

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02452_3FF

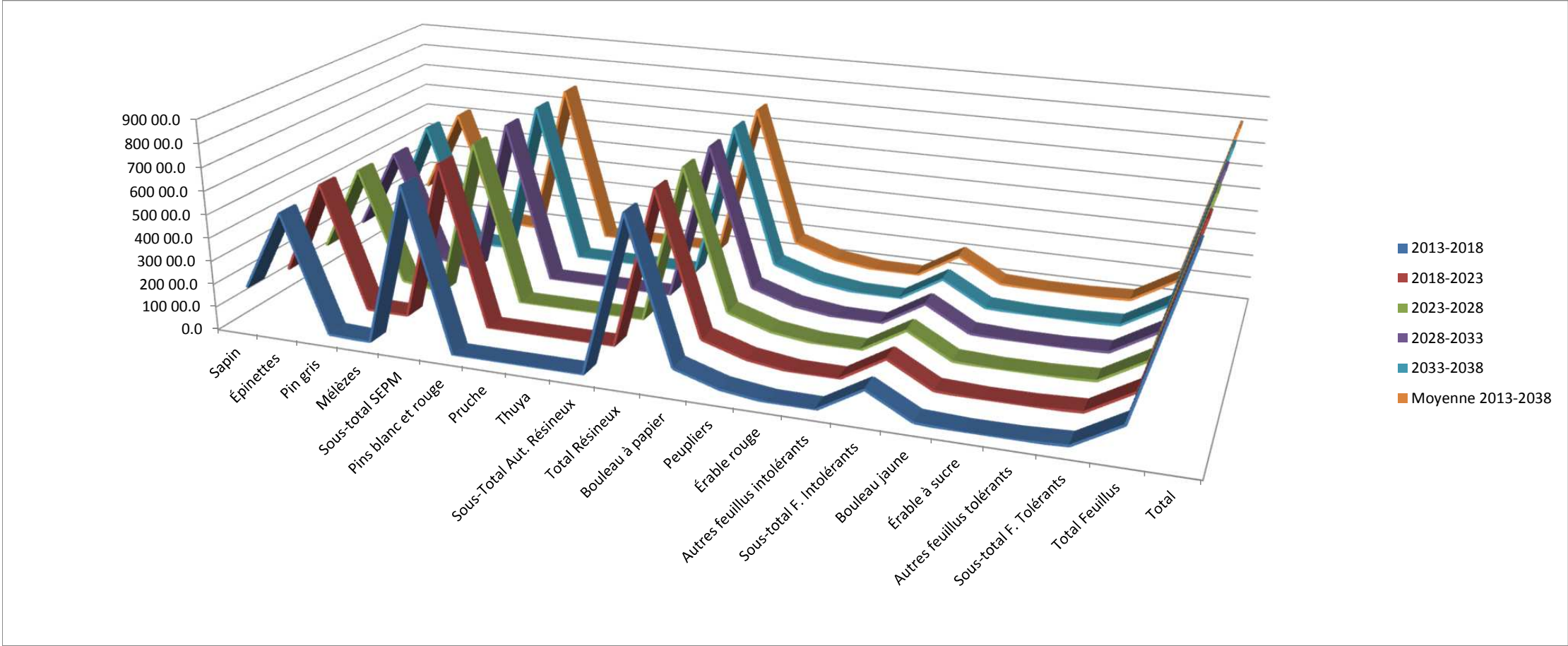
[RETOUR](#)

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	148 490	0	0	77 919	58 852	0	136 772	6 045	4 189	0	1 485	11 719
	Épinettes	518 178	0	0	308 713	181 318	0	490 031	17 398	5 568	0	5 182	28 148
	Pin gris	17 265	0	137	14 763	1 172	0	16 072	341	679	0	173	1 193
	Mélèzes	3 066	0	0	2 724	214	0	2 938	54	43	0	31	128
	Sous-total SEPM	687 000	0	137	404 120	241 556	0	645 812	23 839	10 479	0	6 870	41 188
	Pins blanc et rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pruche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Thuya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-Total Aut. Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Résineux	687 000	0	137	404 120	241 556	0	645 812	23 839	10 479	0	6 870	41 188
Feuillus	Bouleau à papier	86 100	517	0	14 014	57 582	5 551	77 664	3 683	2 249	1 643	861	8 436
	Peupliers	26 400	0	0	9 630	14 031	607	24 268	409	1 459	0	264	2 132
	Érable rouge	1 500	0	0	20	1 062	254	1 336	113	31	5	15	164
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	114 000	517	0	23 664	72 675	6 413	103 268	4 205	3 739	1 648	1 140	10 732
	Bouleau jaune	8 400	97	0	2 121	3 898	1 435	7 551	190	248	326	84	849
	Érable à sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus tolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Tolérants	8 400	97	0	2 121	3 898	1 435	7 551	190	248	326	84	849
	Total Feuillus	122 400	614	0	25 785	76 573	7 847	110 819	4 395	3 987	1 975	1 224	11 581
	Total	809 400	614	137	429 905	318 128	7 847	756 631	28 234	14 466	1 975	8 094	52 769

