

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08666_3FF

[illegible]

Source : Rep_Vol_0XXX.Xls

[illegible]

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08666_3FF

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08666_3FF

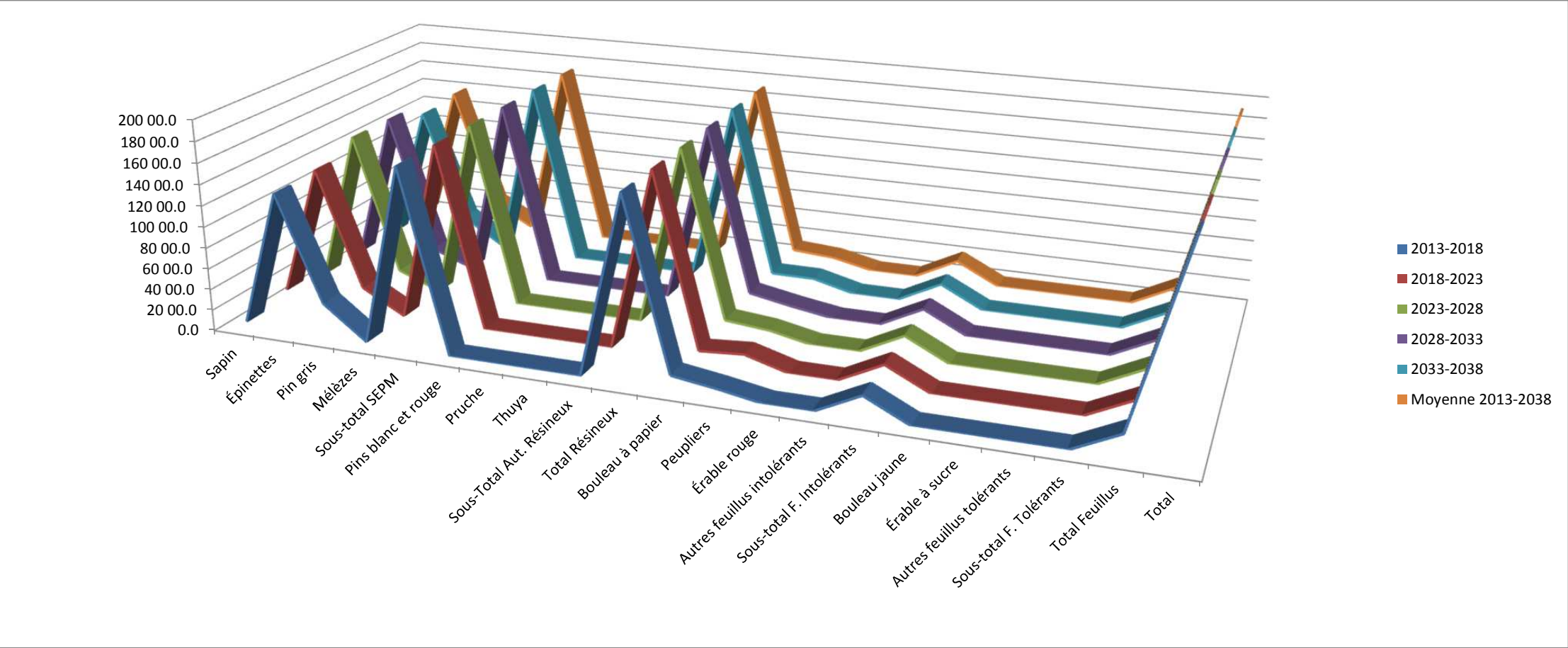
[RETOUR](#)

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	5 611	0	0	2 502	2 519	0	5 021	281	253	0	56	590
	Épinettes	139 569	0	0	71 438	58 947	0	130 384	6 578	1 210	0	1 396	9 184
	Pin gris	24 252	0	40	20 611	1 661	0	22 313	956	741	0	243	1 940
	Mélèzes	2 368	0	0	2 089	165	0	2 255	61	29	0	24	113
	Sous-total SEPM	171 800	0	40	96 640	63 292	0	159 973	7 877	2 233	0	1 718	11 827
	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	171 800	0	40	96 640	63 292	0	159 973	7 877	2 233	0	1 718	11 827
Feuillus	Bouleau à papier	12 000	63	0	1 899	8 297	793	11 051	229	327	273	120	949
	Peupliers	9 000	1 865	0	2 221	4 039	209	8 333	44	533	0	90	667
	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	21 000	1 927	0	4 120	12 336	1 001	19 384	272	861	273	210	1 616
	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	21 000	1 927	0	4 120	12 336	1 001	19 384	272	861	273	210	1 616
	Total	192 800	1 927	40	100 760	75 628	1 001	179 357	8 149	3 093	273	1 928	13 443

