

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08762_3FF

[illegible]

Source : Rep_Vol_0XXX.Xls

[illegible]

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08762_3FF

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08762_3FF

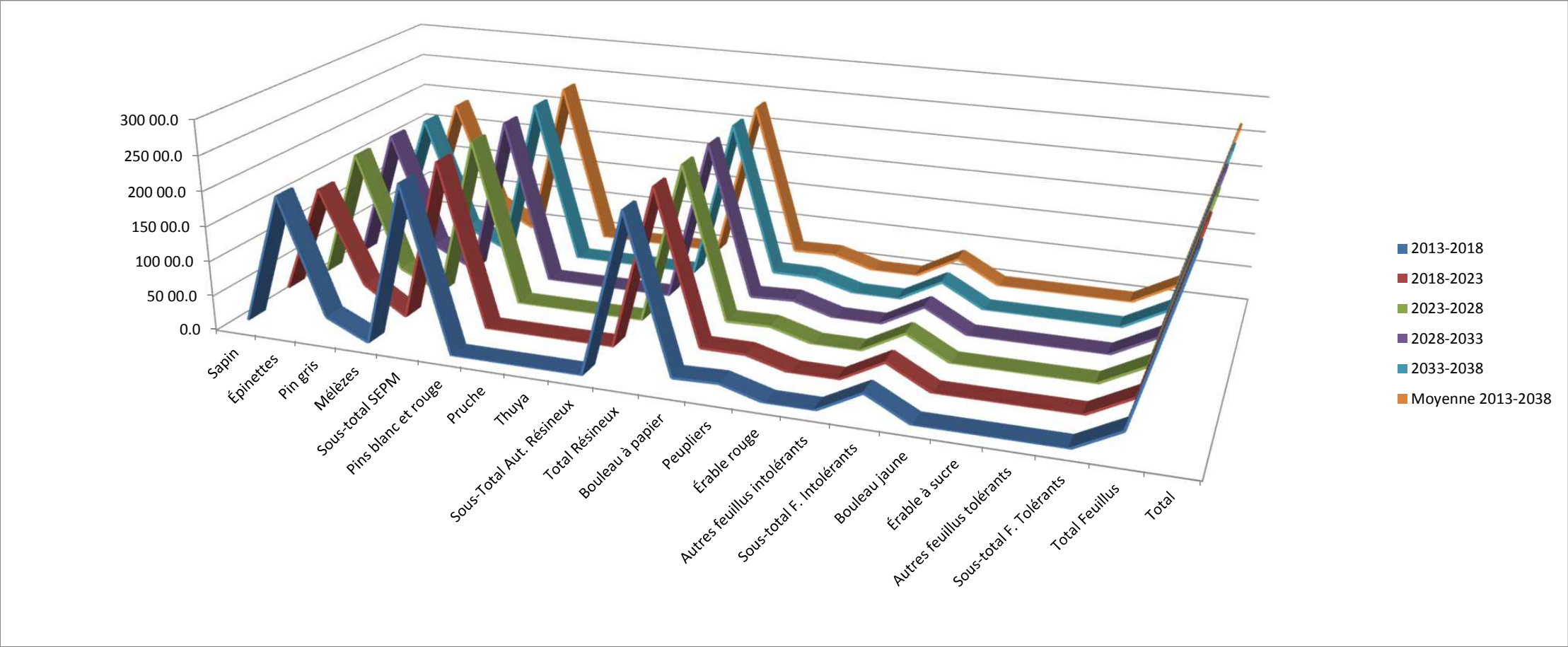
[RETOUR](#)