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U02452_3FF

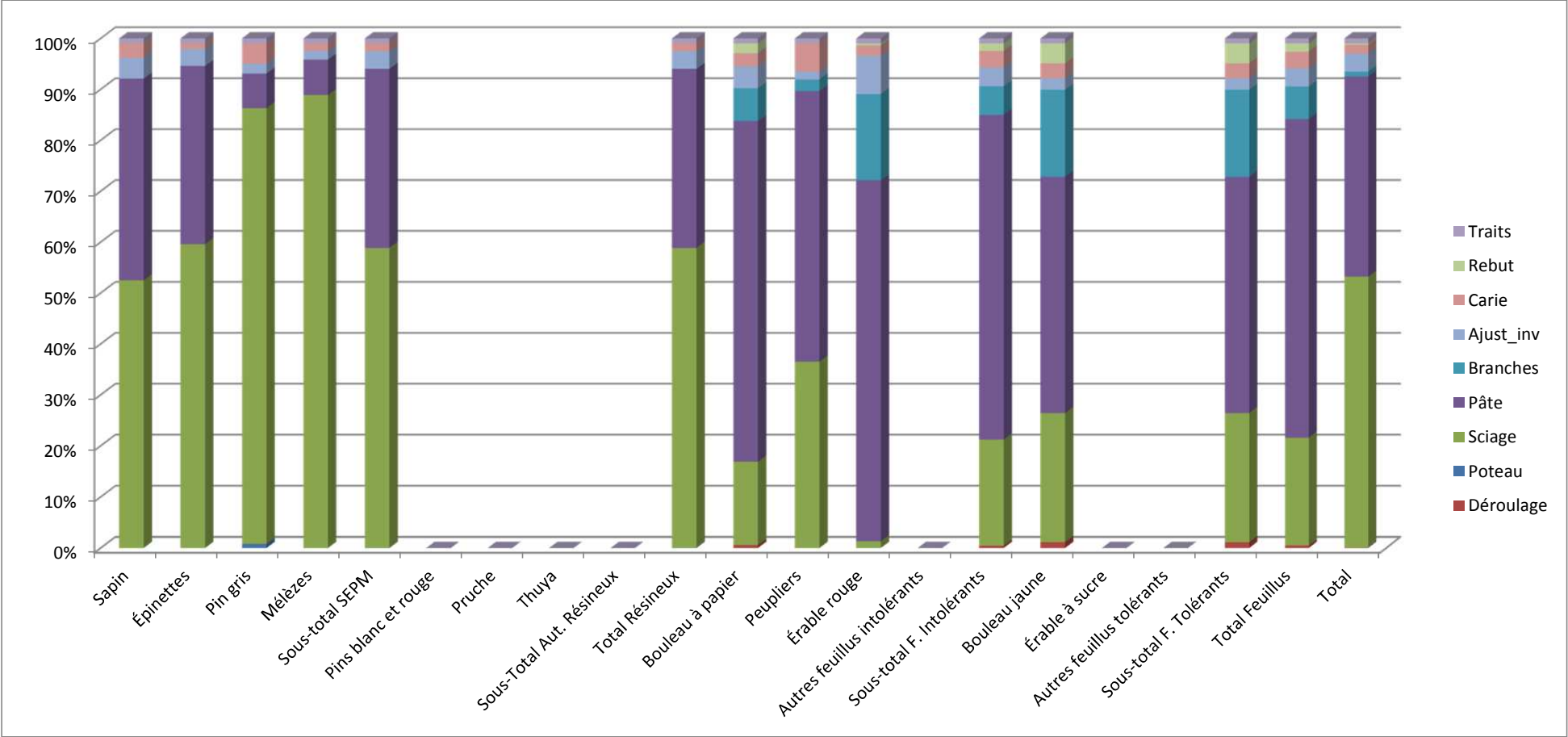
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U02452_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U02452_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

