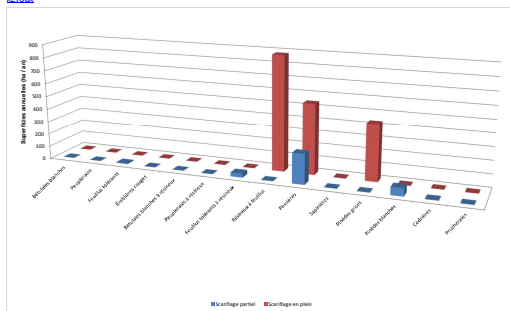
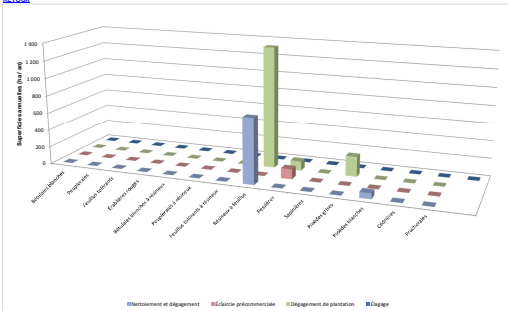
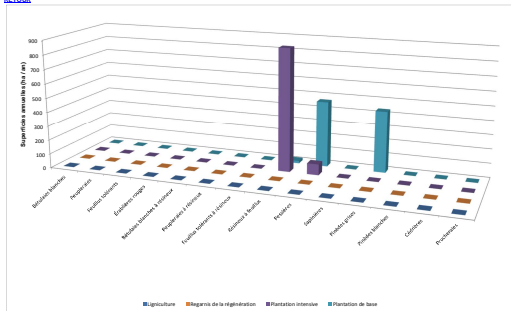
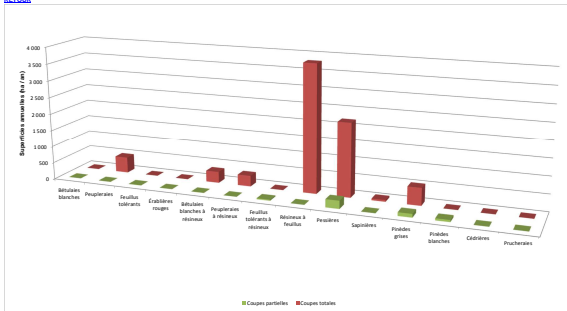


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U08351_4FF

[illegible]