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	11 720	0	0	6 165	4 452	0	10 616	438	549	0	117	1 104
	Épinettes	189 666	0	0	102 723	75 282	0	178 005	7 976	1 788	0	1 897	11 661
	Pin gris	31 352	0	63	27 038	2 133	0	29 233	634	1 171	0	314	2 119
	Mélèzes	962	0	0	842	67	0	909	34	10	0	10	53
	Sous-total SEPM	233 700	0	63	136 767	81 934	0	218 763	9 082	3 517	0	2 337	14 937
	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	233 700	0	63	136 767	81 934	0	218 763	9 082	3 517	0	2 337	14 937
Feuillus	Bouleau à papier	16 400	76	0	2 115	11 679	1 072	14 942	499	426	369	164	1 458
	Peupliers	17 500	3 699	0	4 407	7 649	403	16 158	58	1 108	0	175	1 342
	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	33 900	3 775	0	6 522	19 328	1 475	31 100	558	1 534	369	339	2 800
	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	33 900	3 775	0	6 522	19 328	1 475	31 100	558	1 534	369	339	2 800
	Total	267 600	3 775	63	143 289	101 262	1 475	249 864	9 640	5 051	369	2 676	17 736

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08762_3FF

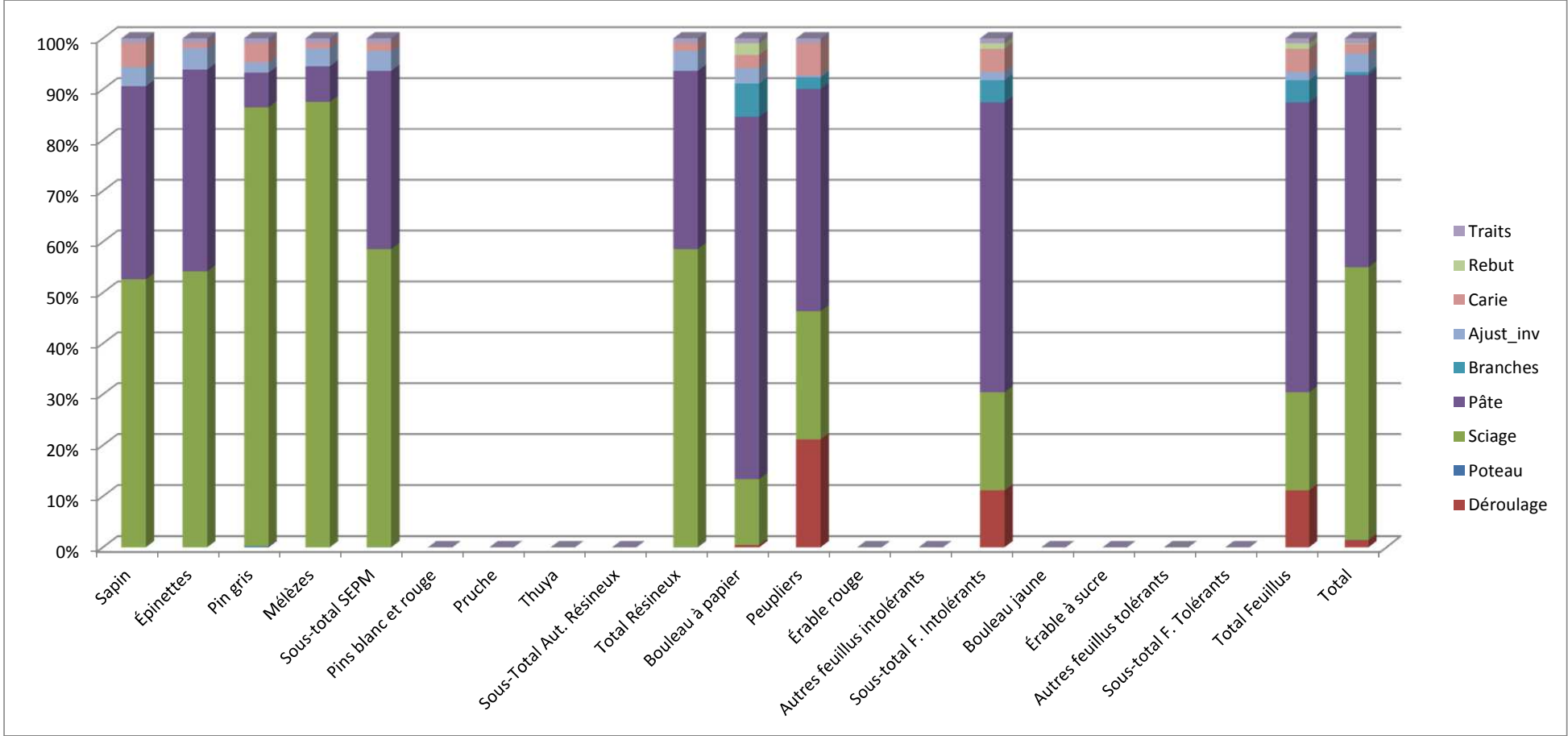
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08762_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08762_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