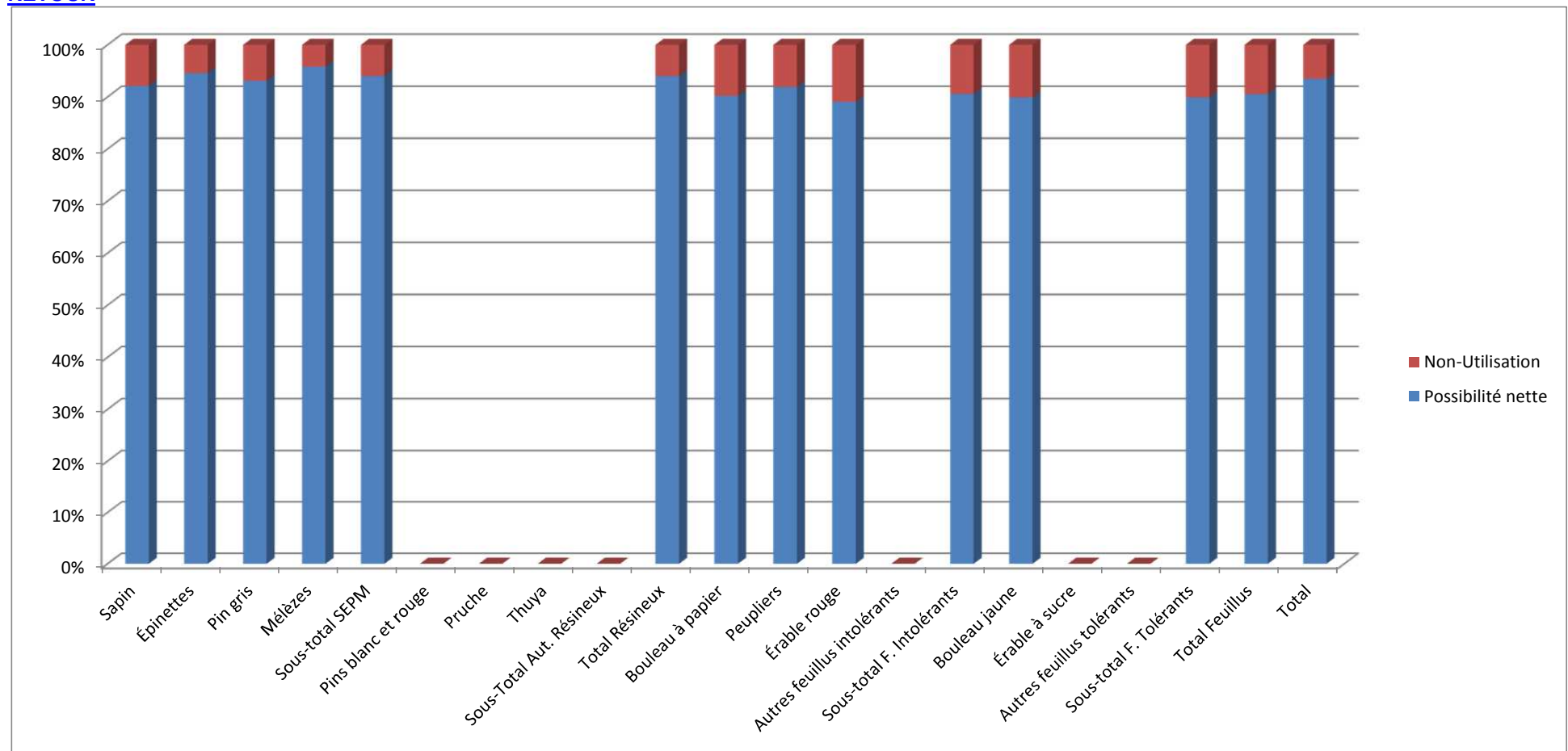


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U02452_3FF **

Années 2013-2018			RETOUR		Possible route (p° / route(s))																	
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations CTYR	Nom de l'aggrégé (Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pin blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Tot Autr Résineux	Total Résineux	Rouleau à papier	Peupliers	Erable rouge	Autres Resineux intermédiaires	Sous-total P° intermédiaires	Rouleau jaune	Erable à sucrer	Autres feuilles intermédiaires	Sous-total P° Totolants	Total Résineux & feuilles
Mélanges blancs	BOP	CTYR_BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs	Bw	CTYR_BOP_Bw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs & feuillus intermédiaires	Bwfi	CTYR_BOP_Bwfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs & feuillus tolérants	Bwft	CTYR_BOP_Bwft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélanges blancs & résineux	BwR	CTYR_BwR	11 931	12 127	294	0	24 351	29 688	10 773	721	279	40 844	4 934	0	0	0	798	0	0	0	5 732	70 926
Mélanges blancs & résineux	BwR	CTYR_BwR_BwR	11 931	12 127	294	0	24 351	29 688	10 773	721	279	40 844	4 934	0	0	0	798	0	0	0	5 732	70 926
Pessières	EPK	CTYR_EPK	68 876	292 588	3 388	2 226	492 150	0	0	0	497 535	15 500	2 895	386	185	18 361	0	0	0	0	0	5 475 531
Pessières	EPK	CTYR_EPK_EPK	68 876	292 588	3 388	2 226	492 150	0	0	0	497 535	15 500	2 895	386	185	18 361	0	0	0	0	0	5 475 531
Pessières à épinettes blanches	EPkE	CTYR_EPK_EPkE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296 572
Pessières à épinettes blanches	EPkE	CTYR_EPK_EPkE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296 572
Pessières à épinettes	EPkE	CTYR_EPK_EPkE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296 572
Pessières à épinettes	EPkE	CTYR_EPK_EPkE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296 572
Pessières à sapins	EPkSb	CTYR_EPK_EPkSb	42 008	122 369	821	163	165 349	0	0	0	165 349	10 773	1 574	382	-101	12 638	0	0	0	0	0	177 929
Pessières à sapins	EPkSb	CTYR_EPK_EPkSb	42 008	122 369	821	163	165 349	0	0	0	165 349	10 773	1 574	382	-101	12 638	0	0	0	0	0	177 929
Pessières à sapins	EPkSb	CTYR_EPK_EPkSb	42 008	122 369	821	163	165 349	0	0	0	165 349	10 773	1 574	382	-101	12 638	0	0	0	0	0	177 929
Pessières à sapins	EPkSb	CTYR_EPK_EPkSb	42 008	122 369	821	163	165 349	0	0	0	165 349	10 773	1 574	382	-101	12 638	0	0	0	0	0	177 929
Pessières à sapins	EPkSb	CTYR_EPK_EPkSb	42 008	122 369	821	163	165 349	0	0	0	165 349	10 773	1 574	382	-101	12 638	0	0	0	0	0	177 929
Pessières blanches	EPk	CTYR_EPK_EPk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	EPk	CTYR_EPK_EPk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	EPk	CTYR_EPK_EPk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	EPk	CTYR_EPK_EPk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires	EPn	CTYR_EPK_EPn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à mélèzes	EPnM	CTYR_EPK_EPnM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
Pessières noires à pin gris	EPnPg	CTYR_EPK_EPnPg	12	630	143	11	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	811
P																						

* 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 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 préférence 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. Ces valeurs s'expliquent par la mécanique de construction des courbes d'effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U02452_3FF