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08666_3FF

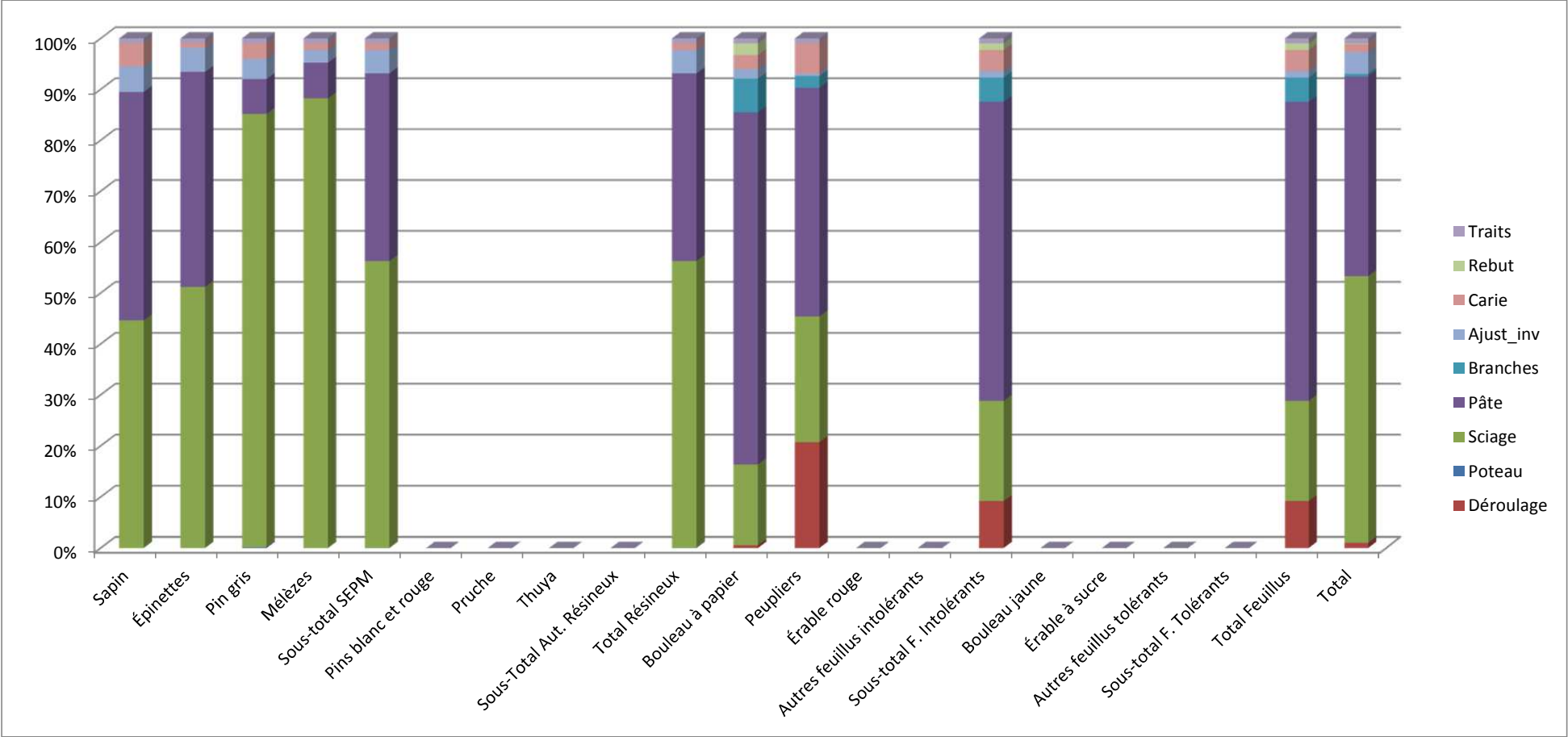
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08666_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08666_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