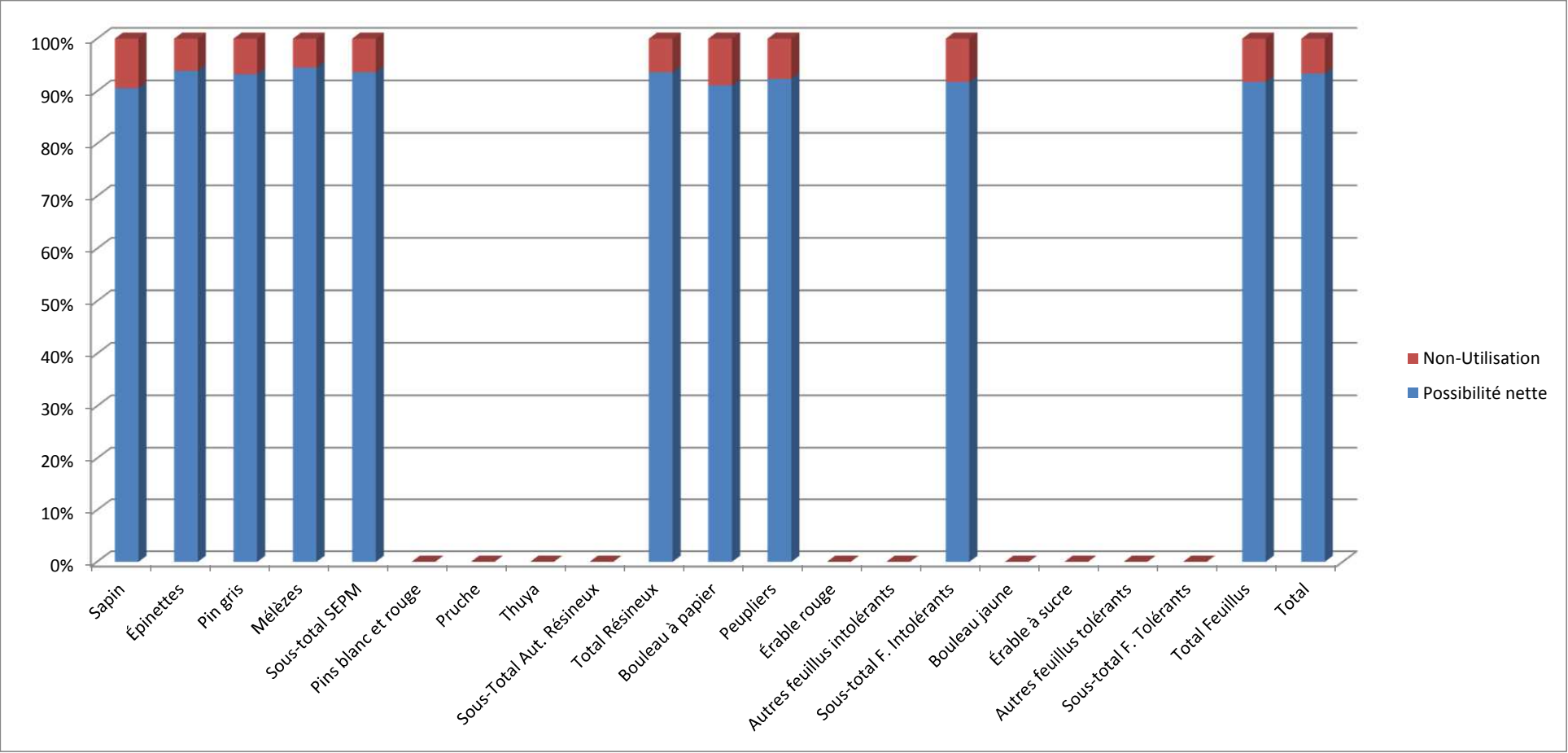


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08762_3FF **

Mois/Année 2013-2018		RETOUR														Possibilité bruto (en bruto/an)									
Grands types de forêt / Type de forêt *		Abbreviations GVT	Typologie de l'aggrégat (nomme Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pis gris	Mélèzes	Sous-total SEPIM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-total Aut. Réserve	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Erable rouge	Sous-total F. intolérants	Bouleau jaune	Erable à sucre	Autres Forêts intolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux et Feuillus			
Bézuilles blanches	BOP	ACTV	BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bézuilles blanches	Bp	ACTV	BOP Bp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bézuilles blanches à feuillus intolérants	Bpfi	ACTV	BOP Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bézuilles blanches à feuillus tolérants	Bpft	ACTV	BOP Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bézuilles blanches à résineux	Bpr	ACTV	BOP Bpr	690	7 458	2 723	10 874	10 874	5 048	4 743	0	10 874	5 048	4 743	0	1 9702	0	0	0	0	0	20 668			
Bézuilles blanches à résineux	Bprfi	ACTV	BOP Bprfi	690	7 458	2 723	10 874	10 874	5 048	4 743	0	10 874	5 048	4 743	0	1 9702	0	0	0	0	0	20 668			
Mélèzes	ME	ACTV	EPK ME	0	146 591	22 341	840	199 548	0	0	0	199 548	1 524	840	0	0	0	0	0	0	0	20 763			
Mélèzes	ME	ACTV	EPK ME	0	146 591	22 341	840	199 548	0	0	0	199 548	1 524	840	0	0	0	0	0	0	0	20 763			
Pessières	EPK	ACTV	EPK EPK	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes blanches	EPKfiB	ACTV	EPK EPKfiB	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840	0	0	0	1 365	0	0	0	1 365 911			
Pessières à épinettes	EPKfi	ACTV	EPK EPKfi	0	1 023 262	77 816	812	133 227	0	0	0	133 227	6 327	840</											

* 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 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 U08762_3FF

