

Source : Rep_Vol_0XXX.Xls

02663_CahierDiffusion_20141128.xlsx - Matrice Produits (tab)
2014/12/12

[illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02663_3FF

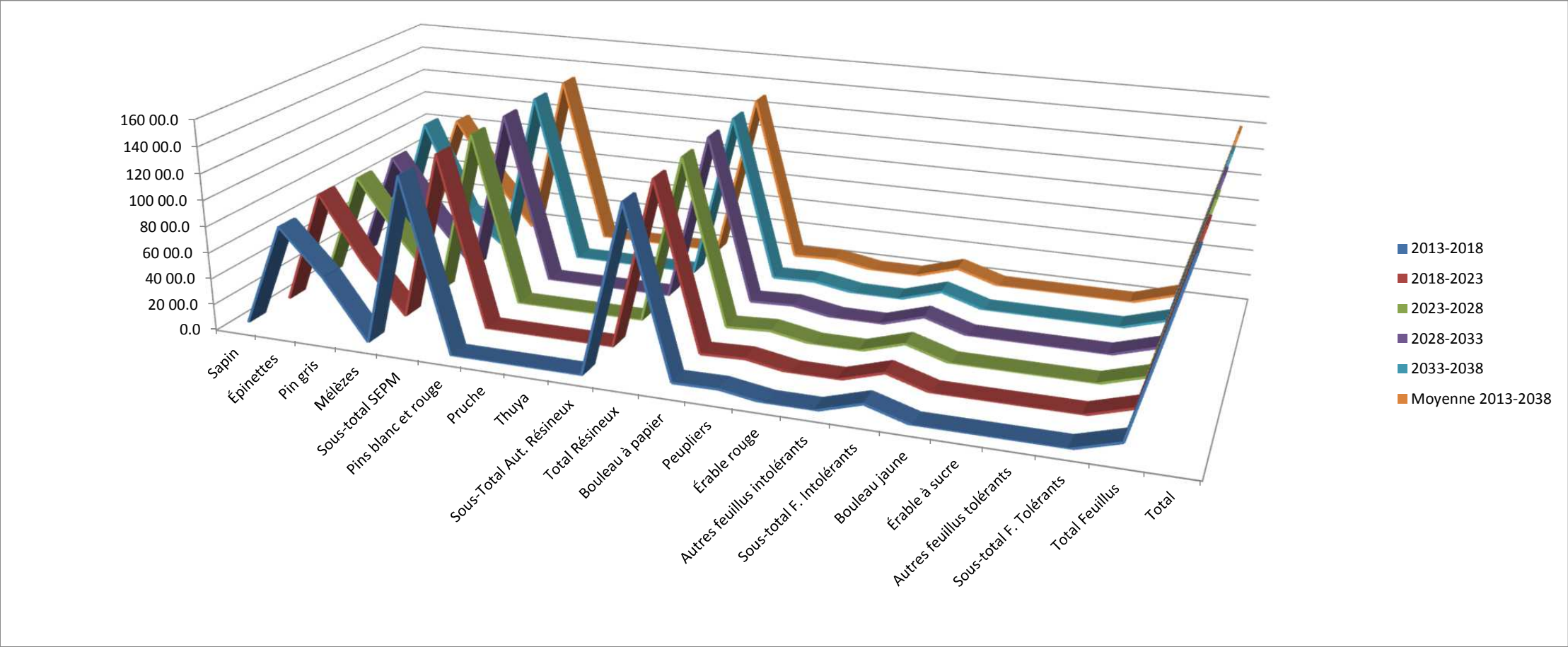
[RETOUR](#)

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	1 980	0	0	1 036	787	0	1 823	81	56	0	20	157
	Épinettes	87 851	0	0	39 632	41 829	0	81 461	4 869	643	0	879	6 391
	Pin gris	38 854	0	26	32 722	2 671	0	35 419	1 998	1 048	0	389	3 435
	Mélèzes	1 615	0	0	1 390	113	0	1 503	82	14	0	16	112
	Sous-total SEPM	130 300	0	26	74 780	45 400	0	120 206	7 031	1 761	0	1 303	10 094
	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	130 300	0	26	74 780	45 400	0	120 206	7 031	1 761	0	1 303	10 094
Feuillus	Bouleau à papier	4 600	29	0	713	3 128	299	4 169	176	106	103	46	431
	Peupliers	5 700	755	0	918	3 455	131	5 258	31	354	0	57	442
	Érable rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	10 300	783	0	1 631	6 583	430	9 427	207	460	103	103	873
	Bouleau jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Feuillus	10 300	783	0	1 631	6 583	430	9 427	207	460	103	103	873
	Total	140 600	783	26	76 411	51 983	430	129 633	7 238	2 220	103	1 406	10 967

