

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U03351_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	68	154	52	7	6	10	3	0	300
sBOJ	68	0	1786	3367	1225	175	232	275	72	0	7200
sBOP	251	0	7408	31947	3076	2166	1087	892	473	0	47300
sEPB	0	0	15261	3950	0	340	623	0	204	0	20379
sEPN	0	0	23741	18565	0	1930	615	0	453	0	45304
sEPR	0	0	583	269	0	21	25	0	9	0	907
sERO	0	0	274	5134	1269	292	182	79	73	0	7303
sERS	0	0	247	853	258	49	44	32	15	0	1497
sMEL	0	0	151	12	0	7	3	0	2	0	176
sPEU	2345	0	11759	17890	822	301	2028	0	355	0	35500
sPIB	0	0	978	350	0	9	35	0	14	0	1386
sPIG	0	16	1032	82	0	25	50	0	12	0	1217
sPIR	0	98	79	28	0	1	6	0	2	0	214
sPRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sSAB	0	0	30835	25960	0	2842	1165	0	614	0	61417
sTHO	0	0	849	417	0	31	89	0	14	0	1400
Total	2664	114	95053	108979	6702	8196	6190	1287	2315	0	231500
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	39585	22784	0	2292	1263	0	666	0	66590
sEPB	0	0	15261	3950	0	340	623	0	204	0	20379
sEPN	0	0	23741	18565	0	1930	615	0	453	0	45304
sEPR	0	0	583	269	0	21	25	0	9	0	907
sPins	0	98	1057	379	0	10	41	0	16	0	1600
sPIB	0	0	978	350	0	9	35	0	14	0	1386
sPIR	0	98	79	28	0	1	6	0	2	0	214
sAutFeuInt											
sAutFeuTol	0	0	68	154	52	7	6	10	3	0	300
sAFD	0	0	68	154	52	7	6	10	3	0	300
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 U03351_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%	22.8%	51.4%	17.4%	2.2%	2.0%	3.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	0.9%	0.0%	24.8%	46.8%	17.0%	2.4%	3.2%	3.8%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	0.5%	0.0%	15.7%	67.5%	6.5%	4.6%	2.3%	1.9%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	74.9%	19.4%	0.0%	1.7%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	52.4%	41.0%	0.0%	4.3%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	64.2%	29.6%	0.0%	2.3%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	3.8%	70.3%	17.4%	4.0%	2.5%	1.1%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	16.5%	57.0%	17.2%	3.2%	2.9%	2.1%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	86.3%	7.0%	0.0%	4.3%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	6.6%	0.0%	33.1%	50.4%	2.3%	0.8%	5.7%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	70.6%	25.3%	0.0%	0.7%	2.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIG	0.0%	1.3%	84.8%	6.8%	0.0%	2.0%	4.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	45.9%	36.7%	13.2%	0.0%	0.3%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPRU	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sSAB	0.0%	0.0%	50.2%	42.3%	0.0%	4.6%	1.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	60.6%	29.8%	0.0%	2.2%	6.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	1.2%	0.0%	41.1%	47.1%	2.9%	3.5%	2.7%	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%

Groupements additionnels											
	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
GESS_DGSL	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	0.0%	0.0%	59.4%	34.2%	0.0%	3.4%	1.9%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	74.9%	19.4%	0.0%	1.7%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	52.4%	41.0%	0.0%	4.3%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	64.2%	29.6%	0.0%	2.3%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	6.1%	66.0%	23.7%	0.0%	0.6%	2.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	70.6%	25.3%	0.0%	0.7%	2.5%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	45.9%	36.7%	13.2%	0.0%	0.3%	2.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAutFeuInt											
sAutFeuTot	0.0%	0.0%	22.8%	51.4%	17.4%	2.2%	2.0%	3.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	22.8%	51.4%	17.4%	2.2%	2.0%	3.2%	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 U03351_4FF