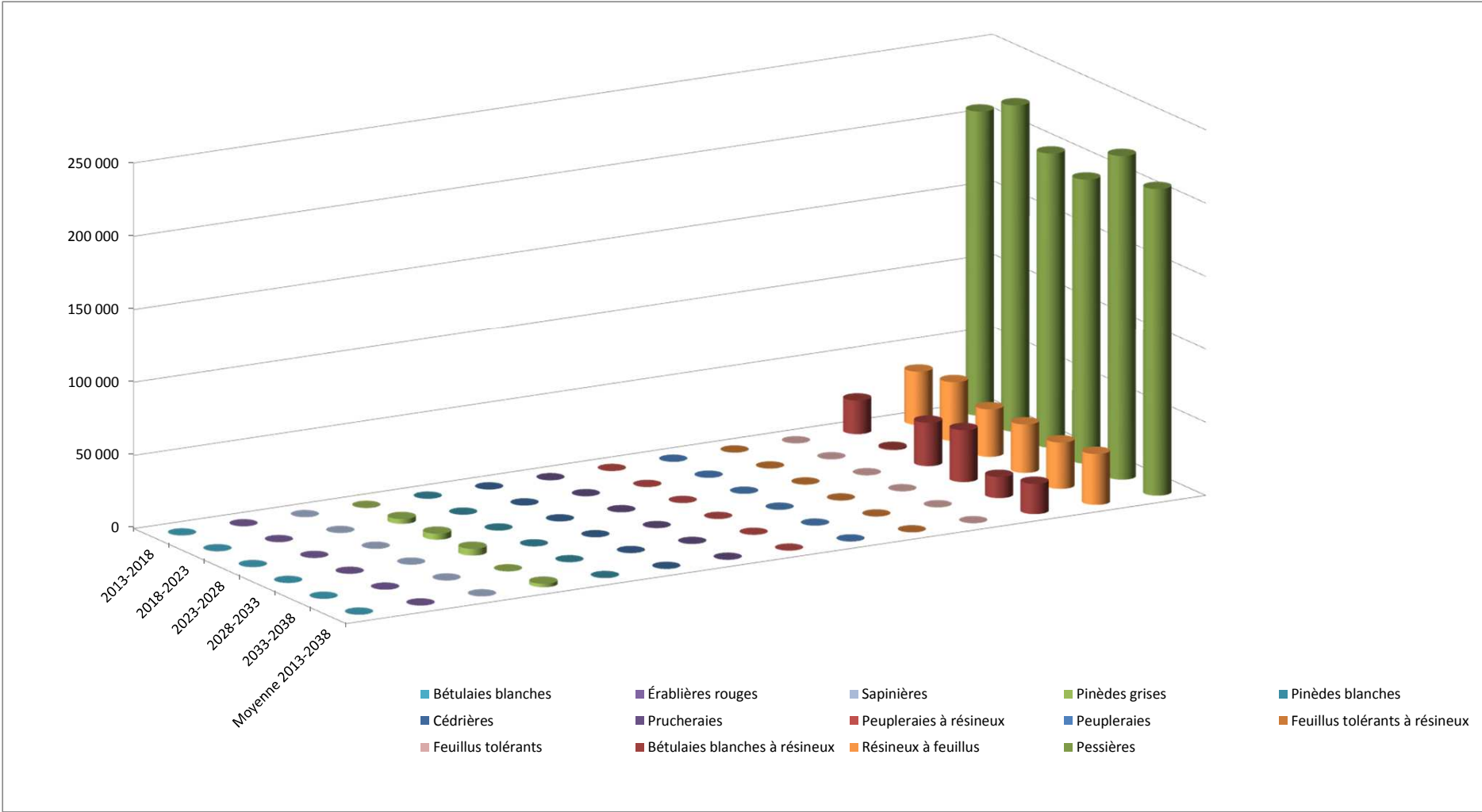


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08762_3FF *

[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		9 023	103 340	21 034	490	133 887	0	0	0	0	133 887	11 387	12 134	0	0	23 521	0	0	0	0	157 407	
		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	9 023	103 340	21 034	490	133 887	0	0	0	0	133 887	11 387	12 134	0	0	23 521	0	0	0	0	157 407
		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		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
		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
		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
		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
Paysage	PAYSAGE		29	472	57	2	560	0	0	0	0	560	58	45	0	0	103	0	0	0	0	663	
		Encadrement visuel	ENV	29	472	57	2	560	0	0	0	0	560	58	45	0	0	103	0	0	0	0	663
Orphelins	ORPH		2 466	82 712	9 732	455	95 364	0	0	0	0	95 364	4 656	4 985	0	0	9 641	0	0	0	0	105 005	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	2 466	82 712	9 732	455	95 364	0	0	0	0	95 364	4 656	4 985	0	0	9 641	0	0	0	0	105 005
Lisières boisées	BRIV		180	2 907	481	15	3 582	0	0	0	0	3 582	251	269	0	0	520	0	0	0	0	4 102	
		Lisières boisées	BRIV	180	2 907	481	15	3 582	0	0	0	0	3 582	251	269	0	0	520	0	0	0	0	4 102
Autres	AUTRES		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement du	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie - Nourriture	RAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie - Peu utilisé	RAPU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENTES		23	234	49	1	307	0	0	0	0	307	48	68	0	0	116	0	0	0	0	423	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	23	234	49	1	307	0	0	0	0	307	48	68	0	0	116	0	0	0	0	423
		Total	11 720	189 666	31 352	962	233 700	0	0	0	0	233 700	16 400	17 500	0	0	33 900	0	0	0	0	267 600	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	11720	189663	31352	962	233697	0	0	23	23	233720	16376	17522	2	0	33900	0	0	0	0	267620