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U02663_3FF

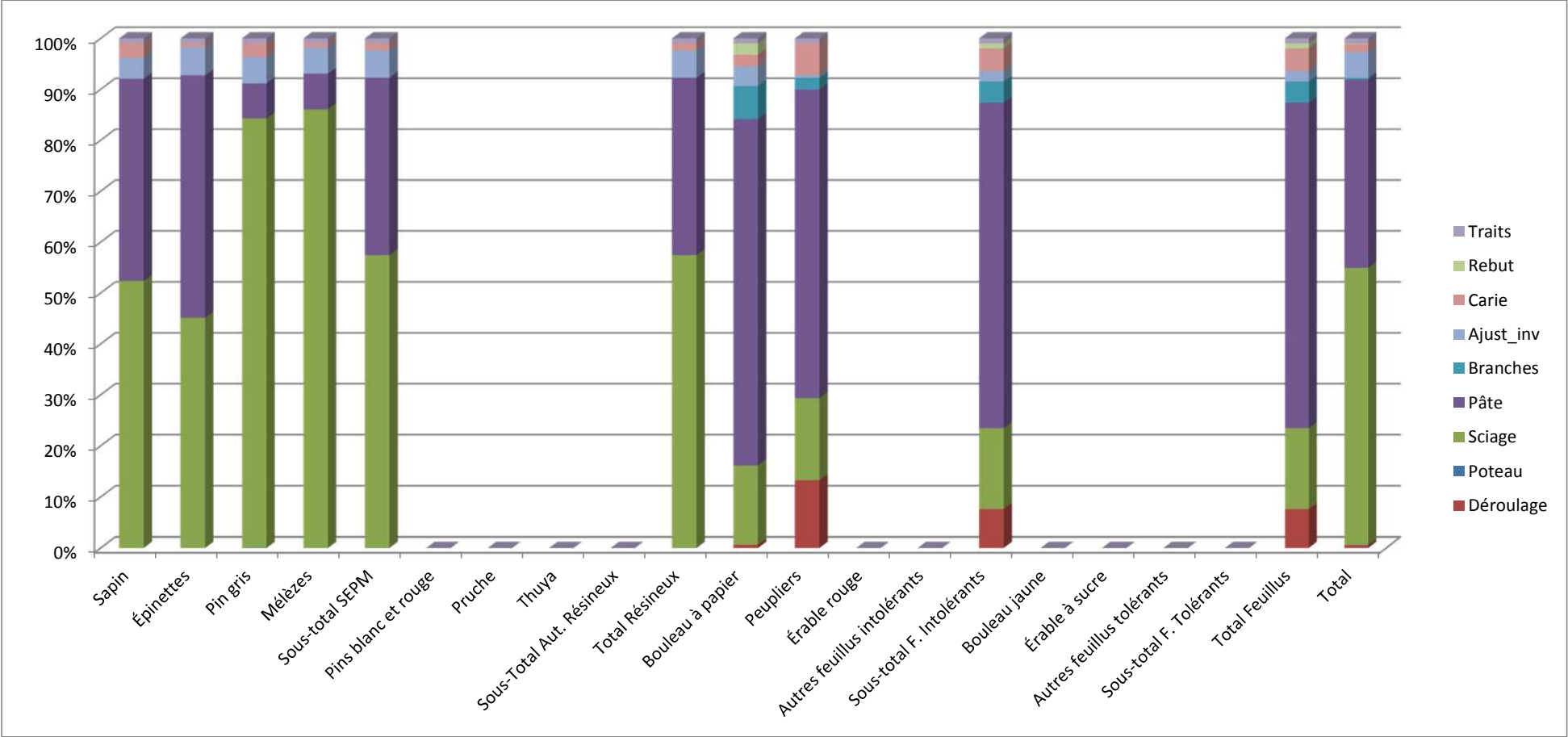
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U02663_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