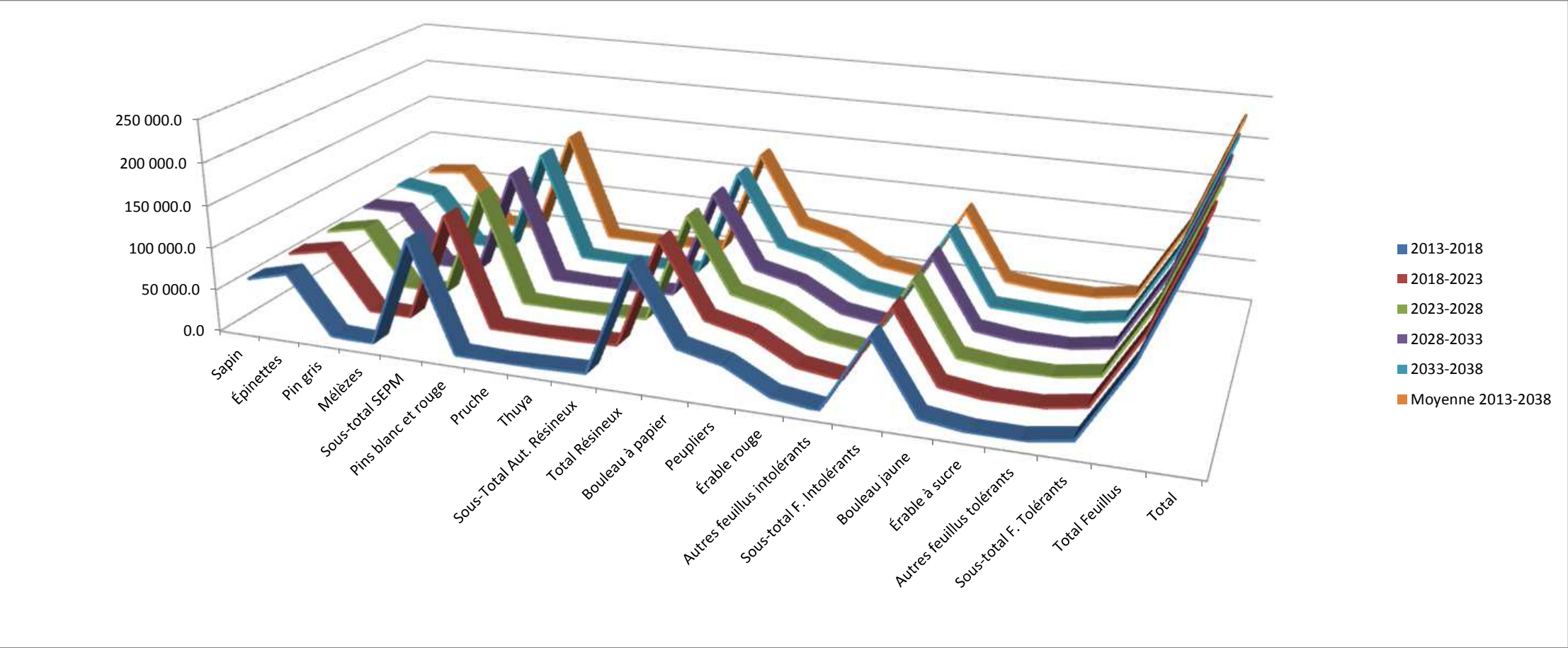
[RETOUR](#)

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	61 417	0	0	30 835	25 960	0	56 796	2 842	1 165	0	614	4 622
	Épinettes	66 590	0	0	39 585	22 784	0	62 370	2 292	1 263	0	666	4 220
	Pin gris	1 217	0	16	1 032	82	0	1 130	25	50	0	12	87
	Mélèzes	176	0	0	151	12	0	164	7	3	0	2	12
	Sous-total SEPM	129 400	0	16	71 604	48 839	0	120 459	5 166	2 481	0	1 294	8 941
	Pins blanc et rouge	1 600	0	98	1 057	379	0	1 534	10	41	0	16	66
	Pruche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Thuya	1 400	0	0	849	417	0	1 266	31	89	0	14	134
	Sous-Total Aut. Résineux	3 000	0	98	1 905	796	0	2 799	41	130	0	30	201
	Total Résineux	132 400	0	114	73 510	49 635	0	123 259	5 207	2 611	0	1 324	9 141
Feuillus	Bouleau à papier	47 300	251	0	7 408	31 947	3 076	42 683	2 166	1 087	892	473	4 617
	Peupliers	35 500	2 345	0	11 759	17 890	822	32 816	301	2 028	0	355	2 684
	Érable rouge	7 303	0	0	274	5 134	1 269	6 677	292	182	79	73	626
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	90 103	2 596	0	19 442	54 971	5 167	82 176	2 759	3 296	971	901	7 927
	Bouleau jaune	7 200	68	0	1 786	3 367	1 225	6 445	175	232	275	72	755
	Érable à sucre	1 497	0	0	247	853	258	1 358	49	44	32	15	139
	Autres feuillus tolérants	272	0	0	62	140	47	249	6	6	9	3	23
	Sous-total F. Tolérants	8 969	68	0	2 095	4 359	1 530	8 052	230	282	316	90	917
	Total Feuillus	99 072	2 664	0	21 537	59 330	6 697	90 228	2 989	3 578	1 286	991	8 844
Total		231 472	2 664	114	95 047	108 965	6 697	213 487	8 195	6 189	1 286	2 315	17 985