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 U08762_3FF

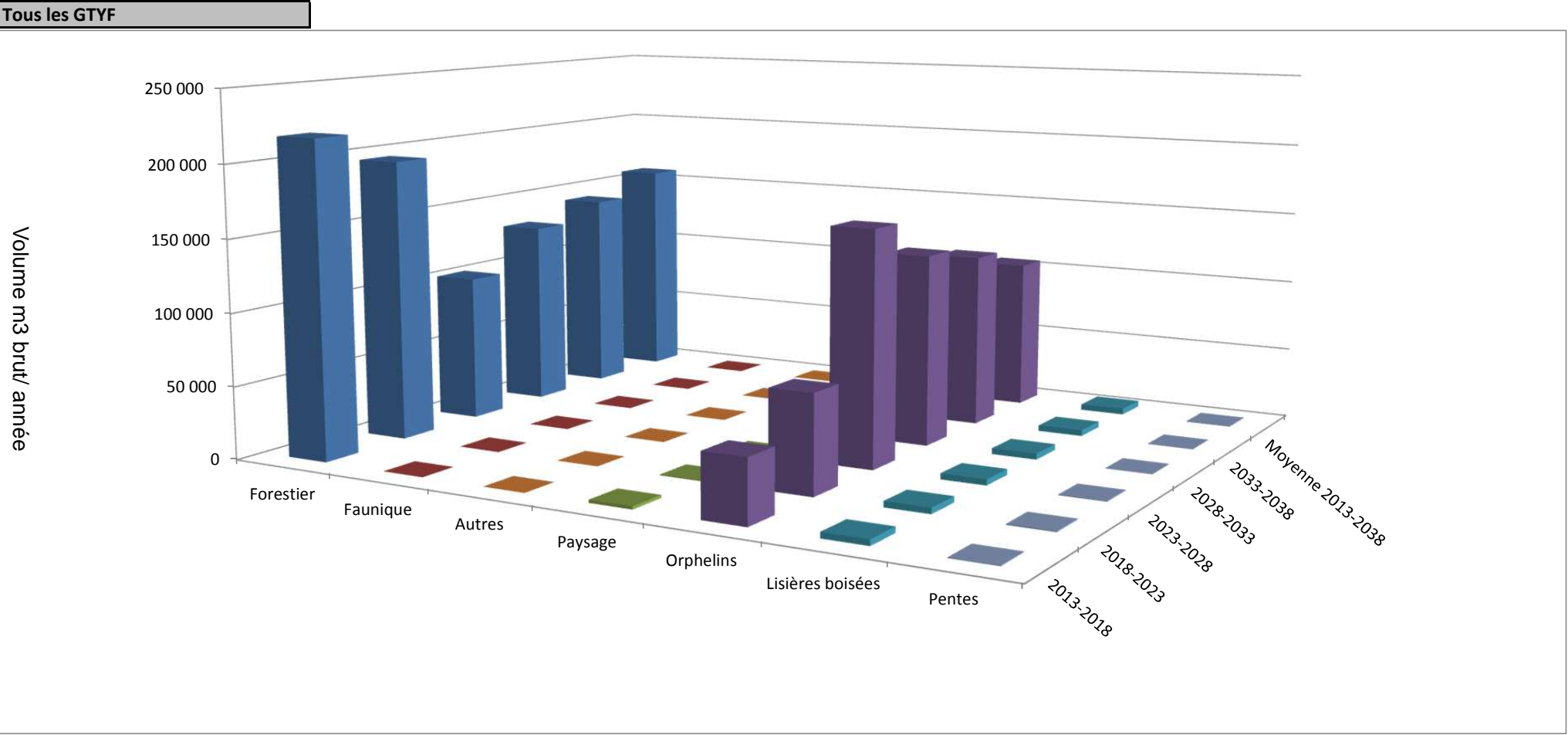


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08762_3FF

[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	Cédrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	139	0	0	241	2 285	0	0	0	0	0	2 665
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	139	0	0	241	2 318	0	0	0	0	0	2 699
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	85	0	0	0	106
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76
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	0	98	0	85	0	0	0	183
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	85	0	0	0	183
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	139	0	0	241	2 416	0	85	0	0	0	2 881
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	94%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	100%	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	64	0	0	0	0	0	0	64
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	1 015	0	0	0	0	0	1 015
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%	27%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	40%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	64	1 015	0	0	0	0	0	1 079
Nettoielement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	164
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	73	0	0	0	0	0	0	73