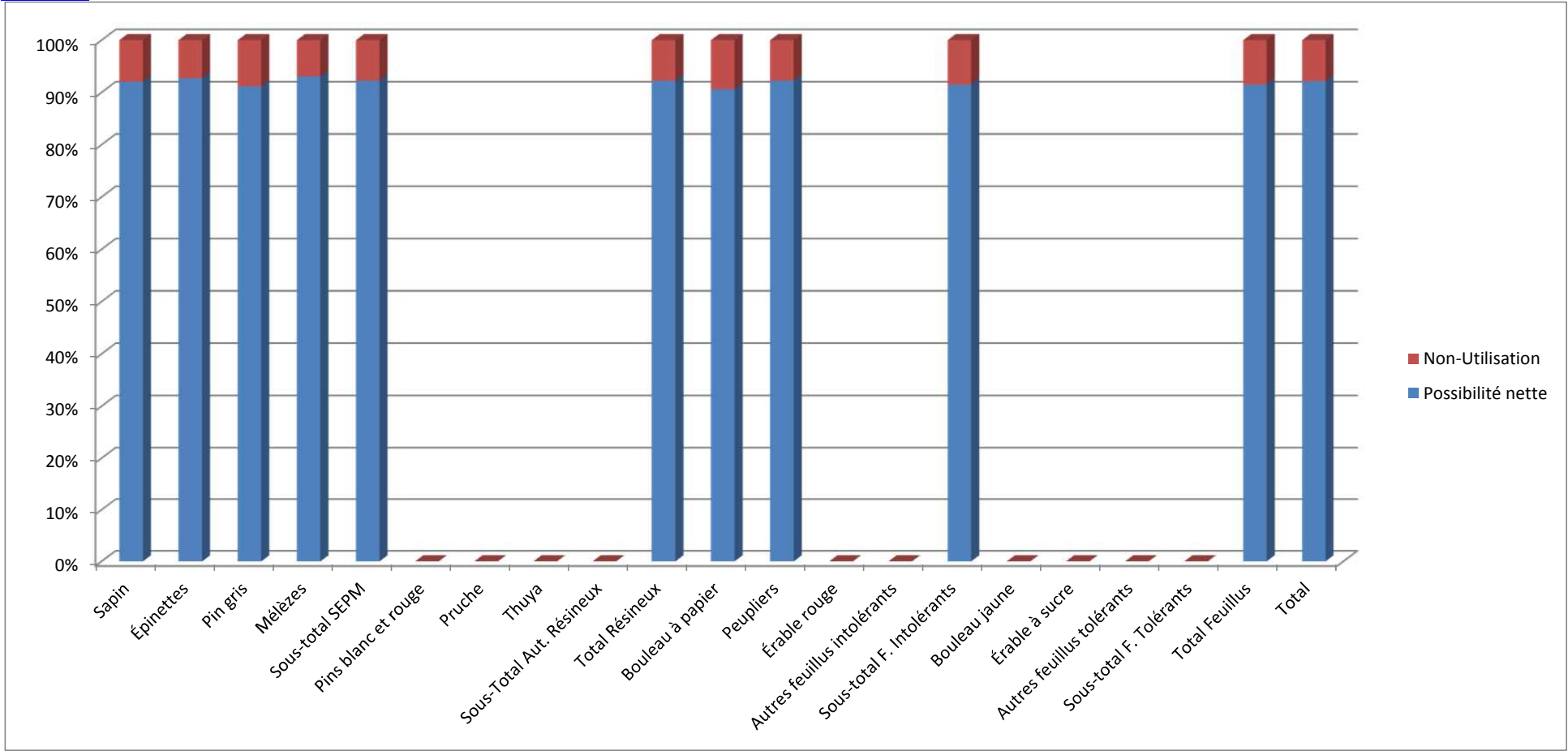
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U02663_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Le Source des DTTF et TTF : Cahier de détermination v.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 volumes contenus dans ce tableau sont présentés à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en oeuvre du calcul de possibilité. En effectuant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

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

Volumes négatifs : Dans certains tableaux, il est possible d'observer des volumes négatifs ou négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Ces volumes s'expriment par la mécanique de construction des courbes d'effet de traitement (Courbes Arrondies – 2009), par les plaig de retour après traitement et par le chablis des coupes de retour après coupe (Courbes Nature – 2009).