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U03351_4FF

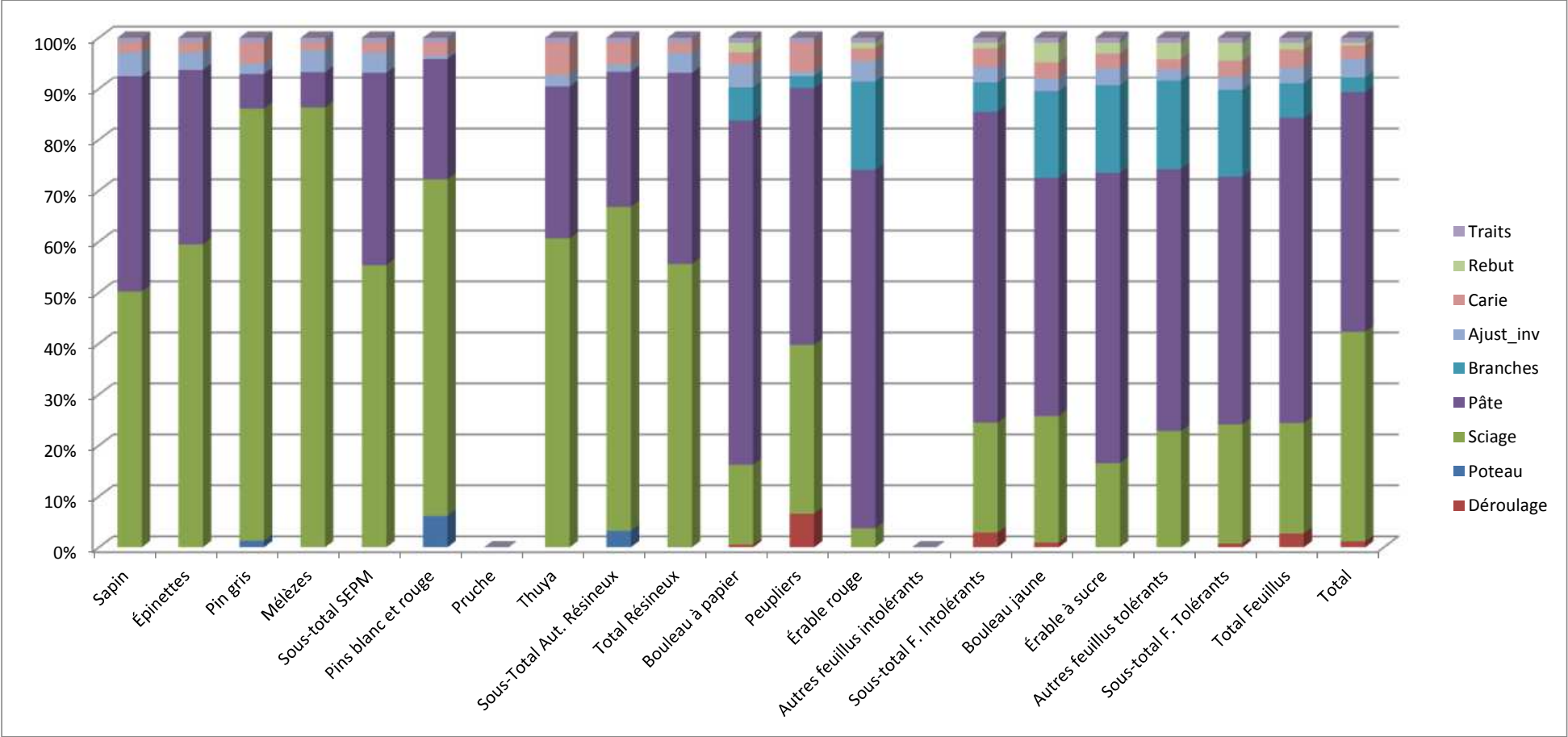
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U03351_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U03351_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

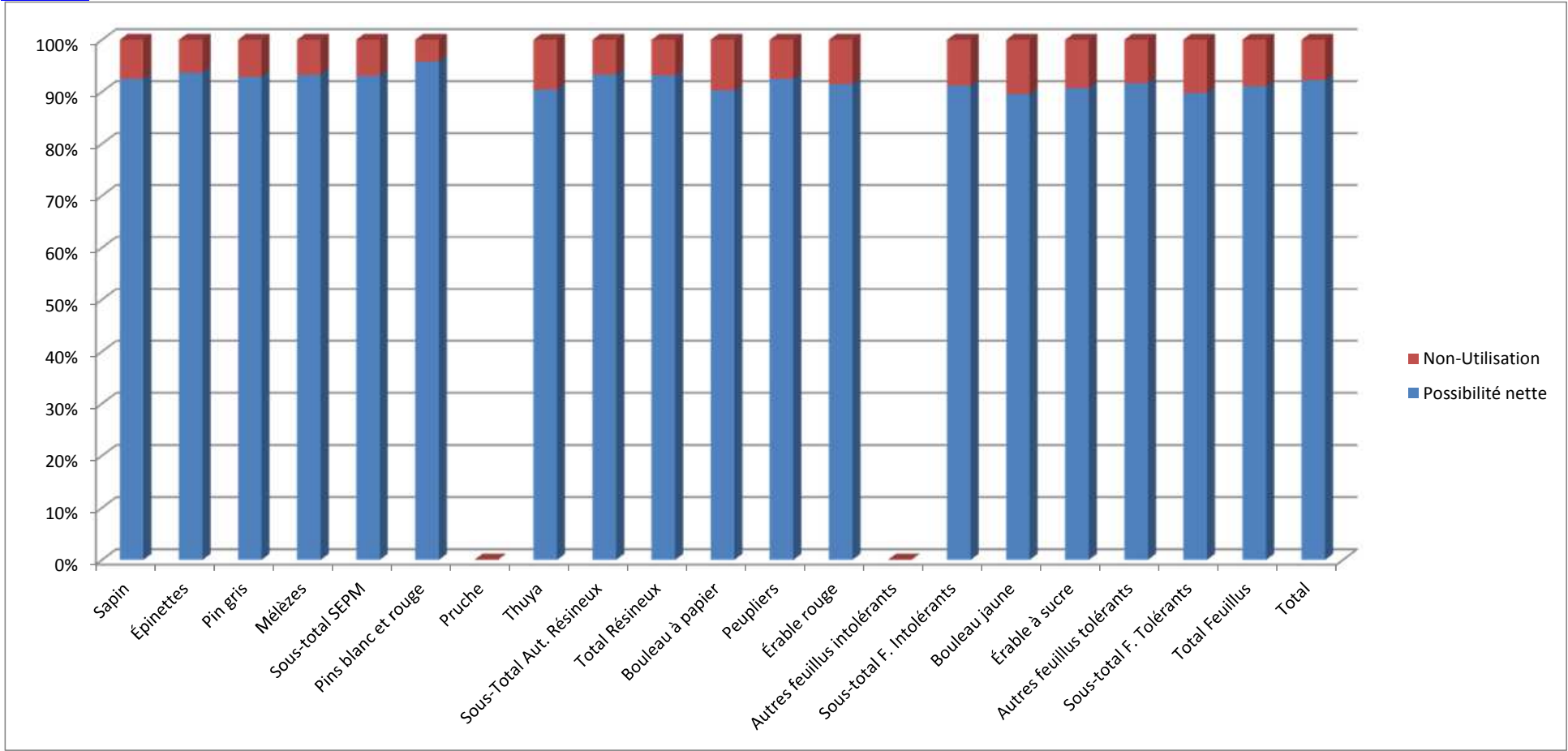


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U03351_4FF **

[illegible]