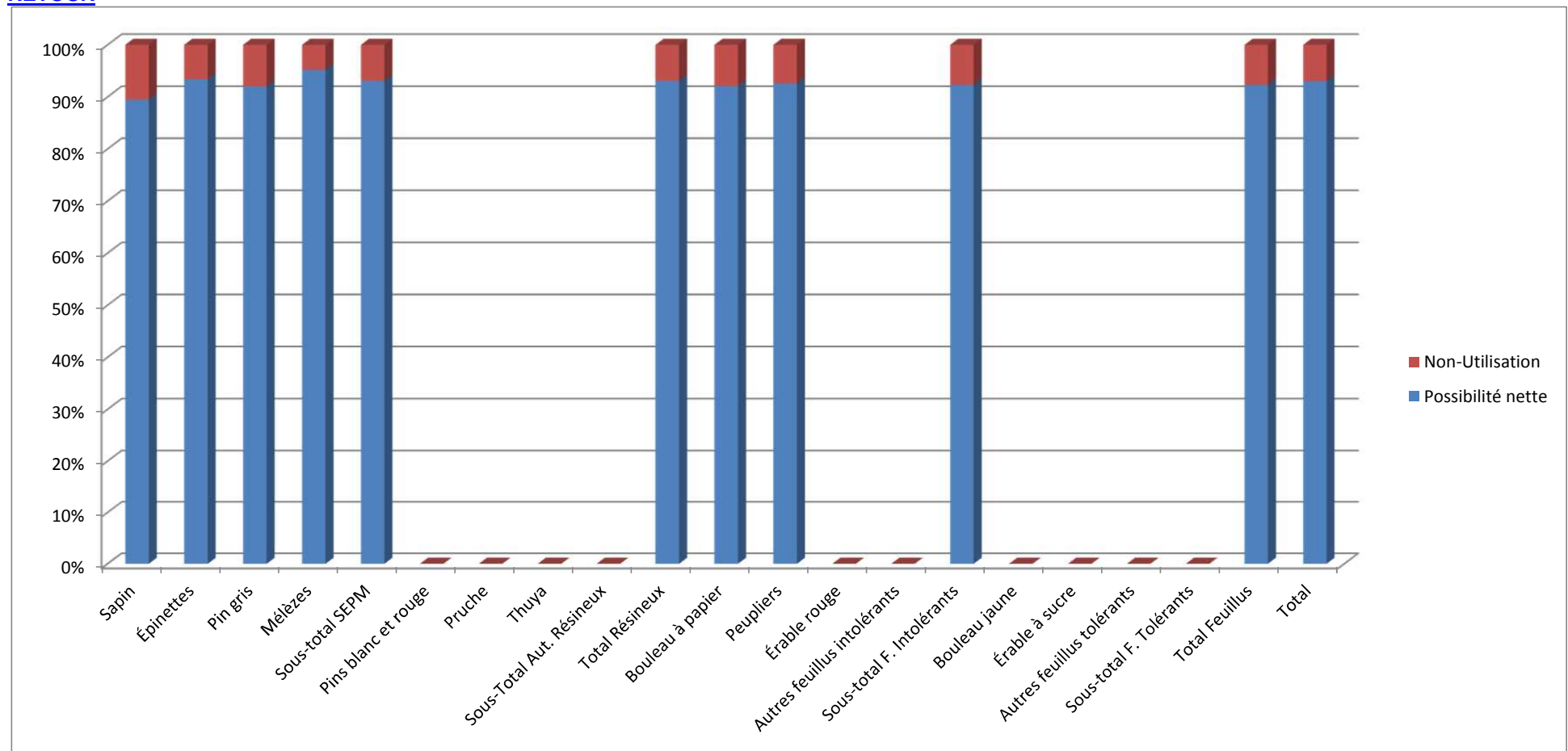


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08666_3FF **

Mois/Année 2013-2018		RETOUR																							
Grands types de forêt / Type de forêt *		Abbreviations GVT/Type	Nom de l'aggrégat (nomme Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEP/M	Pins blancs et rouges	Pruche	Thuyas	Sous-total Agr. Résineux	Possibilité brute (nr bruta/ha)	Total Résineux	Bouveau à papier	Peupliers	Erables rouges	Autres Résineux tolérants	Sous-total F. totales Agr.	Bouveau jaune	Erable à sucre	Autres Feuillus tolérants	Sous-total F. Totales	Total Résineux et Feuillus	
Bétilles blanches	BOP	ACTV	BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb	ACTV	BOP Bb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb1	ACTV	BOP Bb1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb2	ACTV	BOP Bb2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb3	ACTV	BOP Bb3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb4	ACTV	BOP Bb4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb5	ACTV	BOP Bb5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb6	ACTV	BOP Bb6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb7	ACTV	BOP Bb7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bb8	ACTV	BOP Bb8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétilles blanches à feuillus tolérants	BOP	ACTV	BOP	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793
	Bb	ACTV	BOP Bb	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793
	Bb1	ACTV	BOP Bb1	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793
	Bb2	ACTV	BOP Bb2	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793
	Bb3	ACTV	BOP Bb3	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793
	Bb4	ACTV	BOP Bb4	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793
	Bb5	ACTV	BOP Bb5	640	4 856	299	5 793	6 802	5 793	8 062	1 468	13 958	5 793												

* 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 règles absolues à respecter.

Valence 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 termination 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, valeurs s'expliquant par la méthode 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 U08666_3FF