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U02663_3FF

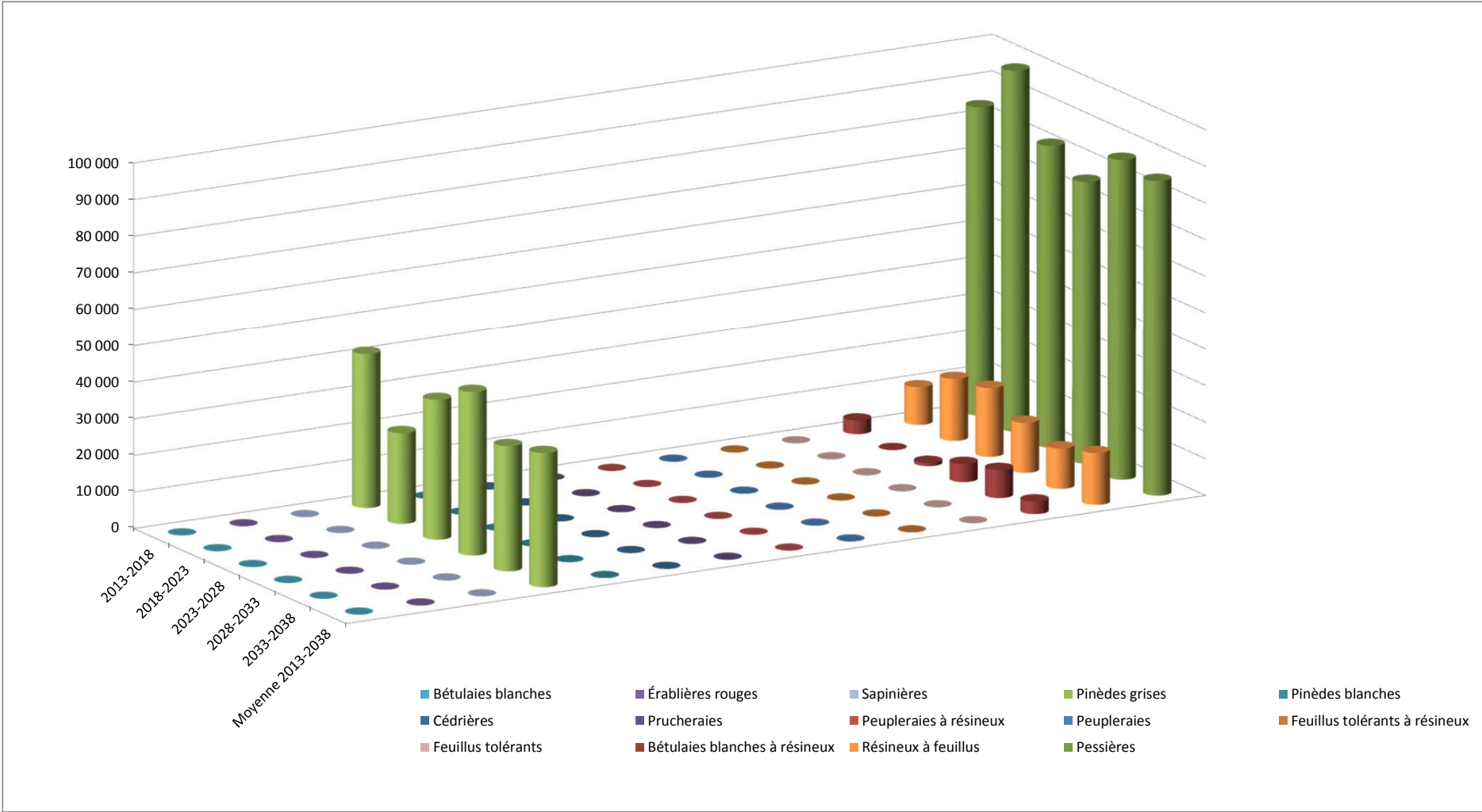


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02663_3FF *

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			743	45 015	23 992	995	70 744	0	0	0	0	70 744	1 922	2 357	0	-17	4 262	0	0	0	0	0	75 006
		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	743	45 015	23 992	995	70 744	0	0	0	0	70 744	1 922	2 357	0	-17	4 262	0	0	0	0	0	75 006
		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			814	22 269	9 238	187	32 508	0	0	0	0	32 508	1 656	2 167	0	-15	3 809	0	0	0	0	0	36 317
		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	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
		Réserve faunique	REFA	814	22 269	9 238	187	32 508	0	0	0	0	32 508	1 656	2 167	0	-15	3 809	0	0	0	0	0	36 317
		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
Paysage	PAYSAGE			10	791	758	12	1 571	0	0	0	0	1 571	29	46	0	0	75	0	0	0	0	1 646	
		Encadrement visuel	ENV	10	791	758	12	1 571	0	0	0	0	1 571	29	46	0	0	75	0	0	0	0	1 646	
Orphelins	ORPH			356	18 598	4 439	405	23 798	0	0	0	0	23 798	840	905	0	-7	1 738	0	0	0	0	25 536	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	356	18 598	4 439	405	23 798	0	0	0	0	23 798	840	905	0	-7	1 738	0	0	0	0	25 536	
Lisières boisées	BRIV			17	750	332	14	1 113	0	0	0	0	1 113	39	49	0	0	88	0	0	0	0	1 201	
		Lisières boisées	BRIV	17	750	332	14	1 113	0	0	0	0	1 113	39	49	0	0	88	0	0	0	0	1 201	
Autres	AUTRES			0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pentes	PENTES			40	428	95	3	566	0	0	0	0	566	112	177	0	-1	289	0	0	0	0
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			40	428	95	3	566	0	0	0	0	566	112	177	0	-1	289	0	0	0	0	854	
		Total		1 980	87 851	38 854	1 615	130 300	0	0	0	0	130 300	4 600	5 700	0	-40	10 260	0	0	0	0	140 560	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	1980	87858	38857	1615	130310	0	0	10	10	130320	4572	5688	0	0	10260	0	0	0	0	140580	