* 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 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 valeurs obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondies à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenues dans le présent fichier sont arrondies à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de terminaison v3.3 ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs. Dans certains tableaux, il est possible d'observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Les 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 U03351_4FF

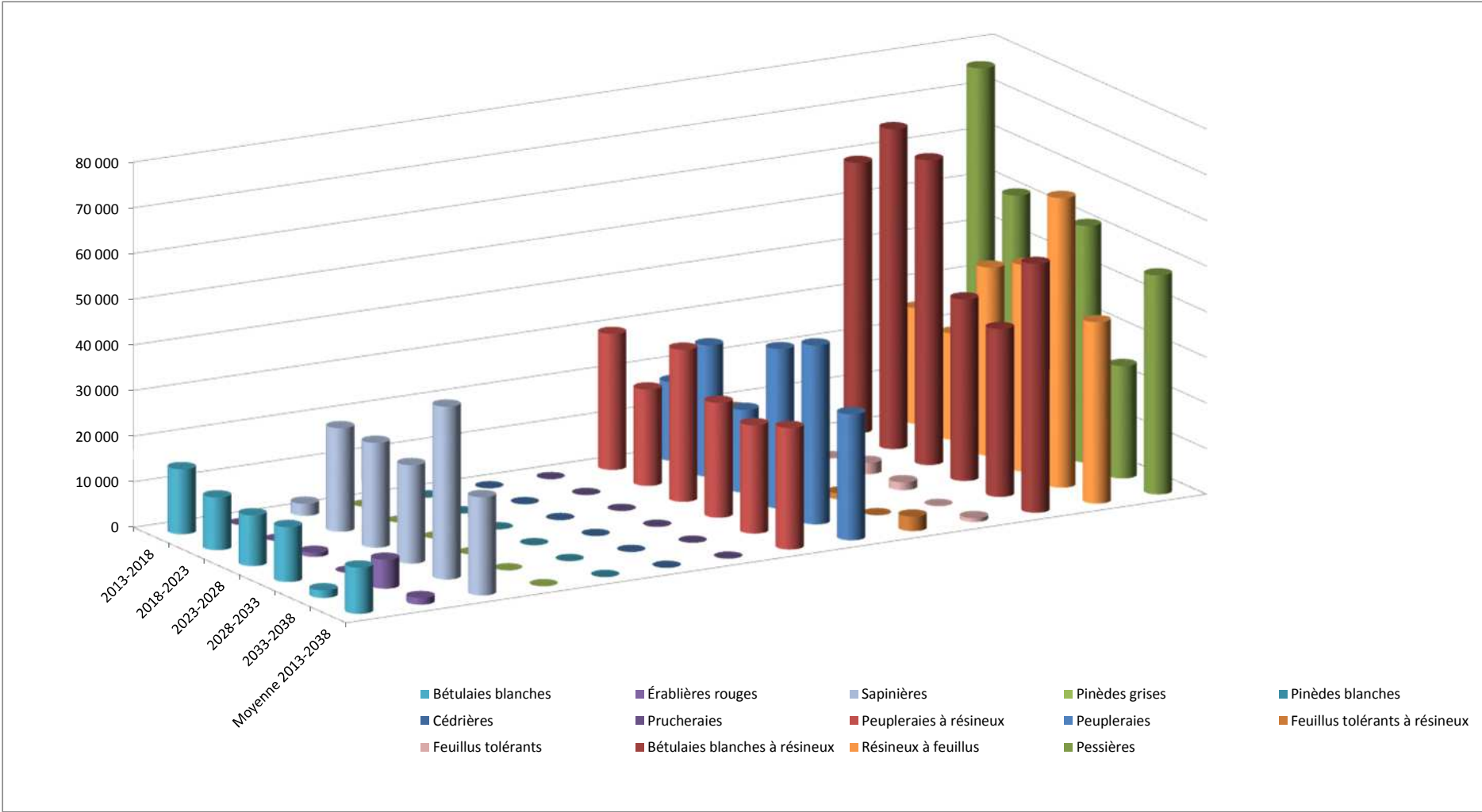


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U03351_4FF *

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			14 124	15 955	389	27	30 496	439	0	433	872	31 368	12 009	10 391	1 986	247	24 634	2 041	354	94	2 488	58 490	
		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	14 124	15 955	389	27	30 496	439	0	433	872	31 368	12 009	10 391	1 986	247	24 634	2 041	354	94	2 488	58 490	
		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			25 430	24 596	434	58	50 517	644	0	528	1 172	51 689	20 340	15 289	3 014	380	39 022	2 978	603	167	3 748	94 459	
		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	6 471	6 507	157	7	13 142	198	0	194	392	13 534	6 537	4 379	1 023	119	12 058	935	201	57	1 193	26 785	
		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	2 775	3 239	12	26	6 052	5	0	10	15	6 067	753	188	30	9	980	22	8	0	30	7 077	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	16 183	14 851	265	25	31 323	441	0	323	765	32 088	13 049	10 722	1 961	252	25 984	2 021	394	109	2 524	60 597	
Paysage	PAYSAGE			2 154	2 139	30	10	4 334	59	0	61	121	4 454	1 849	1 267	319	36	3 471	341	44	17	402	8 327	
		Encadrement visuel	ENV	2 154	2 139	30	10	4 334	59	0	61	121	4 454	1 849	1 267	319	36	3 471	341	44	17	402	8 327	
Orphelins	ORPH			6 005	6 887	98	32	13 022	144	0	107	250	13 272	3 665	3 650	645	76	8 035	491	145	41	677	21 984	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	6 005	6 887	98	32	13 022	144	0	107	250	13 272	3 665	3 650	645	76	8 035	491	145	41	677	21 984	
Lisières boisées	BRIV			797	864	16	2	1 679	21	0	18	39	1 718	613	460	94	1	1 169	94	19	3	117	3 003	
		Lisières boisées	BRIV	797	864	16	2	1 679	21	0	18	39	1 718	613	460	94	1	1 169	94	19	3	117	3 003	
Autres	AUTRES			9 701	12 900	197	40	22 839	211	1	178	391	23 229	6 101	2 700	836	98	9 735	849	244	49	1 142	34 107	
		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	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	6 912	7 820	123	16	14 871	178	1	139	318	15 190	5 350	2 414	761	88	8 613	797	229	46	1 072	24 875	
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	1 134	2 337	50	11	3 532	24	0	24	48	3 580	446	196	59	7	708	44	14	3	61	4 349	
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	276	1 132	22	8	1 438	8	0	9	17	1 455	77	67	10	1	155	4	0	0	4	1 614	
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	1 379	1 611	3	5	2 998	1	0	5	7	3 005	227	23	6	2	259	5	0	0	5	3 268	
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENTES			3 206	3 249	53	5	6 514	82	0	75	157	6 671	2 723	1 743	408	48	4 923	393	89	24	505	12 098	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	3 206	3 249	53	5	6 514	82	0	75	157	6 671	2 723	1 743	408	48	4 923	393	89	24	505	12 098	
Total				61 417	66 590	1 217	176	129 400	1 600	1	1 400	3 001	132 401	47 300	35 499	7 302	886	90 988	7 187	1 497	395	9 079	232 468	
Valeur sans ajustement (output Woodstock)			Total	62058	67285	1230	177	130750	1626	8	1396	3030	133780	47758	35826	7345	71	91000	7302	1506	272	9080	233860	