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08351_4FF

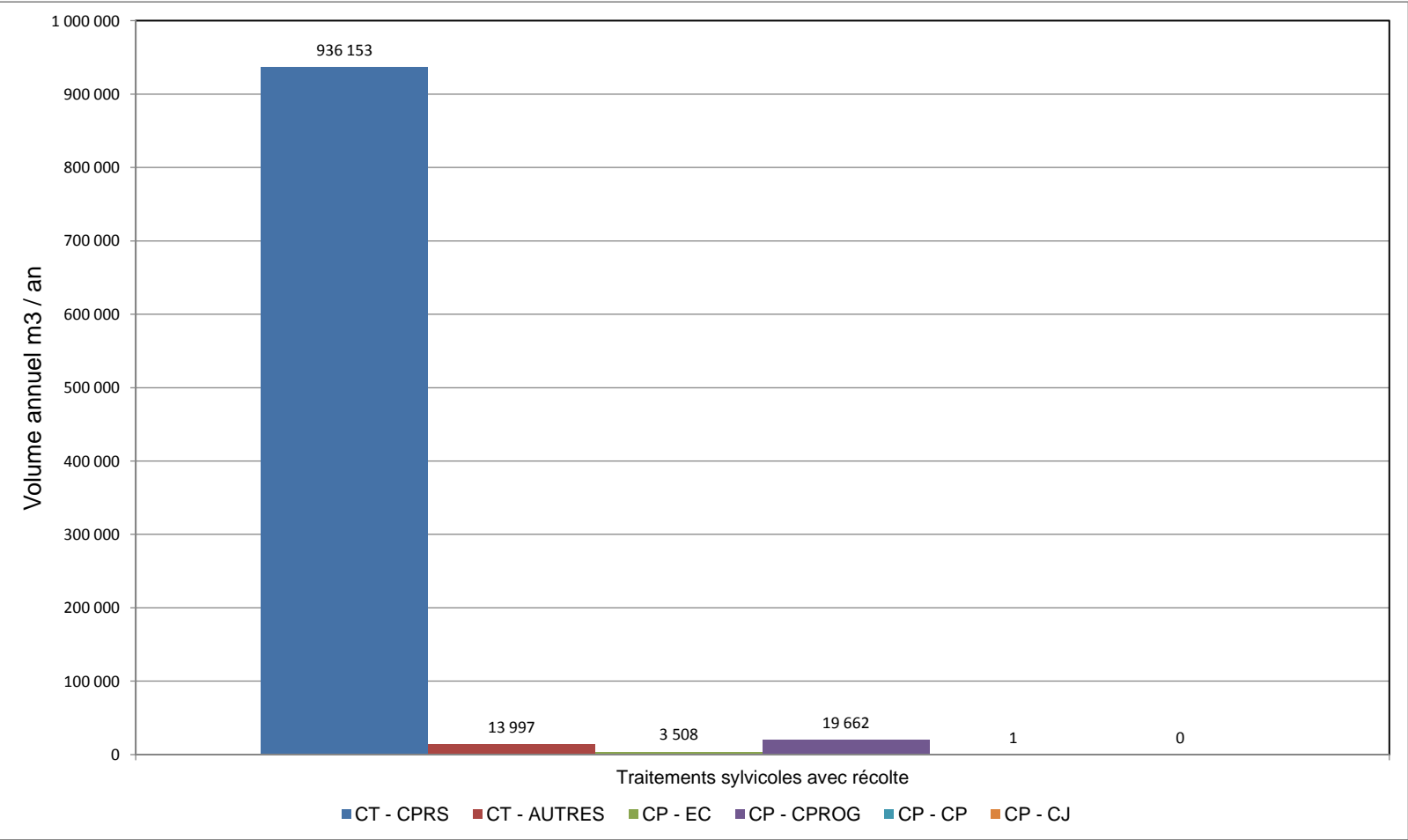
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