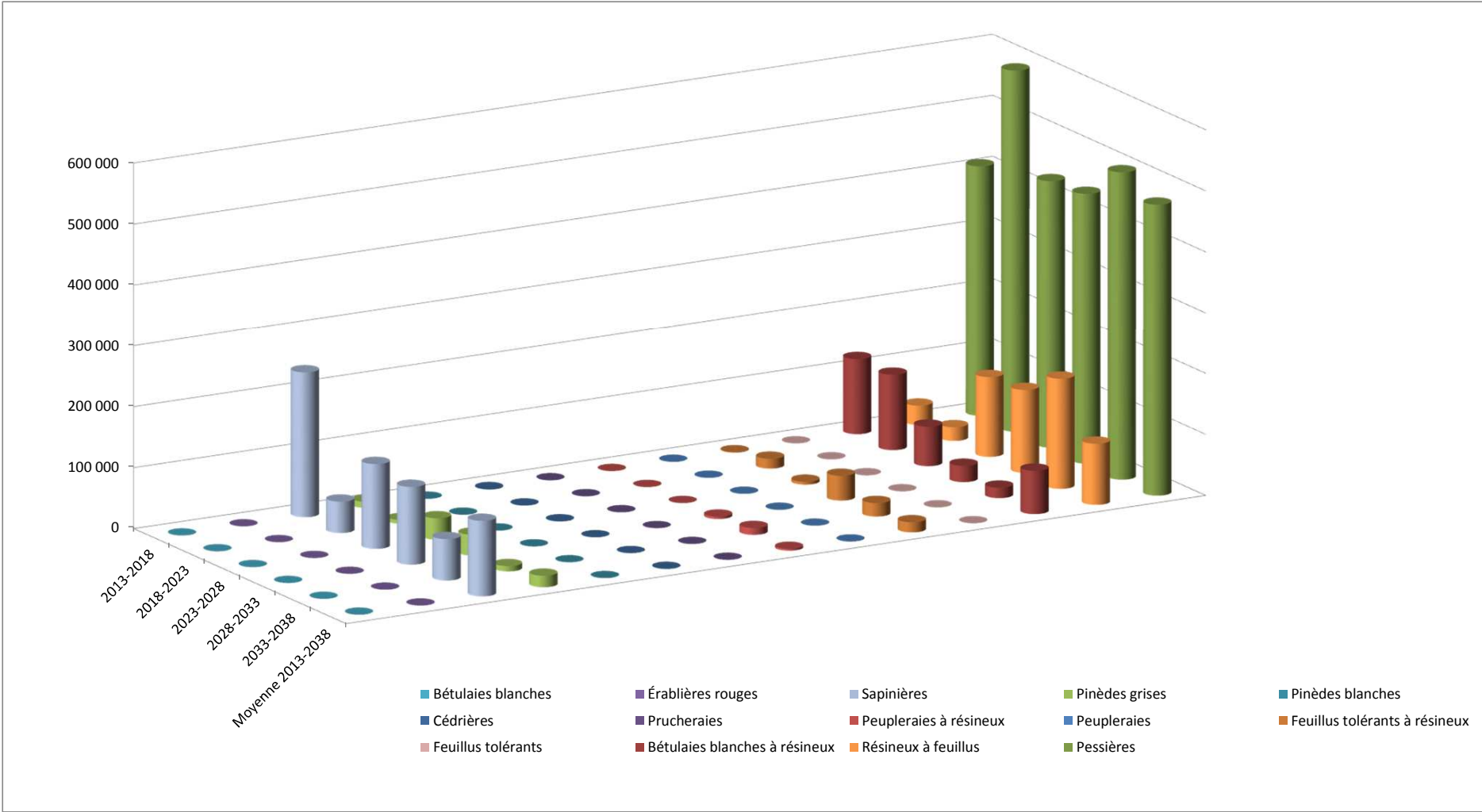


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02452_3FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																					
		Tous les GTVF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes		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	
Forestier	SANS		107 866	407 455	15 664	2 456	533 440	36	0	0	36	533 476	53 115	17 370	725	-462	70 749	3 517	0	235	3 752	607 977	
		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	107 866	407 455	15 664	2 456	533 440	36	0	0	36	533 476	53 115	17 370	725	-462	70 749	3 517	0	235	3 752	607 977
		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		20 330	48 354	431	250	69 364	53	0	0	53	69 418	19 684	4 992	498	-180	24 994	3 467	0	453	3 920	98 332	
		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	7 924	32 137	295	188	40 545	0	0	0	40 545	2 673	688	33	-23	3 371	60	0	2	62	43 978	
		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	12 406	16 217	136	62	28 820	53	0	53	28 873	17 011	4 304	465	-157	21 623	3 407	0	451	3 858	54 354	
				1 850	3 242	56	13	5 160	2	0	0	2	5 163	2 903	861	71	-27	3 808	539	0	66	605	9 576
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	1 850	3 242	56	13	5 160	2	0	2	5 163	2 903	861	71	-27	3 808	539	0	66	605	9 576	
				11 960	40 437	796	253	53 447	5	0	5	53 451	5 691	1 794	144	-53	7 576	419	0	17	437	61 463	
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	11 960	40 437	796	253	53 447	5	0	5	53 451	5 691	1 794	144	-53	7 576	419	0	17	437	61 463	
				1 248	4 354	145	26	5 772	0	0	0	5 773	715	220	12	0	947	70	0	7	77	6 796	
Autres	AUTRES	Lisières boisées	BRIV	1 248	4 354	145	26	5 772	0	0	0	5 773	715	220	12	0	947	70	0	7	77	6 796	
				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		5 238	14 337	173	68	19 816	3	0	0	3	19 819	3 984	1 161	49	-34	5 160	384	0	15	399
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			5 238	14 337	173	68	19 816	3	0	3	19 819	3 984	1 161	49	-34	5 160	384	0	15	399	25 378	
		Total	148 490	518 179	17 265	3 066	687 000	100	0	0	100	687 100	86 091	26 398	1 499	-756	113 233	8 397	0	793	9 190	809 523	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	149233	520769	17351	3081	690435	54	0	54	691119	85499	26323	1416	0	113238	8382	0	808	9190	813548	