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 U03351_4FF

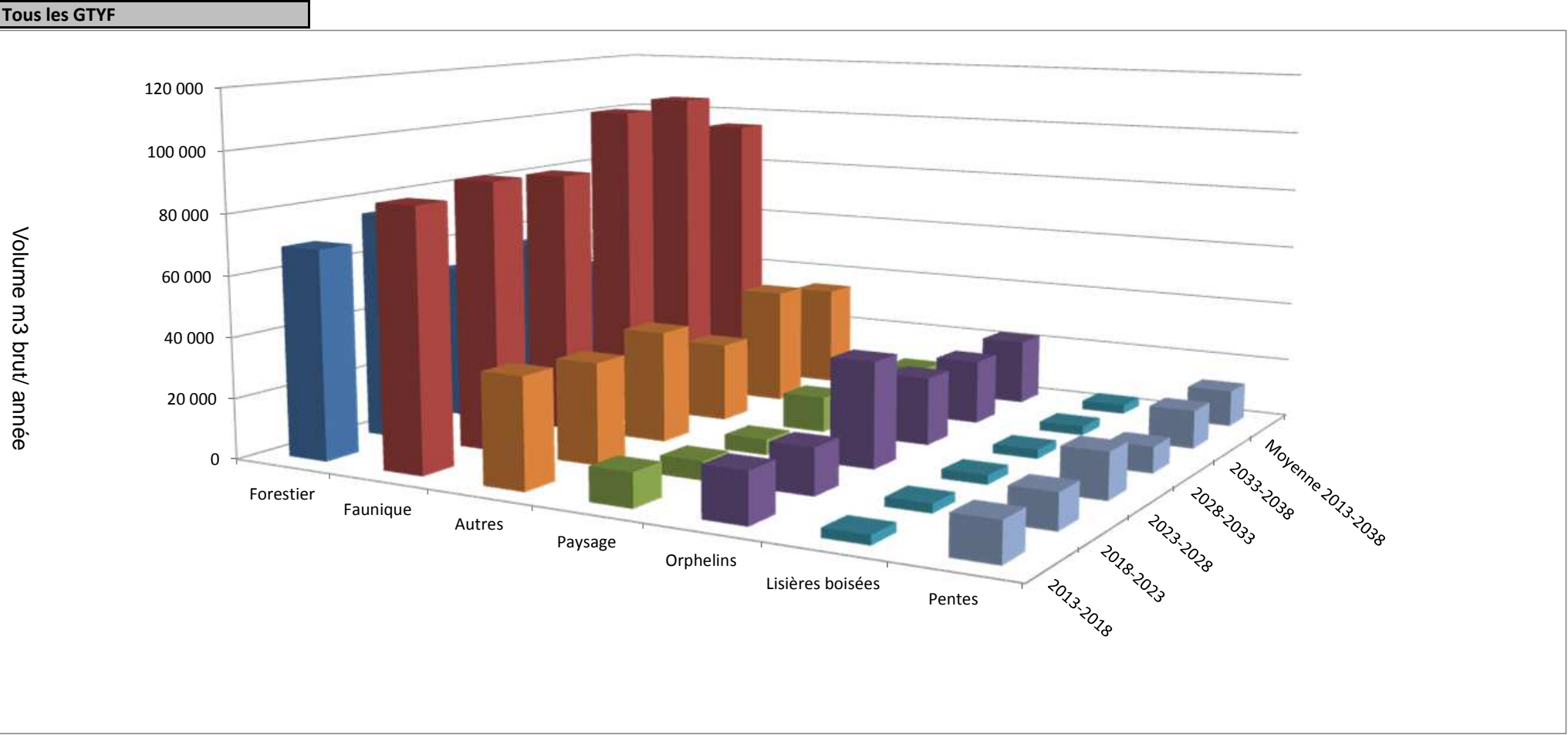


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U03351_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bédules blanches	Peuplières	Feuilles tolérants	Érablières rouges	Bédules blanches à résineux	Peuplières à résineux	Feuilles tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédrilles	Pruchères	Tous les GTF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	66	198	0	10	448	150	0	304	348	26	0	0	0	0	1 550
Autres coupes finales	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21
Total des coupes totales (CT)	86	198	0	10	448	150	0	304	348	27	0	0	0	0	1 571
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	0	6	15	0	0	164	63	40	154	299	0	0	0	0	741
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	6	15	0	0	164	63	40	154	299	0	0	0	0	741
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	40	154	299	0	0	0	0	493
sous-total CP Feuilles tolérants et pins	0	6	15	0	0	164	63	0	0	0	0	0	0	0	248
Total des activités de récolte	86	204	15	10	448	314	63	344	502	326	0	0	0	0	2 312
% coupes totales / récolte	100%	97%	0%	100%	100%	48%	0%	88%	69%	8%	0%	0%	0%	0%	68%
% coupes partielles / récolte	0%	3%	100%	0%	0%	52%	100%	12%	31%	92%	0%	0%	0%	0%	32%
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)	7	0	0	0	42	63	0	0	0	0	0	0	0	0	111
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regarni	20	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	42
% de plantation des coupes totales	31%	0%	0%	0%	9%	42%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%
Total des plantations et regarni	26	1	0	0	42	63	0	21	0	0	0	0	0	0	153
Nettoisement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	85	0	110	0	0	0	0	216
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	207	0	0	0	38	88	0	0	0	0	333
Dégagement des plantations	6	0	0	0	25	62	0	0	0	0	0	0	0	0	93
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	6	0	0	0	232	62	0	85	38	198	0	0	0	0	642
Scarifiage partiel	26	0	0	0	42	63	0	0	0	0	0	0	0	0	131
Scarifiage en plein	0	1	15	0	0	164	63	40	133	222	0	0	0	0	638
Total de la préparation de terrain	26	1	15	0	42	226	63	40	133	222	0	0	0	0	768

* 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
U03351_4FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTA1	UTA2	UTA3	UTA4	UTA5	UTA6	UTA7	UTA8	UTA9	UTA10	UTA11	UTA12	UTA13
Coupe avec protection de la régénération et des sols	1 550	4	0	3	0	0	2	111	24	0	180	168	80	31
Autres coupes finales	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	1	0
Total des coupes totales (CT)	1 571	4	0	3	0	0	2	112	24	0	182	173	81	31
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	739	4	1	2	0	1	40	20	60	50	17	23	34	15
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	739	4	1	2	0	1	40	20	60	50	17	23	34	15
sous-total CP Résineux	493	4	1	2	0	1	40	7	59	48	4	10	12	3
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	246	0	0	0	0	0	0	13	1	2	13	13	22	12
Total des activités de récolte	2 311	8	1	5	1	1	41	132	84	50	199	196	115	46
% coupes totales / récolte	68%	54%	0%	55%	40%	0%	4%	85%	29%	0%	91%	88%	70%	68%
% coupes partielles / récolte	32%	46%	100%	45%	60%	100%	96%	15%	71%	100%	9%	12%	30%	32%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03351_4FF