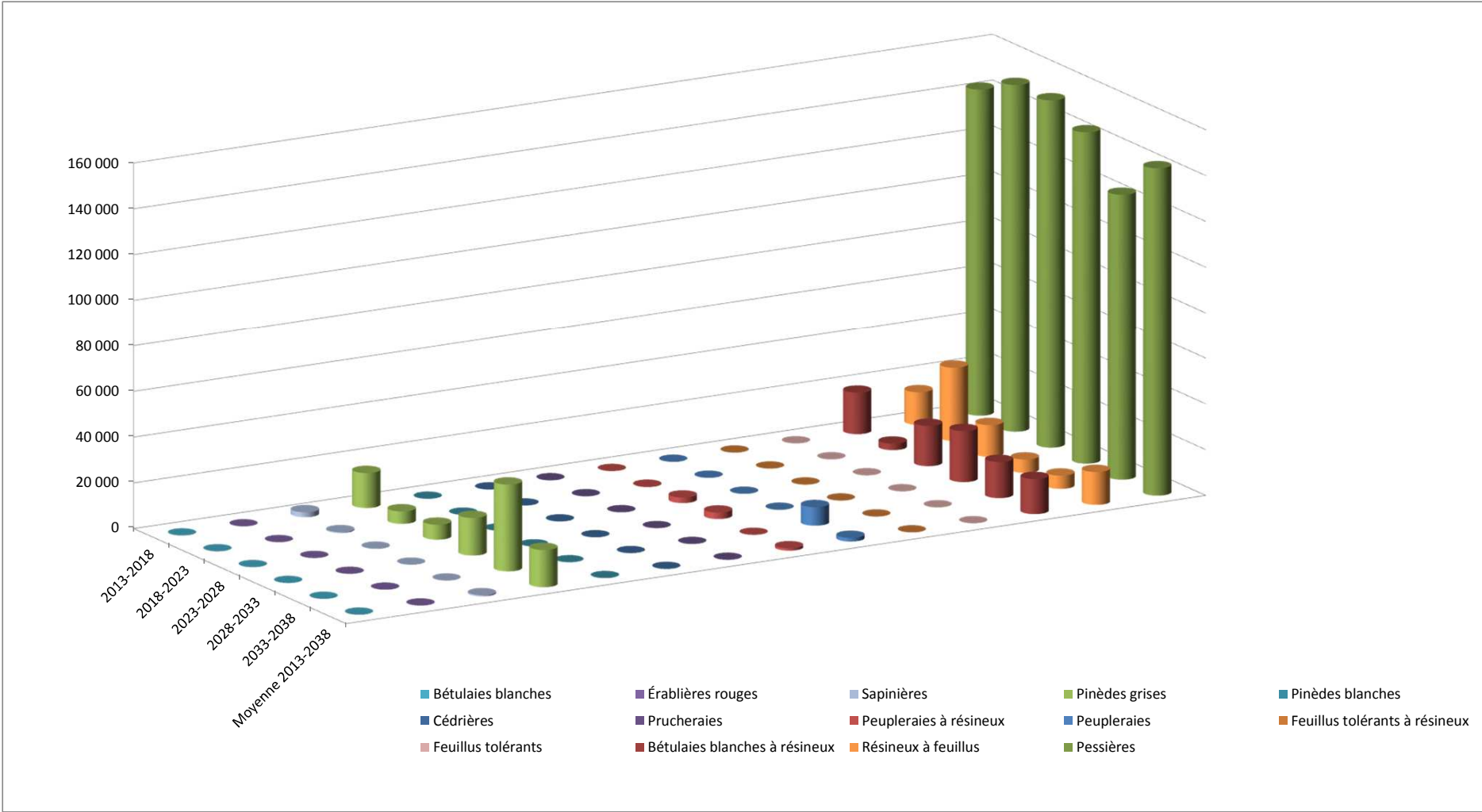


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08666_3FF *

[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			4 878	111 680	20 680	1 545	138 783	0	0	0	0	138 783	11 066	8 342	0	0	36	19 444	0	0	0	0	158 228
		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	4 878	111 680	20 680	1 545	138 783	0	0	0	0	138 783	11 066	8 342	0	36	19 444	0	0	0	0	0	158 228
		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
Faunique	TFS	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
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				675	26 895	3 397	809	31 776	0	0	0	0	31 776	748	546	0	3	1 298	0	0	0	0	0	33 074
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	675	26 895	3 397	809	31 776	0	0	0	0	31 776	748	546	0	3	1 298	0	0	0	0	0	33 074
				32	797	138	14	981	0	0	0	0	981	69	51	0	0	120	0	0	0	0	0	1 101
Autres	AUTRES	Lisières boisées	BRIV	32	797	138	14	981	0	0	0	0	981	69	51	0	0	120	0	0	0	0	0	1 101
				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			25	197	37	1	260	0	0	0	0	260	117	60	0	0	178	0	0	0	0	0	438
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	25	197	37	1	260	0	0	0	0	260	117	60	0	0	178	0	0	0	0	0	438
		Total		5 611	139 569	24 252	2 368	171 800	0	0	0	0	171 800	12 000	9 000	0	40	21 040	0	0	0	0	0	192 840
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	5608	139497	24240	2367	171711	0	0	9	9	171720	12017	9014	9	0	21040	0	0	0	0	0	192760