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 U02452_3FF

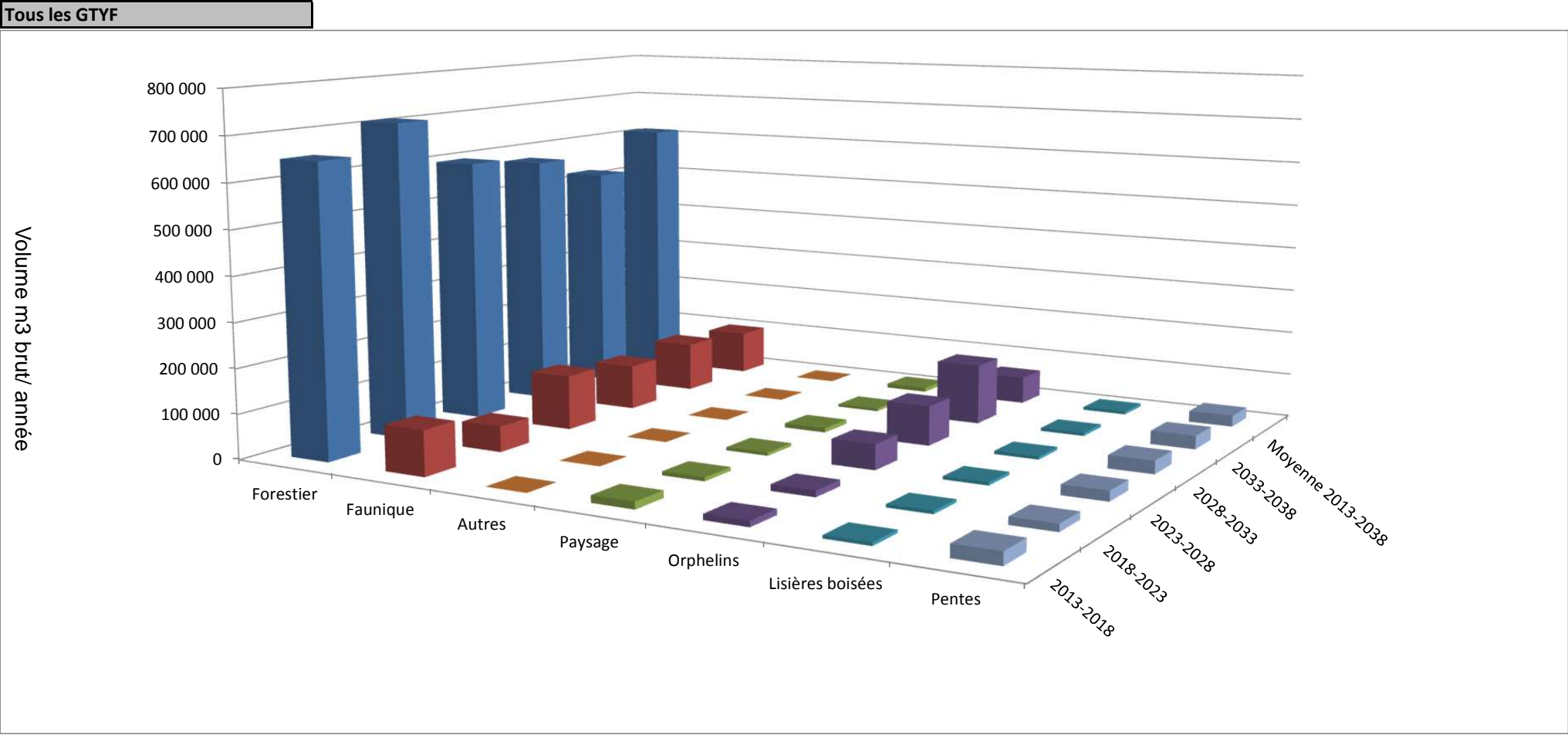


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02452_3FF

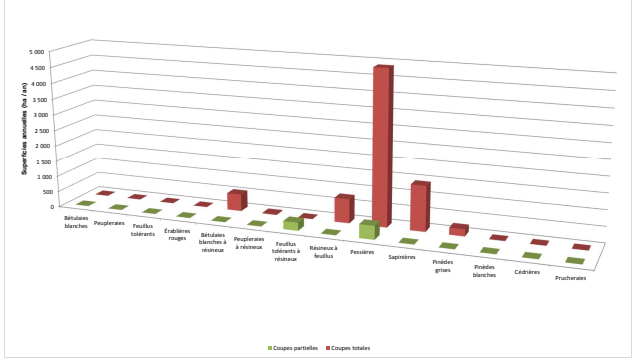
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bétilales blanches	Peuplierales	Feuillux tolérants	Érablières rouges	Bétilales blanches à résineux	Peuplierales à résineux	Feuillux tolérants à résineux	Résineux à feuillux	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrèrières	Prucherales	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	534	20	0	761	4 875	1 420	218	0	0	0	7 829
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	534	20	0	761	4 875	1 420	218	0	0	0	7 829
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	253	0	423	0	0	0	0	0	676
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	0	0	0	0	253	0	428	0	0	0	0	0	681
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	253	0	428	0	0	0	0	0	681
sous-total CP Feuillux tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	0	0	0	0	534	20	253	761	5 303	1 420	218	0	0	0	8 510
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	92%	100%	100%	0%	0%	0%	92%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	8%
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	479	0	0	95	0	0	0	0	0	0	574
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	294	210	209	0	0	0	971
Regarni	0	0	0	0	1	1	0	23	22	17	3	0	0	0	68
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	90%	3%	0%	15%	6%	16%	97%	0%	0%	0%	21%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	480	1	0	118	317	227	213	0	0	0	1 613
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	356	0	0	84	97	0	0	0	0	0	537
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement des plantations	0	0	0	0	479	0	0	95	103	105	21	0	0	0	803
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	835	0	0	179	200	105	21	0	0	0	1 339
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scarifiage en plein	0	0	0	0	479	0	25	95	337	210	209	0	0	0	1 613
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	479	0	25	95	337	210	209	0	0	0	1 613