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 U02663_3FF

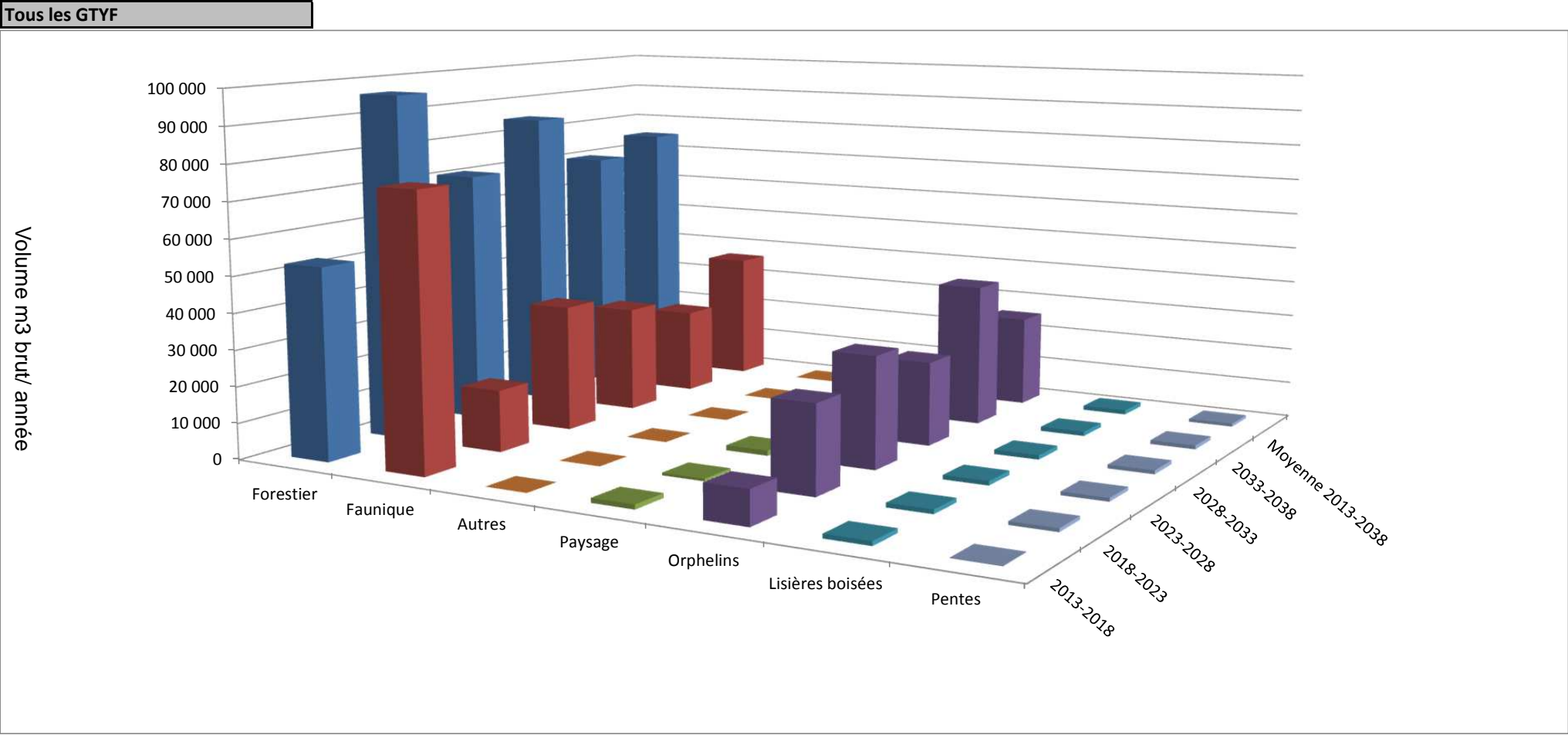


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02663_3FF

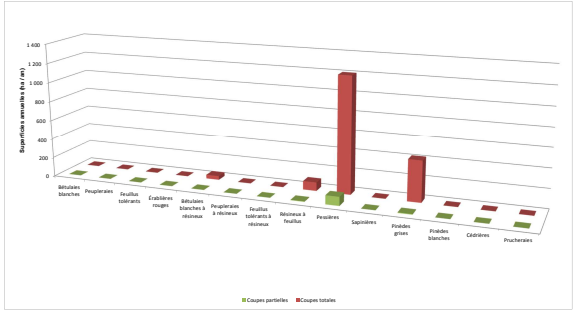
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Béulées blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Béulées blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédrrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	39	0	0	88	1 182	0	422	0	0	0	1 731
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	39	0	0	88	1 204	0	422	0	0	0	1 753
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	5	92	0	0	0	0	0	97
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	0	5	92	0	6	0	0	0	103
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	5	92	0	6	0	0	0	103
sous-total CP Feuillus 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	39	0	0	93	1 296	0	428	0	0	0	1 856
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	94%	93%	0%	99%	0%	0%	0%	94%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	6%
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	46	0	0	85	0	0	0	131
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	382	0	276	0	0	0	658
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%	53%	32%	0%	86%	0%	0%	0%	45%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	46	382	0	361	0	0	0	789
Nettoielement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement des plantations	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	62
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	109	0	0	0	0	0	0	109
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	5	92	0	0	0	0	0	97
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	46	382	0	361	0	0	0	789
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	52	473	0	361	0	0	0	886

* 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).

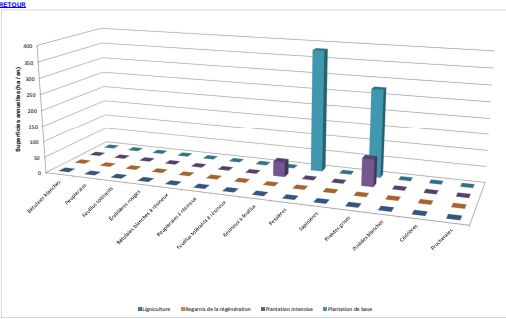
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U02663_3FF - Moyenne 2013-2038