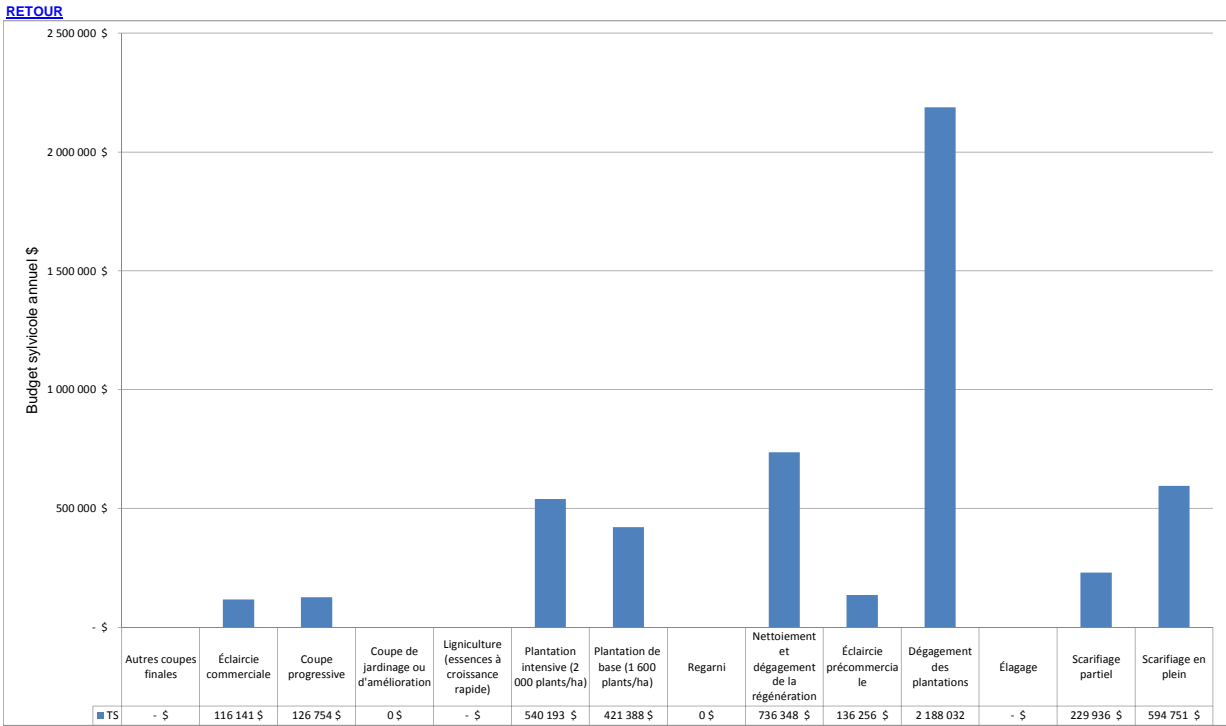
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	90 897	337 120	121 455	11 188	560 660	14 924	0	28 742	43 667	604 326	200 557	100 136	15 300	76	316 069	15 316	297	145	15 758	936 153
Autres coupes finales	1 895	8 910	201	132	11 138	286	0	306	592	11 730	1 789	406	46	1	2 242	26	0	0	25	13 997
Total des coupes totales (CT)	92 791	346 030	121 656	11 320	571 798	15 210	0	29 048	44 258	616 056	202 346	100 542	15 347	76	318 311	15 342	297	145	15 783	950 150
Éclaircie commerciale	103	498	2 575	7	3 184	5	0	0	6	3 190	183	133	2	0	318	0	0	0	0	3 508
Coupe progressive	908	9 511	1 768	232	12 418	2 385	0	1 251	3 636	16 054	1 371	525	275	1	2 171	1 258	180	-2	1 437	19 662
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	1 011	10 008	4 343	240	15 602	2 390	0	1 252	3 642	19 244	1 554	658	276	1	2 489	1 258	180	-2	1 437	23 170
sous-total CP Résineux	948	9 701	4 248	240	15 137	2 255	0	1 027	3 281	18 418	1 157	631	147	0	1 936	383	1	-1	384	20 738
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	63	307	95	0	466	135	0	225	360	826	397	27	129	0	553	875	179	-1	1 053	2 432
Total des activités de récolte	93 803	356 038	125 999	11 560	587 400	17 600	0	30 300	47 900	635 300	203 900	101 200	15 623	77	320 800	16 600	477	143	17 220	973 320
% coupes totales / récolte	98.9%	97.2%	96.6%	97.9%	97.3%	86.4%	0.0%	95.9%	92.4%	97.0%	99.2%	99.3%	98.2%	99.2%	99.2%	92.4%	62.2%	101.3%	91.7%	97.6%
% coupes partielles / récolte	1.1%	2.8%	3.4%	2.1%	2.7%	13.6%	0.0%	4.1%	7.6%	3.0%	0.8%	0.7%	1.8%	0.8%	0.8%	7.6%	37.8%	-1.3%	8.3%	2.4%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08351_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08351_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08351_4FF