* Les extractions des traitements sylvicoles sont réalisées à l'aide des aggrégats (GTYF et TYF) de familles de courbe (TH5) sauf pour les plantations et regarnis ou ces extractions sont réalisées à l'aide d'aggrégats (GTYF et TYF) de groupes de strates (TH1).

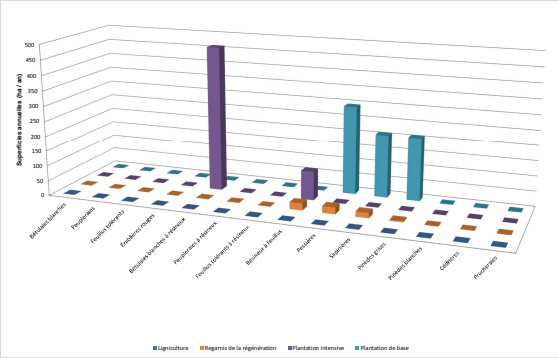
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U02452_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



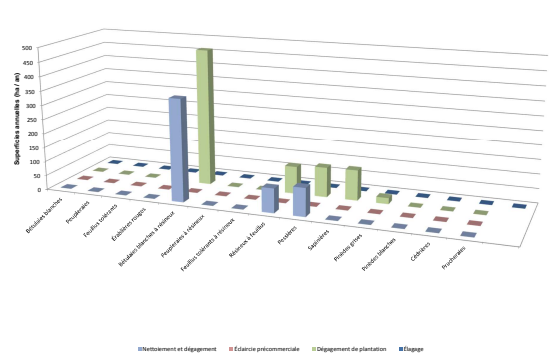
Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U02452_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U02452_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U02452_3FF - Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

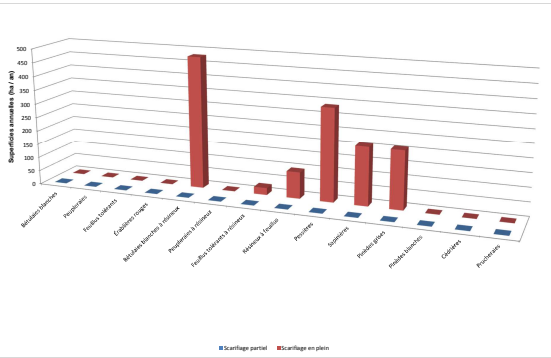


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U02452_3FF

[RETOUR](#)

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

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR1	UTR2	UTR3	UTR4	UTR5	UTR6	UTR7	UTR8	UTR9	UTR10	UTR11	UTR12	UTR13	UTR14	UTR15	UTR16	UTR17	UTR18	UTR19	UTR20	UTR21	UTR22	UTR23	UTR24	UTR25	UTR26	UTR27	UTR28	UTR29	UTR30
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 829	192	150	344	276	0	22	60	32	380	197	37	308	182	276	384	359	310	825	218	177	323	579	884	106	368	48	19	401	63	311
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	7 829	192	150	344	276	0	22	60	32	380	197	37	308	182	276	384	359	310	825	218	177	323	579	884	106	368	48	19	401	63	311
Éclaircie commerciale	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	676	63	57	76	53	0	0	0	18	0	58	2	4	71	7	14	6	7	7	8	1	96	25	46	1	4	19	10	21	2	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	681	63	57	76	53	0	0	0	23	0	58	2	4	71	7	14	6	7	7	8	1	96	25	46	1	4	19	10	21	2	0
sous-total CP Résineux	681	63	57	76	53	0	0	0	23	0	58	2	4	71	7	14	6	7	7	8	1	96	25	46	1	4	19	10	21	2	0
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	8 510	255	208	420	329	0	22	60	55	380	255	38	312	253	283	399	364	317	832	226	177	419	605	930	107	372	67	29	422	65	311
% coupes totales / récolte	92%	75%	72%	82%	84%	0%	100%	100%	58%	100%	77%	95%	99%	72%	98%	96%	98%	98%	99%	96%	100%	77%	96%	95%	99%	99%	71%	65%	95%	97%	100%
% coupes partielles / récolte	8%	25%	28%	18%	16%	0%	0%	0%	42%	0%	23%	5%	1%	28%	2%	4%	2%	2%	1%	4%	0%	23%	4%	5%	1%	1%	29%	35%	5%	3%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02452_3FF