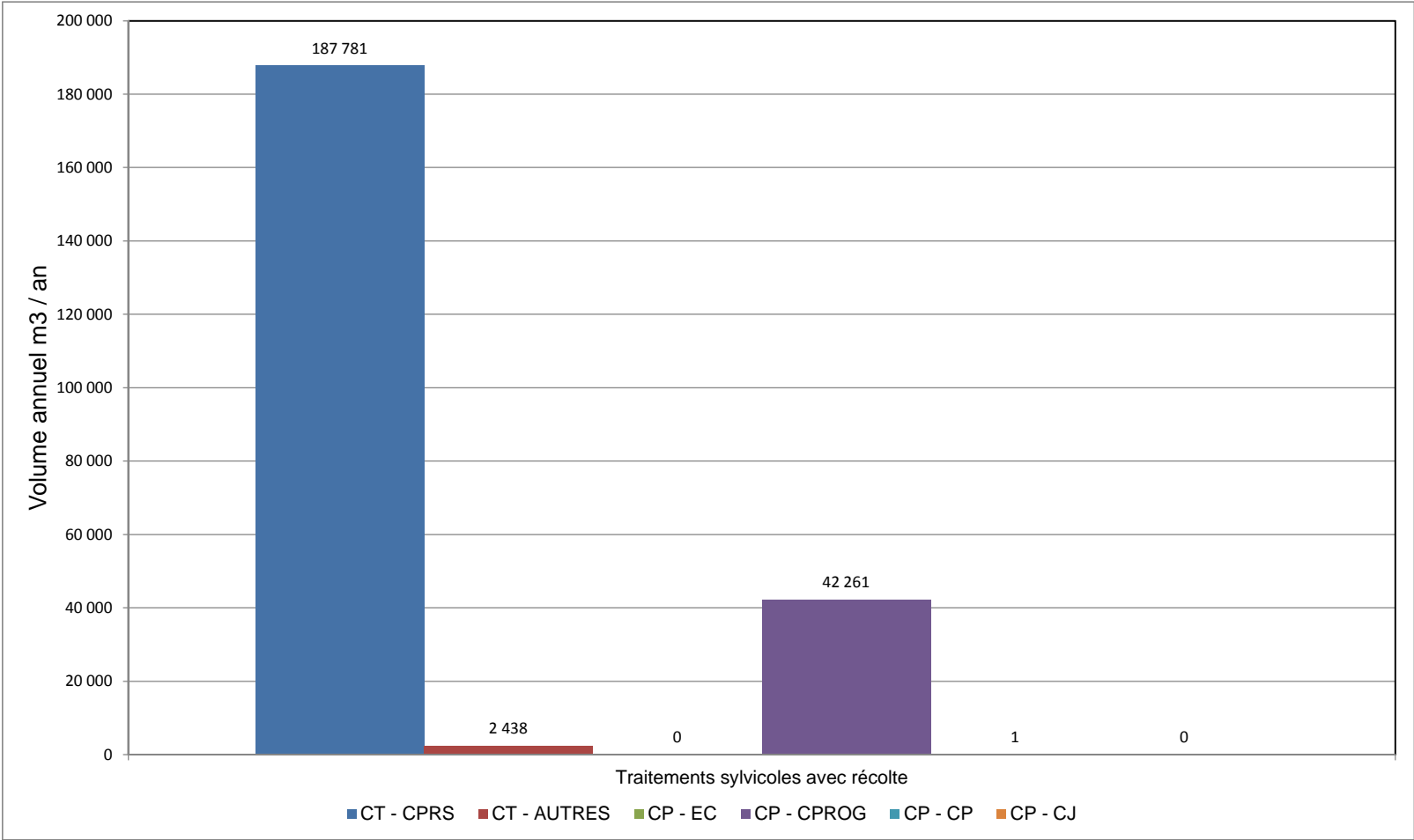
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

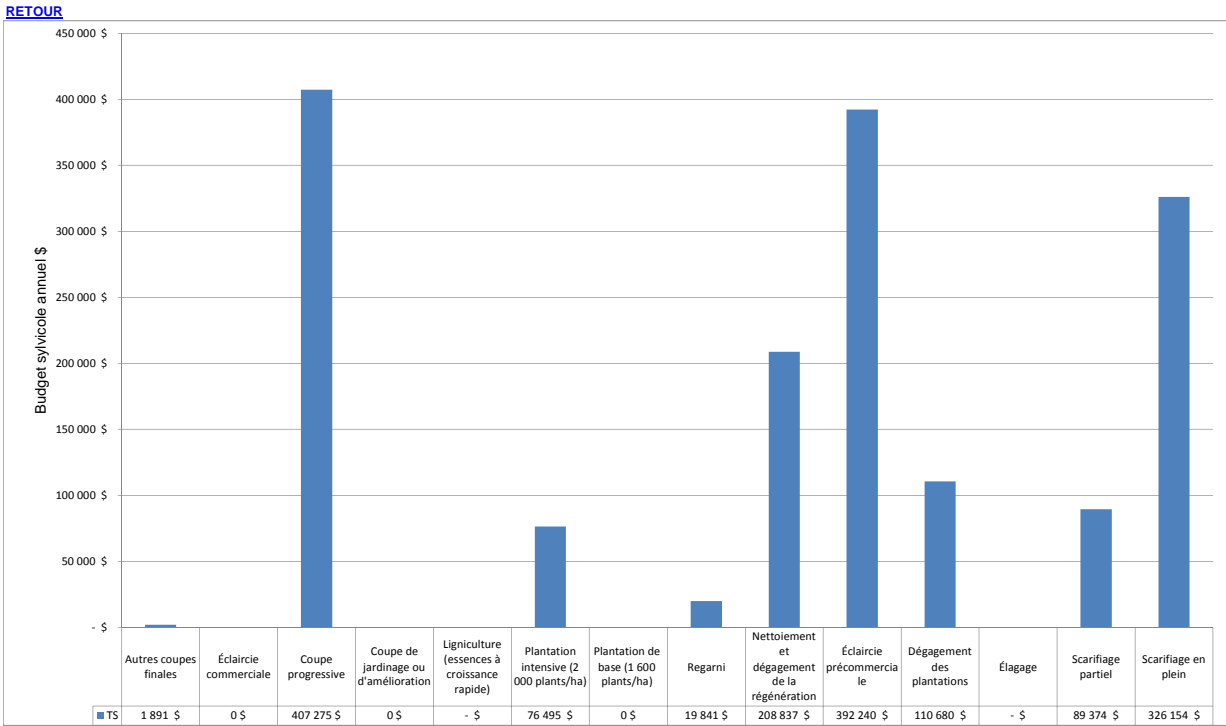
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	44 373	53 327	1 172	102	98 974	1 481	0	1 211	2 692	101 666	41 373	30 268	6 618	779	79 039	5 439	1 305	332	7 077	187 781
Autres coupes finales	561	246	0	0	808	55	0	4	59	866	1 059	305	73	15	1 452	94	25	1	120	2 438
Total des coupes totales (CT)	44 935	53 573	1 172	102	99 782	1 536	0	1 214	2 750	102 532	42 432	30 573	6 691	795	80 491	5 533	1 330	333	7 196	190 219
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	16 483	13 017	45	73	29 618	64	0	186	250	29 868	4 868	4 927	611	102	10 509	1 667	167	49	1 884	42 261
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)	16 483	13 017	45	73	29 618	64	0	186	250	29 868	4 868	4 927	611	102	10 509	1 667	167	49	1 884	42 261
sous-total CP Résineux	13 916	11 221	0	73	25 211	2	0	87	89	25 300	2 923	93	72	30	3 117	218	13	3	235	28 652
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	2 566	1 796	45	0	4 407	62	0	99	161	4 568	1 945	4 834	539	73	7 392	1 449	153	46	1 649	13 608
Total des activités de récolte	61 417	66 590	1 217	176	129 400	1 600	0	1 400	3 000	132 400	47 300	35 500	7 303	897	91 000	7 200	1 497	383	9 080	232 480
% coupes totales / récolte	73.2%	80.5%	96.3%	58.1%	77.1%	96.0%	0.0%	86.7%	91.7%	77.4%	89.7%	86.1%	91.6%	88.6%	88.5%	76.8%	88.9%	87.1%	79.3%	81.8%
% coupes partielles / récolte	26.8%	19.5%	3.7%	41.9%	22.9%	4.0%	0.0%	13.3%	8.3%	22.6%	10.3%	13.9%	8.4%	11.4%	11.5%	23.2%	11.1%	12.9%	20.7%	18.2%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03351_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budcet sylvicole annuel de l'UA U03351_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U03351_4FF