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 U08666_3FF

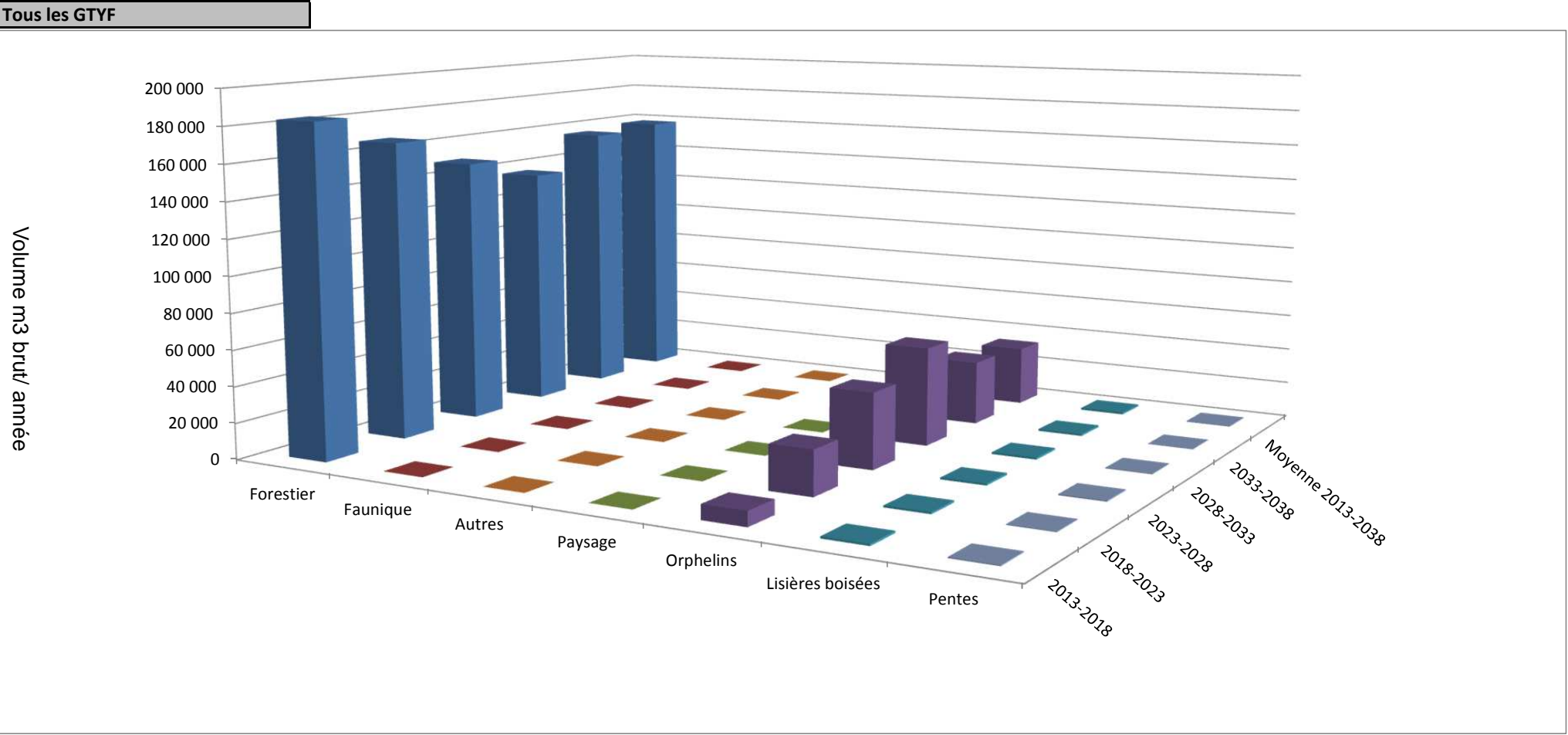


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08666_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Béulâes blanches	Peuplârales	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Béulâes blanches à résineux	Peuplârales à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessâières	Sapinières	Pinâdes grises	Pinâdes blanches	Cédrâières	Prucherales	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	9	0	0	139	6	0	96	1 806	0	244	0	0	0	2 300
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	71
Total des coupes totales (CT)	0	9	0	0	139	6	0	96	1 877	0	244	0	0	0	2 371
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	38	0	0	0	47
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	1	97	22	0	0	0	0	119
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	1	106	22	38	0	0	0	166
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	1	106	22	38	0	0	0	166
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	9	0	0	139	6	0	97	1 983	22	282	0	0	0	2 537
% coupes totales / récolte	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	99%	95%	0%	87%	0%	0%	0%	93%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	5%	100%	13%	0%	0%	0%	7%
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	5	0	42	42	0	120	0	0	0	209
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	888	0	88	0	0	0	977
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%	95%	0%	43%	50%	0%	85%	0%	0%	0%	50%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	5	0	42	930	0	208	0	0	0	1 185
Nettoiemnt et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	82
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	14	0	42	123	0	0	0	0	0	179
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	14	0	124	123	0	0	0	0	0	261
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	1	97	22	0	0	0	0	119
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	5	0	42	930	0	208	0	0	0	1 185
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	5	0	42	1 028	22	208	0	0	0	1 305

* 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).