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	237	0	0	0	0	0	0	237
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	64	1 015	0	0	0	0	0	1 079
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	64	1 092	0	0	0	0	0	1 156

* 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).

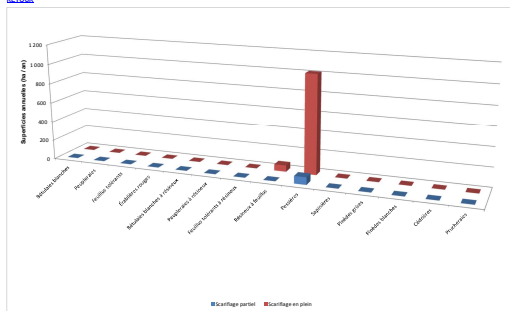
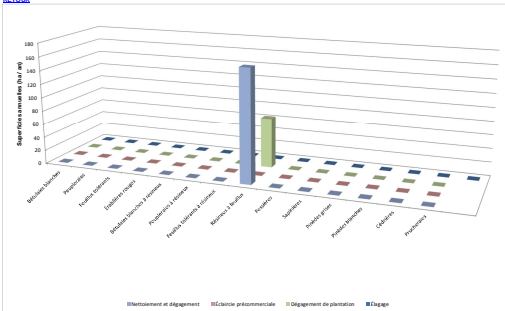
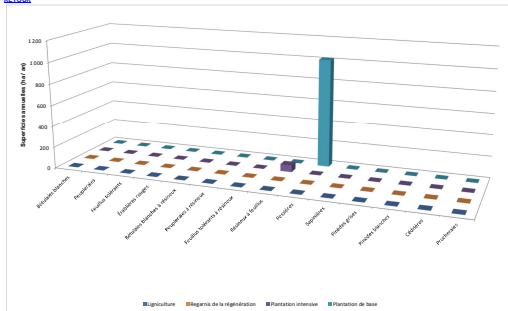
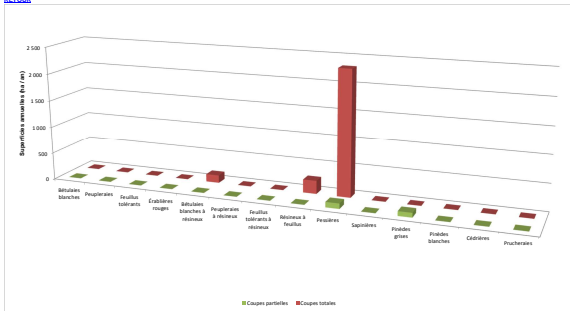


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U08762_3FF

[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	2 665	170	197	583	332	227	278	236	353	290	0	0	0	0
Autres coupes finales	34	2	2	2	3	3	13	1	6	1	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	2 699	172	199	585	335	230	291	237	359	290	0	0	0	0
Éclaircie commerciale	106	11	1	5	39	1	18	0	32	0	0	0	0	0
Coupe progressive	76	0	6	0	0	23	8	24	10	6	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)	183	11	7	5	39	24	26	24	41	6	0	0	0	0
sous-total CP Résineux	183	11	7	5	39	24	26	24	41	6	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	2 881	184	206	590	374	254	317	261	400	296	0	0	0	0
% coupes totales / récolte	94%	94%	97%	99%	90%	91%	92%	91%	90%	98%	0%	0%	0%	0%
% coupes partielles / récolte	6%	6%	3%	1%	10%	9%	8%	9%	10%	2%	0%	0%	0%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08762_3FF