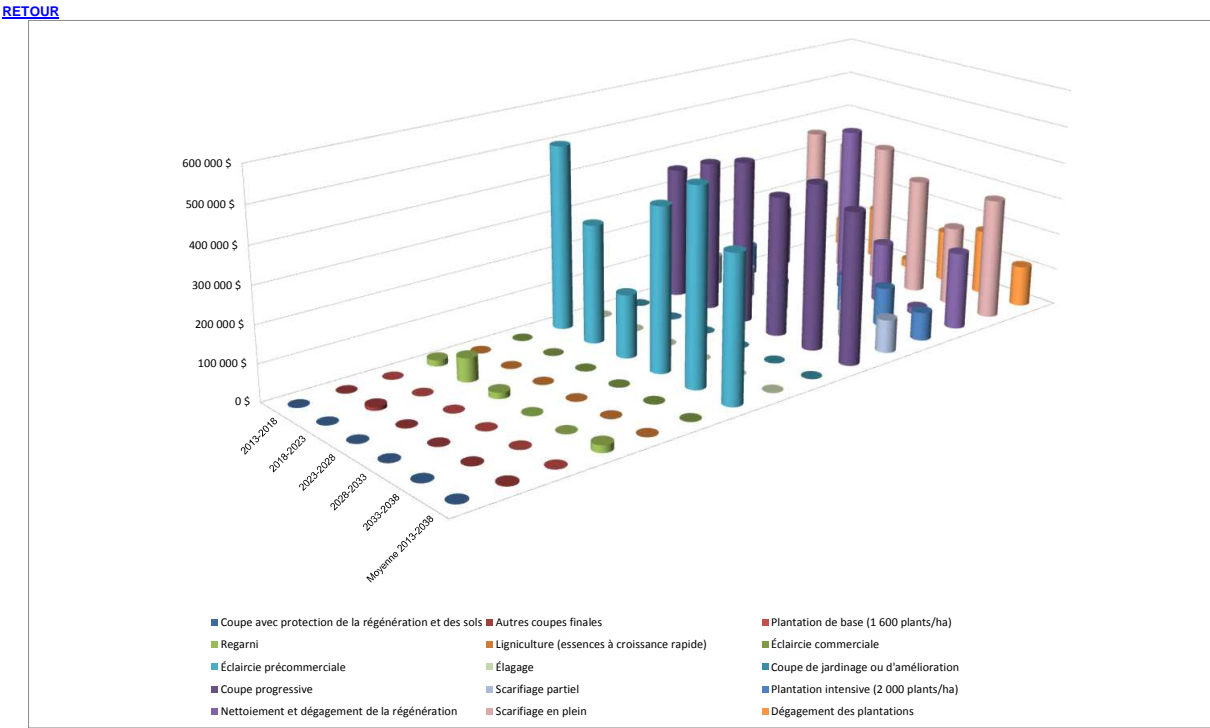


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U03351_4FF

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	71	118	N.D.	20
Peupleraies	FCTYF_PEU	71	136	N.D.	22
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	56	N.D.	9
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	140	N.D.	25
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	75	122	N.D.	23
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	72	85	N.D.	14
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	50	N.D.	8
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	71	115	N.D.	22
Pessières	FCTYF_EPX	78	96	87	20
Sapinières	FCTYF_SAB	74	66	92	13
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	0	0
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	0	0	N.D.	0
Cédrières	FCTYF_THO	0	0	N.D.	0
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	74	101	87	19

* 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.