REÇU



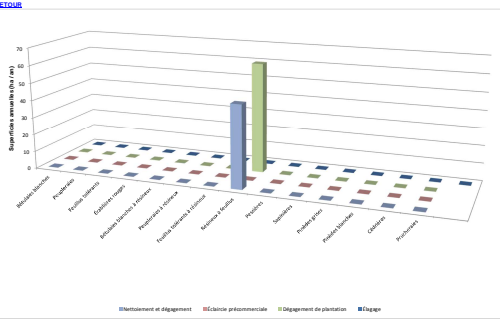
Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U02663_3FF - Moyenne 2013-2038

REÇU



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U02663_3FF - Moyenne 2013-2038

REÇU



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U02663_3FF - Moyenne 2013-2038

REÇU

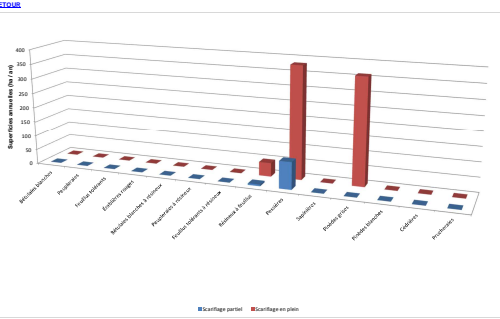


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U02663_3FF

[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
Coupe avec protection de la régénération et des sols	1 731	87	102	166	0	119	143	61	658	395	0	0	0	0
Autres coupes finales	22	3	0	4	0	2	1	0	8	4	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	1 753	90	102	170	0	121	143	61	666	400	0	0	0	0
Éclaircie commerciale	6	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Coupe progressive	97	1	2	10	0	8	6	1	51	19	0	0	0	0
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)	103	1	2	11	0	8	6	1	51	24	0	0	0	0
sous-total CP Résineux	103	1	2	11	0	8	6	1	51	24	0	0	0	0
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	1 856	90	104	181	0	129	149	62	717	423	0	0	0	0
% coupes totales / récolte	94%	99%	98%	94%	0%	94%	96%	98%	93%	94%	0%	0%	0%	0%
% coupes partielles / récolte	6%	1%	2%	6%	0%	6%	4%	2%	7%	6%	0%	0%	0%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02663_3FF

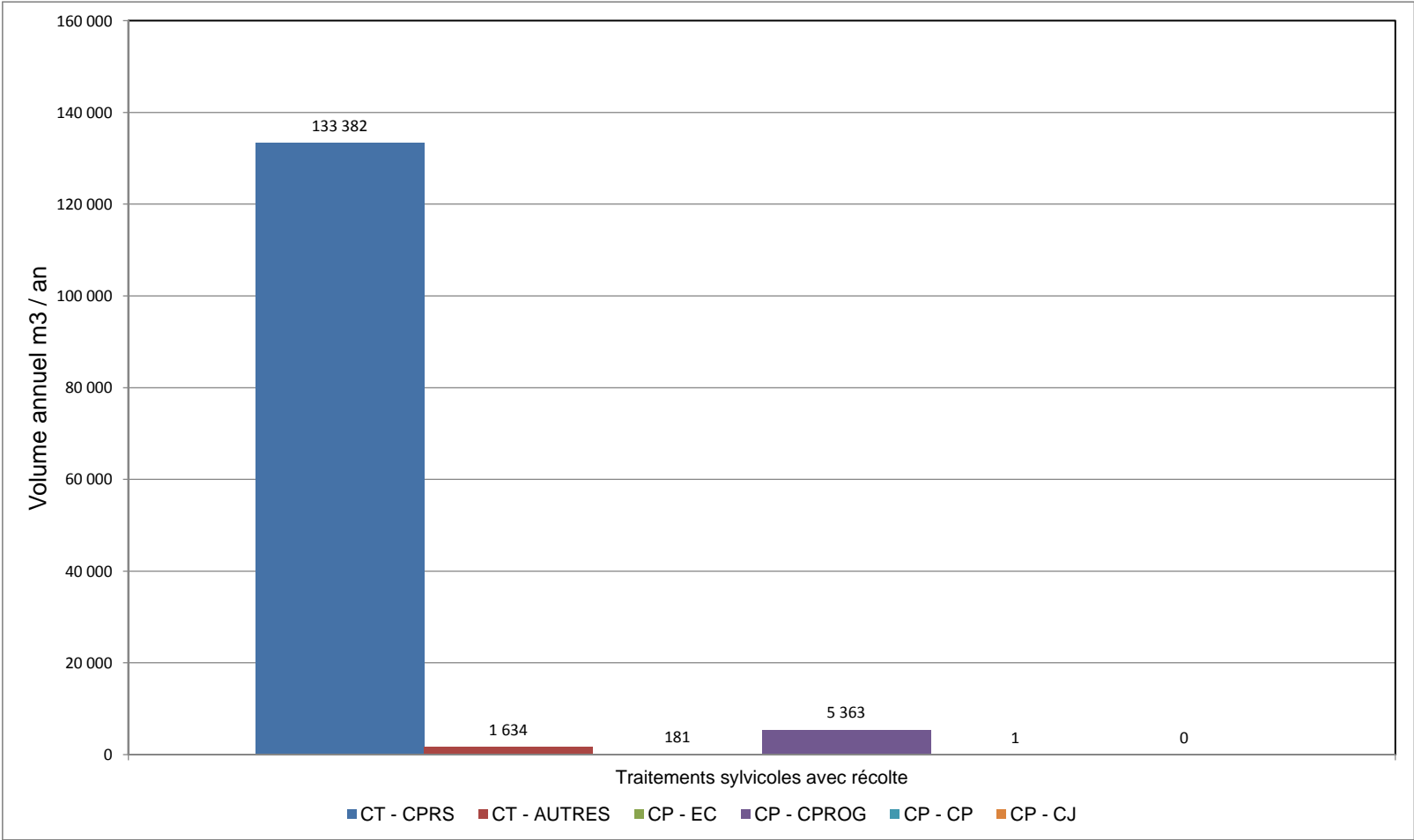
[RETOUR](#)