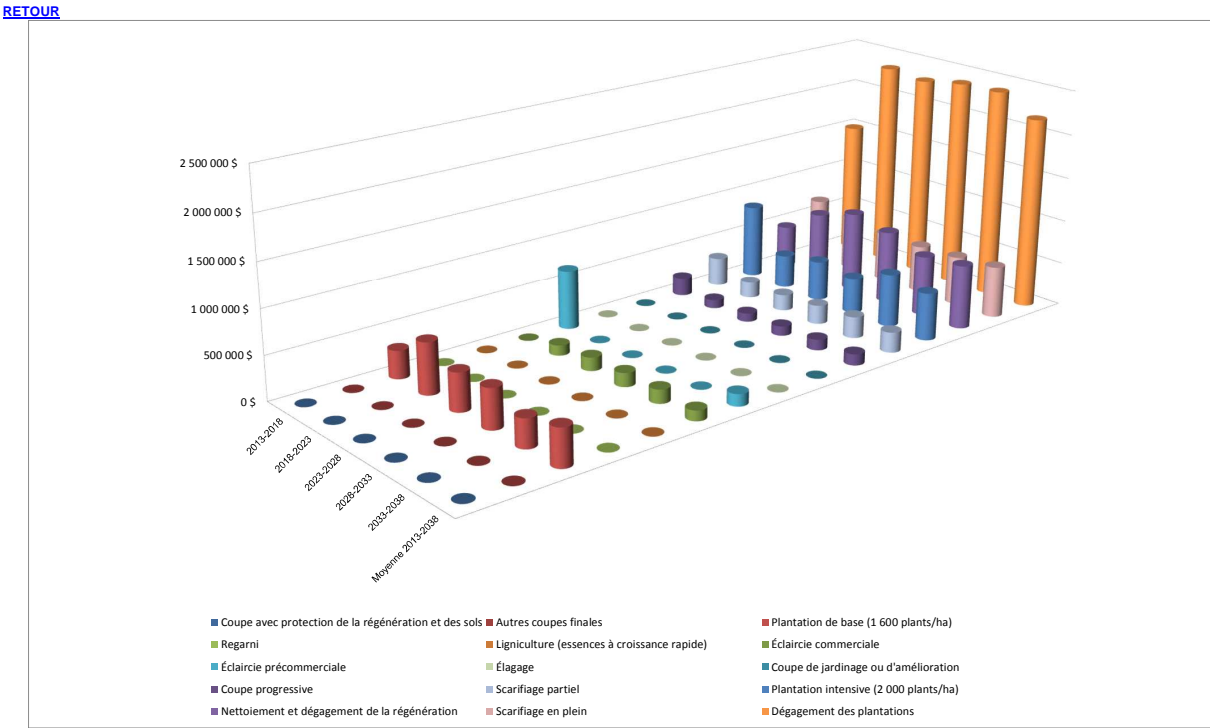


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08351_4FF

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	90	143	N.D.	21
Peupleraies	FCTYF_PEU	82	154	N.D.	22
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	65	N.D.	6
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	0	N.D.	0
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	92	122	N.D.	19
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	68	123	N.D.	20
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	65	N.D.	7
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	78	116	N.D.	20
Pessières	FCTYF_EPX	93	119	114	21
Sapinières	FCTYF_SAB	68	90	110	15
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	64	132	146	21
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	135	80	N.D.	9
Cédrrières	FCTYF_THO	120	101	N.D.	13
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	82	120	120	20

* Ce calcul porte sur les coupes totales et partielles (*AGGREGATE regaPRE) touchant les familles de courbe de chaque type de forêt..

** Ce calcul porte sur les coupes totales (*AGGREGATE regaFIN) touchant les familles de courbe SEPM. Ces familles de courbes se retrouvent dans les GTYF suivants : Pessières, Sapinières et Pinèdes grises.

Tableau 9 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA U08351_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 U08351_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 U08351_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 U08351_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 U08351_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 U08351_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✔ 0.4%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.1%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✔ 0.2%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✔ 0.0%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✔ 0.2%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U08351_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✔ 0.4%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0.1%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08351_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 U08351_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✔ 0.4%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.1%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✔ 0.2%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✔ 0.0%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✔ 0.2%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✔ 0.0%

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

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 5 089 800 \$

Erreur < 1% ✔

Erreur >= 1% et <3% ⚠

Erreur >= 3% ✖