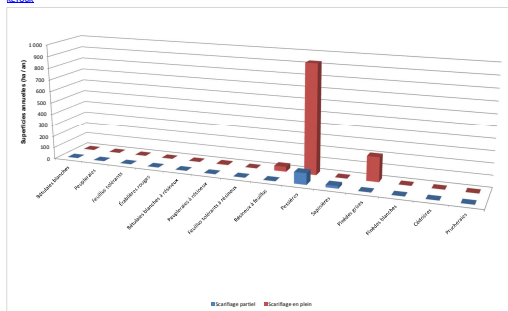
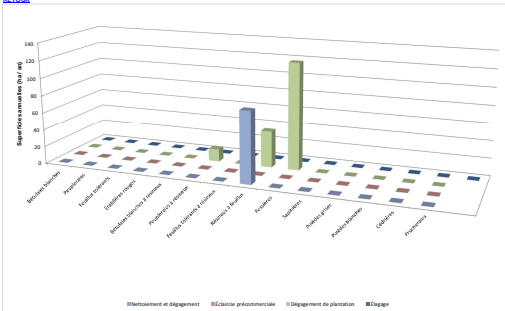
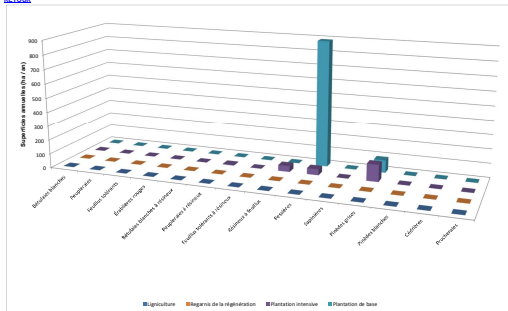
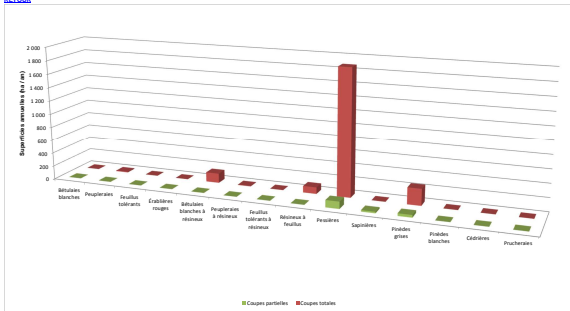


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U08666_3FF

[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	2 300	27	4	260	249	148	525	257	402	170	258	0	0	0
Autres coupes finales	71	1	0	4	8	4	18	4	12	11	9	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	2 371	27	4	264	257	152	544	261	414	181	267	0	0	0
Éclaircie commerciale	47	0	0	12	8	0	0	0	18	1	9	0	0	0
Coupe progressive	119	2	1	1	65	4	4	11	21	4	7	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)	166	2	1	13	73	4	4	11	38	4	16	0	0	0
sous-total CP Résineux	166	2	1	13	73	4	4	11	38	4	16	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	2 537	29	5	278	330	156	547	272	452	185	283	0	0	0
% coupes totales / récolte	93%	93%	86%	95%	78%	97%	99%	96%	92%	98%	94%	0%	0%	0%
% coupes partielles / récolte	7%	7%	14%	5%	22%	3%	1%	4%	8%	2%	6%	0%	0%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08666_3FF

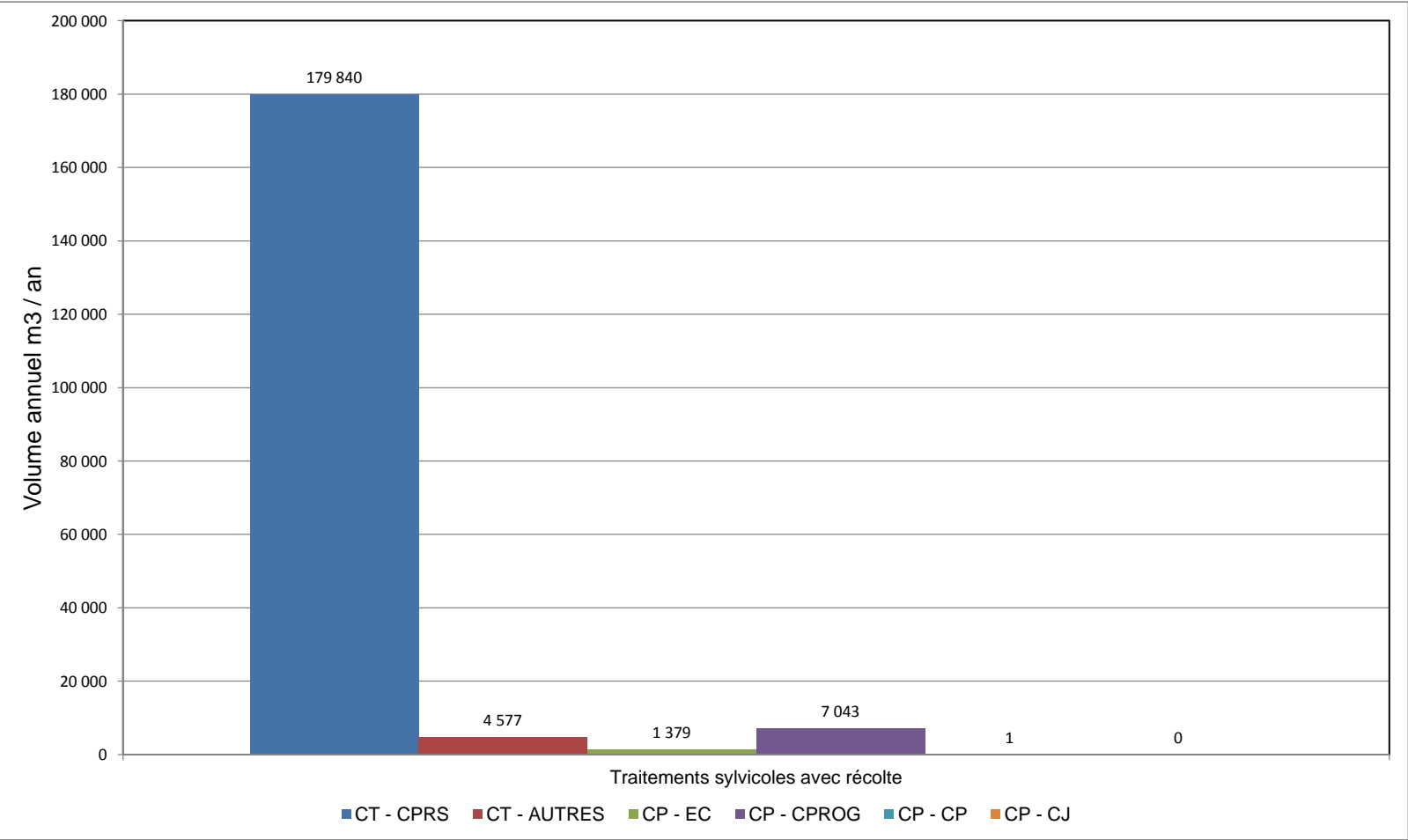
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