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	1 822	83 112	37 617	1 609	124 160	0	0	0	0	124 160	4 035	5 222	0	-36	9 222	0	0	0	0	133 382
Autres coupes finales	42	1 440	42	5	1 529	0	0	0	0	1 529	44	62	0	0	105	0	0	0	0	1 634
Total des coupes totales (CT)	1 865	84 552	37 660	1 613	125 690	0	0	0	0	125 690	4 079	5 284	0	-36	9 327	0	0	0	0	135 016
Éclaircie commerciale	0	30	148	0	178	0	0	0	0	178	1	2	0	0	3	0	0	0	0	181
Coupe progressive	115	3 270	1 046	2	4 433	0	0	0	0	4 433	520	415	0	-4	930	0	0	0	0	5 363
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)	115	3 299	1 194	2	4 610	0	0	0	0	4 610	521	416	0	-4	933	0	0	0	0	5 544
sous-total CP Résineux	115	3 299	1 194	2	4 610	0	0	0	0	4 610	521	416	0	-4	933	0	0	0	0	5 544
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	1 980	87 851	38 854	1 615	130 300	0	0	0	0	130 300	4 600	5 700	0	-40	10 260	0	0	0	0	140 560
% coupes totales / récolte	94.2%	96.2%	96.9%	99.9%	96.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.5%	88.7%	92.7%	0.0%	89.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.1%
% coupes partielles / récolte	5.8%	3.8%	3.1%	0.1%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	11.3%	7.3%	0.0%	10.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02663_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



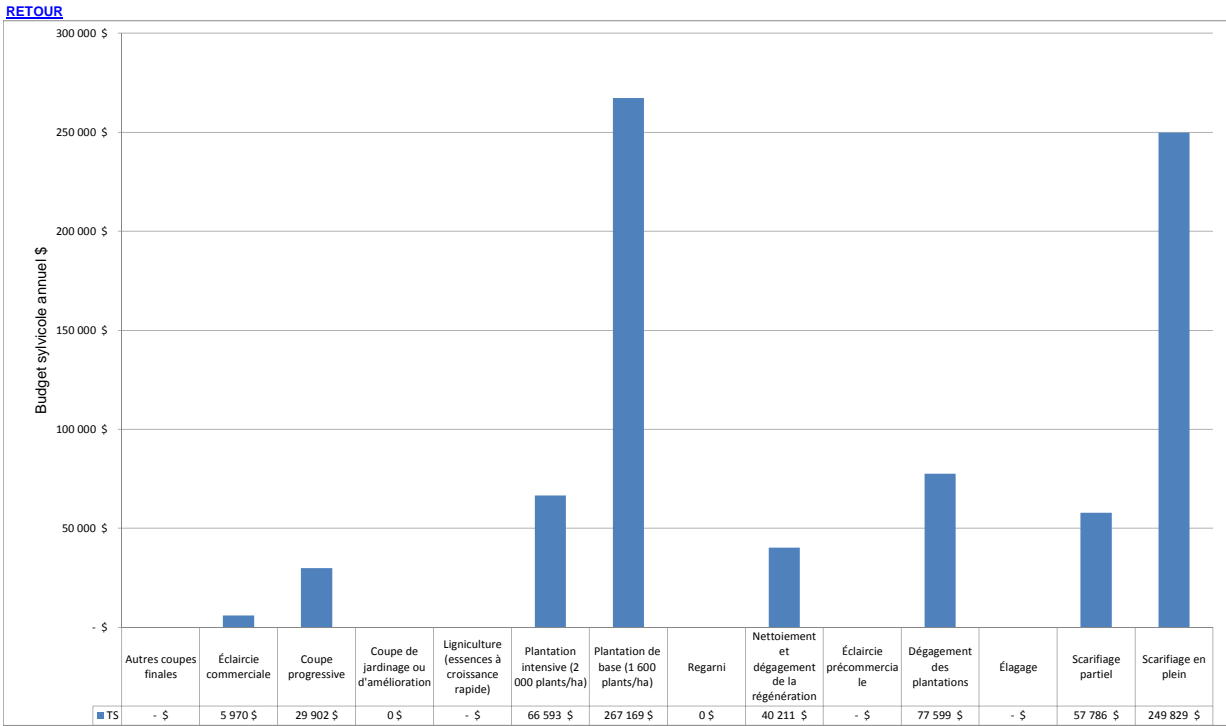
[RETOUR](#)