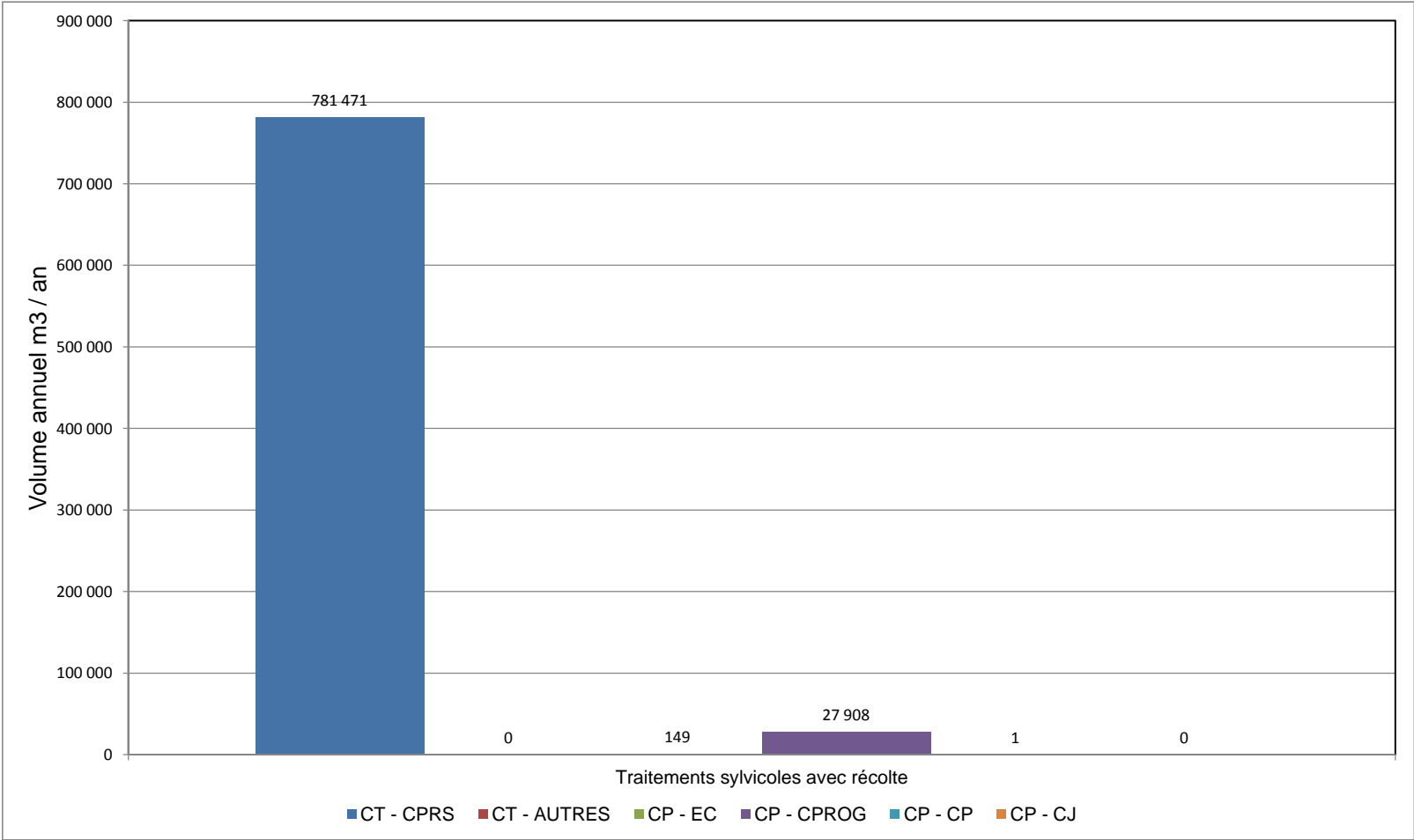
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

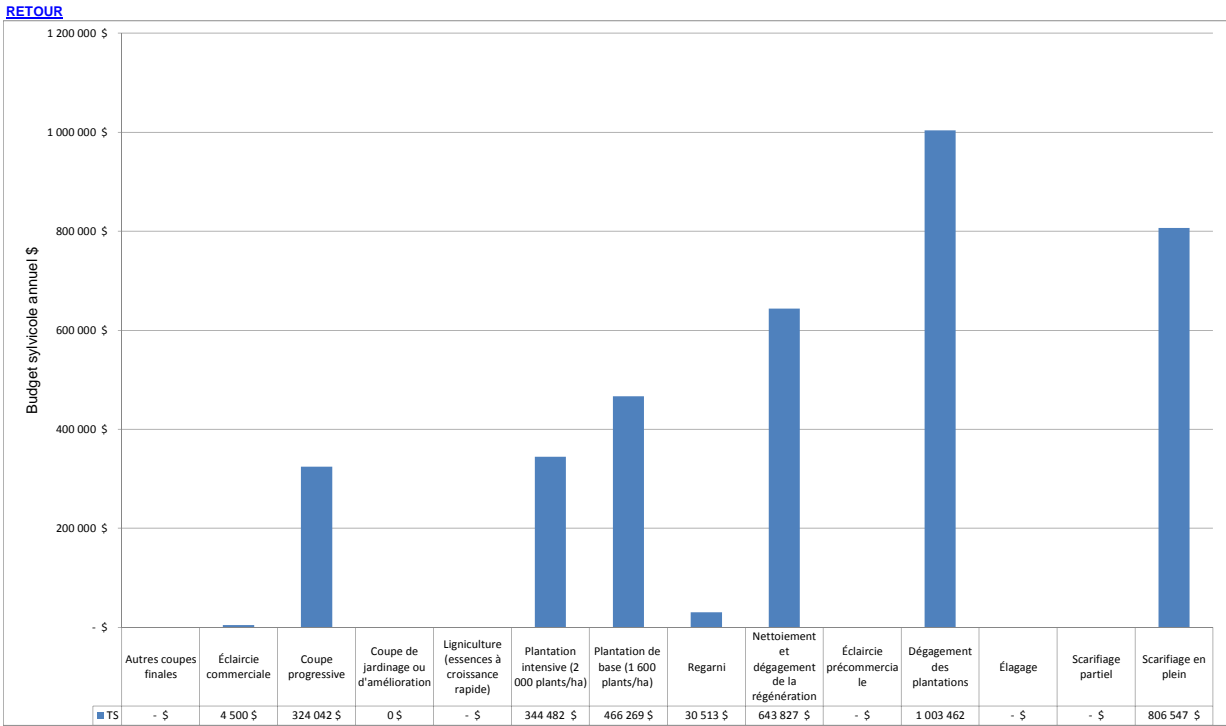
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	142 619	505 808	17 112	3 066	668 604	100	0	0	100	668 704	79 331	26 117	1 197	-697	105 948	6 024	0	795	6 819	781 471
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	142 619	505 808	17 112	3 066	668 604	100	0	0	100	668 704	79 331	26 117	1 197	-697	105 948	6 024	0	795	6 819	781 471
Éclaircie commerciale	0	149	0	0	149	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149
Coupe progressive	5 872	12 221	153	0	18 247	0	0	0	0	18 247	6 769	283	303	-65	7 290	2 376	0	-5	2 371	27 908
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)	5 872	12 371	153	0	18 396	0	0	0	0	18 396	6 769	283	303	-65	7 290	2 376	0	-5	2 371	28 057
sous-total CP Résineux	5 872	12 371	153	0	18 396	0	0	0	0	18 396	6 769	283	303	-65	7 290	2 376	0	-5	2 371	28 057
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	148 490	518 178	17 265	3 066	687 000	100	0	0	100	687 100	86 100	26 400	1 500	-762	113 238	8 400	0	790	9 190	809 528
% coupes totales / récolte	96.0%	97.6%	99.1%	100.0%	97.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	97.3%	92.1%	98.9%	79.8%	91.5%	93.6%	71.7%	0.0%	100.7%	74.2%	96.5%
% coupes partielles / récolte	4.0%	2.4%	0.9%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	7.9%	1.1%	20.2%	8.5%	6.4%	28.3%	0.0%	-0.7%	25.8%	3.5%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02452_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U02452_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U02452_3FF