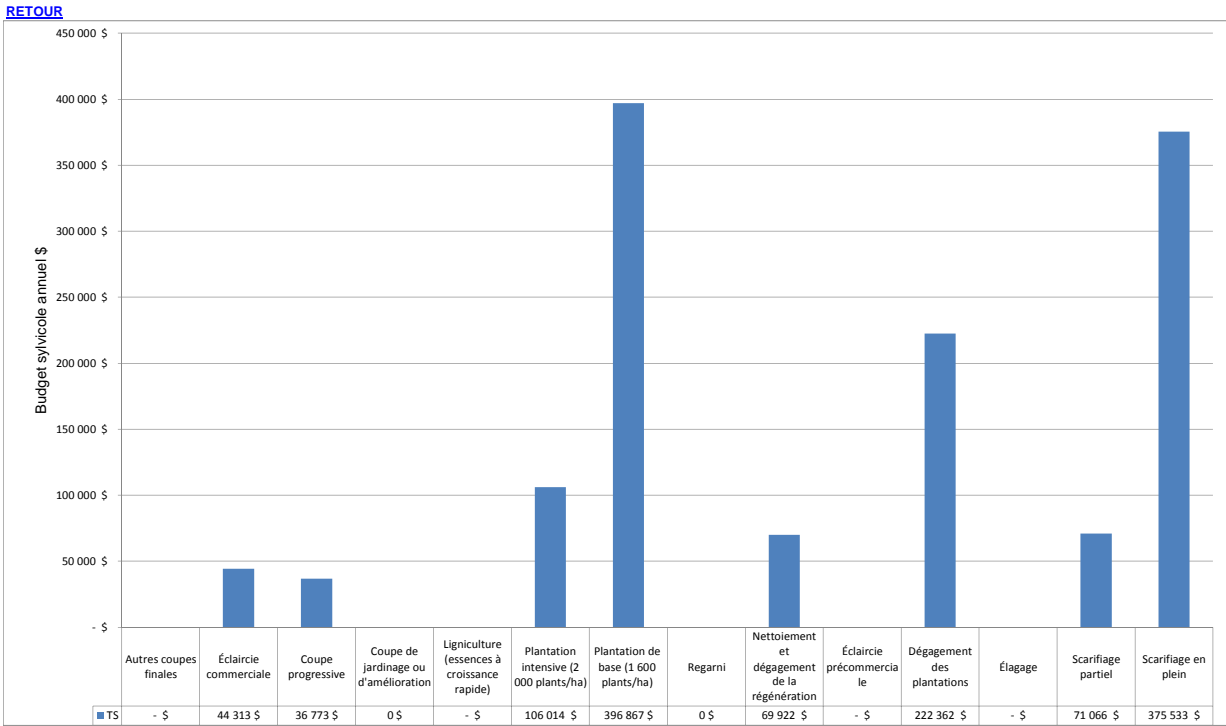
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	5 463	129 035	22 632	2 302	159 432	0	0	0	0	159 432	11 774	8 596	0	39	20 409	0	0	0	0	179 840
Autres coupes finales	157	4 162	46	17	4 383	0	0	0	0	4 383	144	50	0	0	194	0	0	0	0	4 577
Total des coupes totales (CT)	5 620	133 197	22 678	2 319	163 814	0	0	0	0	163 814	11 918	8 646	0	39	20 603	0	0	0	0	184 417
Éclaircie commerciale	3	398	934	2	1 337	0	0	0	0	1 337	8	34	0	0	42	0	0	0	0	1 379
Coupe progressive	-13	5 974	640	47	6 648	0	0	0	0	6 648	74	320	0	1	395	0	0	0	0	7 043
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)	-10	6 372	1 574	49	7 986	0	0	0	0	7 986	82	354	0	1	437	0	0	0	0	8 423
sous-total CP Résineux	-10	6 372	1 574	49	7 986	0	0	0	0	7 986	82	354	0	1	437	0	0	0	0	8 423
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	5 611	139 569	24 252	2 368	171 800	0	0	0	0	171 800	12 000	9 000	0	40	21 040	0	0	0	0	192 840
% coupes totales / récolte	100.2%	95.4%	93.5%	97.9%	95.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.4%	99.3%	96.1%	0.0%	98.3%	97.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.6%
% coupes partielles / récolte	-0.2%	4.6%	6.5%	2.1%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.7%	3.9%	0.0%	1.7%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08666_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08666_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08666_3FF