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	1731	0 \$	0 \$	0%
Autres coupes finales	22	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes finales (CT) *	1753	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	6	949 \$	5 970 \$	1%
Coupe progressive	97	308 \$	29 902 \$	4%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes partielles (CP)	103	347 \$	35 872 \$	5%
Total des activités de récolte	1 856	19 \$	35 872 \$	5%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	- \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	131	508 \$	66 593 \$	8%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	658	406 \$	267 169 \$	34%
Regarni	0	0 \$	0 \$	0%
Total des plantations et regarni	789	423 \$	333 762 \$	42%
Nettoiemnt et dégagement de la régénération	47	854 \$	40 211 \$	5%
Éclaircie précommerciale	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	62	1 244 \$	77 599 \$	10%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
Total des travaux d'éducation	109	1 076 \$	117 810 \$	15%
Scarifiage partiel	97	596 \$	57 786 \$	7%
Scarifiage en plein	789	317 \$	249 829 \$	31%
Total de la préparation de terrain	886	347 \$	307 615 \$	39%
Total des activités sans récolte	1 784	426 \$	759 187 \$	95%

* 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.

02663_CahierDiffusion_20141128.xlsx - Stratégie d'aménagement 4 (tab)
2014/12/12

Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U02663_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U02663_3FF

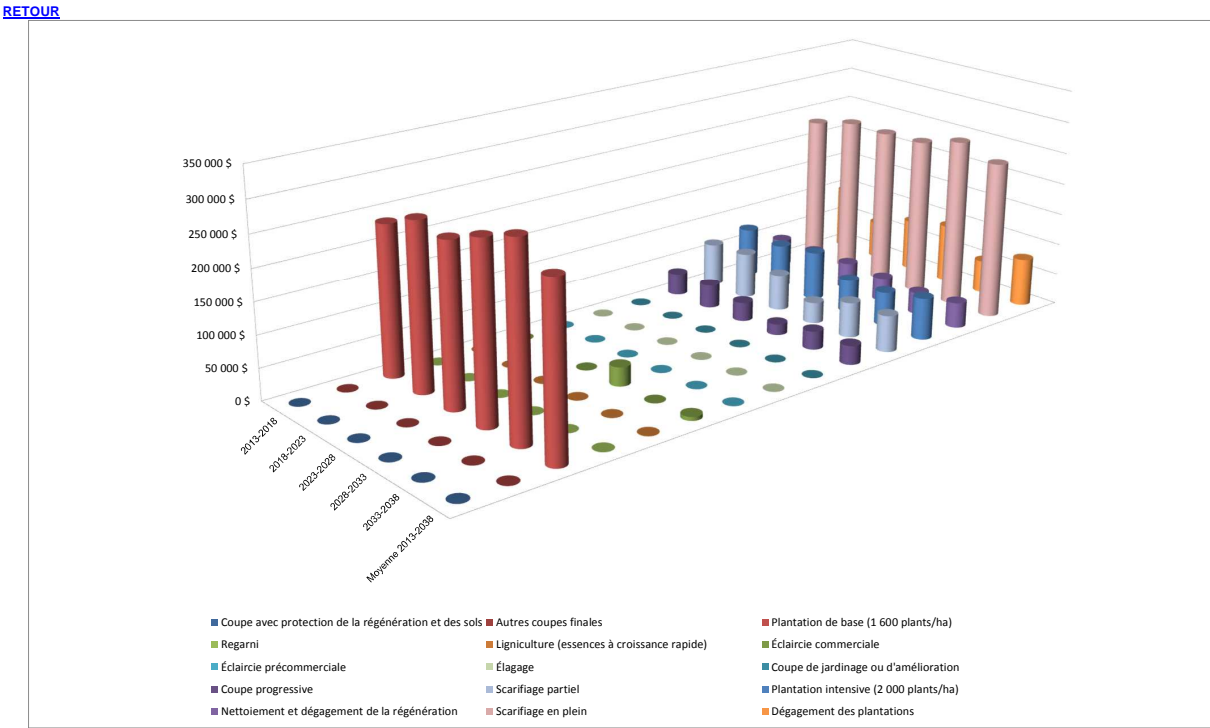


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U02663_3FF

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	92	88	N.D.	14
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	91	152	N.D.	22
Pessières	FCTYF_EPX	124	66	85	13
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	0	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	90	86	105	16
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	114	76	90	14

* 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 U02663_3FF

[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 U02663_3FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✔ 0.0%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02663_3FF	
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 U02663_3FF **	
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 U02663_3FF *	
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 U02663_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✘ 6.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.2%
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) *	✔ 0.5%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✔ 0.5%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U02663_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✘ 6.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0.2%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02663_3FF	
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 U02663_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✘ 6.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.2%
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) *	✔ 0.5%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✔ 0.5%
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) : 795 059 \$

Erreur < 1% ✔
Erreur >= 1% et <3% ⚠
Erreur >= 3% ✘