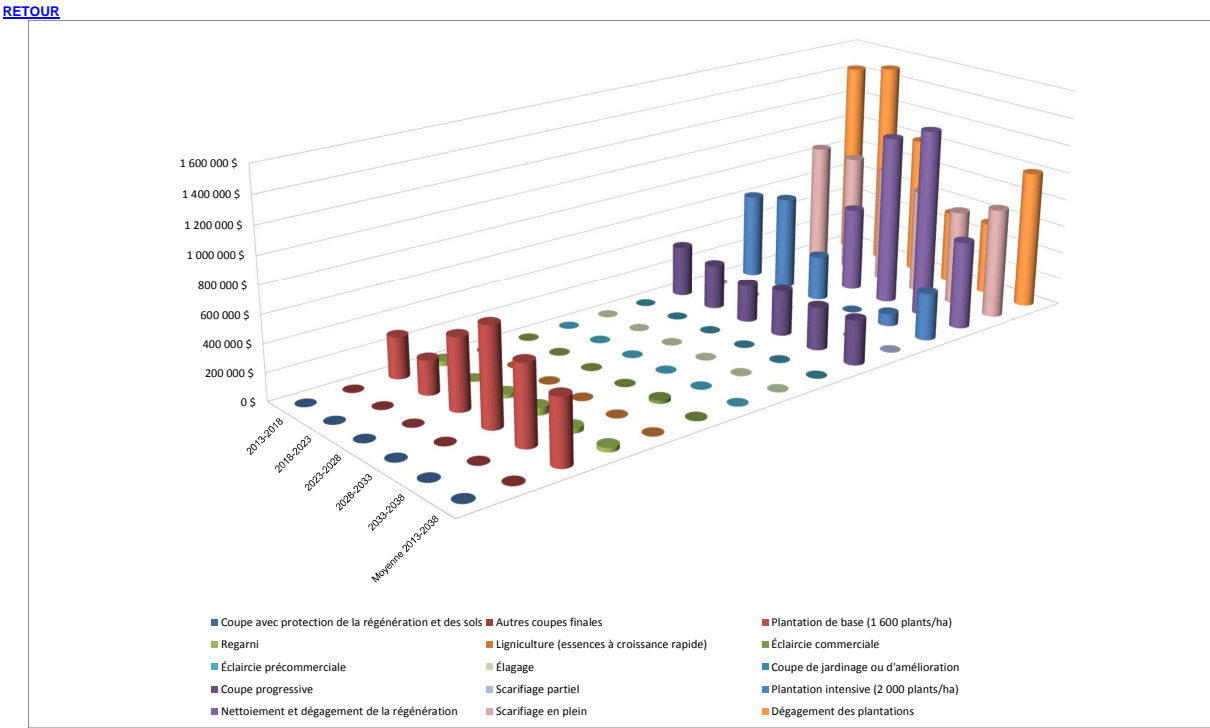


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U02452_3FF

Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

		Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés			
Grands types de forêt / Code		Âge moyen des peuplements	Volume moyen toutes essences récoltés m3 brut / ha *	Dcm3/tige SEPM **	Surface terrière moyenne toutes récoltes m2 / ha
Bétulaies blanches	FCTYF_BOP	0	0	N.D.	0
Peupleraies	FCTYF_PEU	0	0	N.D.	0
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	0	N.D.	0
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	0	N.D.	0
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	0	0	N.D.	0
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	0	0	N.D.	0
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	0	0	N.D.	0
Pessières	FCTYF_EPX	0	0	103	0
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	98	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	104	0
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	0	0	N.D.	0
Cédrrières	FCTYF_THO	0	0	N.D.	0
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	#VALEUR!	#VALEUR!	102	#VALEUR!

* 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.