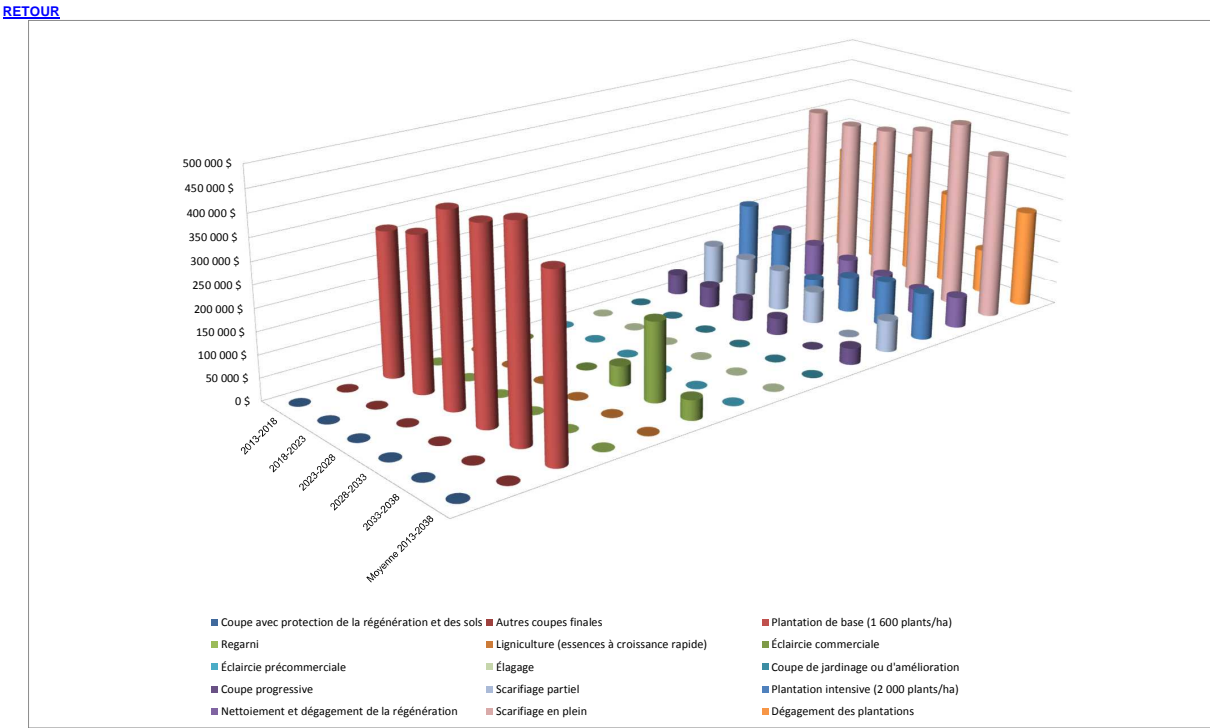


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08666_3FF

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	0	0	N.D.	0
Peupleraies	FCTYF_PEU	110	187	N.D.	20
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	111	110	N.D.	16
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	123	194	N.D.	21
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	78	149	N.D.	22
Pessières	FCTYF_EPX	125	72	93	14
Sapinières	FCTYF_SAB	106	25	0	5
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	81	58	82	12
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	118	76	92	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 U08666_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 U08666_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 U08666_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 U08666_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 U08666_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 U08666_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	⚠ 2.4%
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)	✔ 0.4%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✔ 0.2%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✔ 0.4%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U08666_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	⚠ 2.4%
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 U08666_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 U08666_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.0%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	⚠ 2.4%
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)	✔ 0.4%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✔ 0.2%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✔ 0.4%
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) : 1 322 852 \$

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