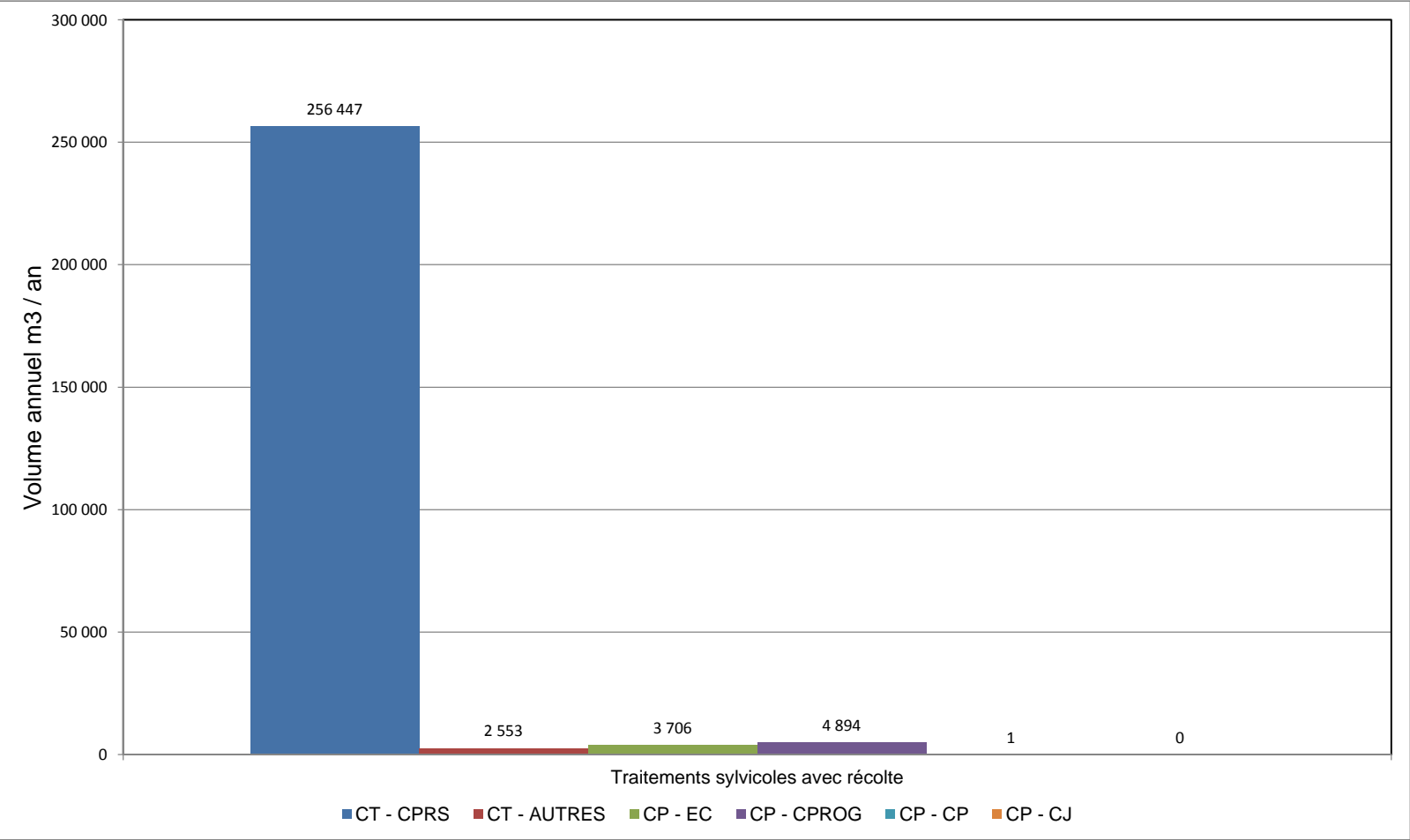
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

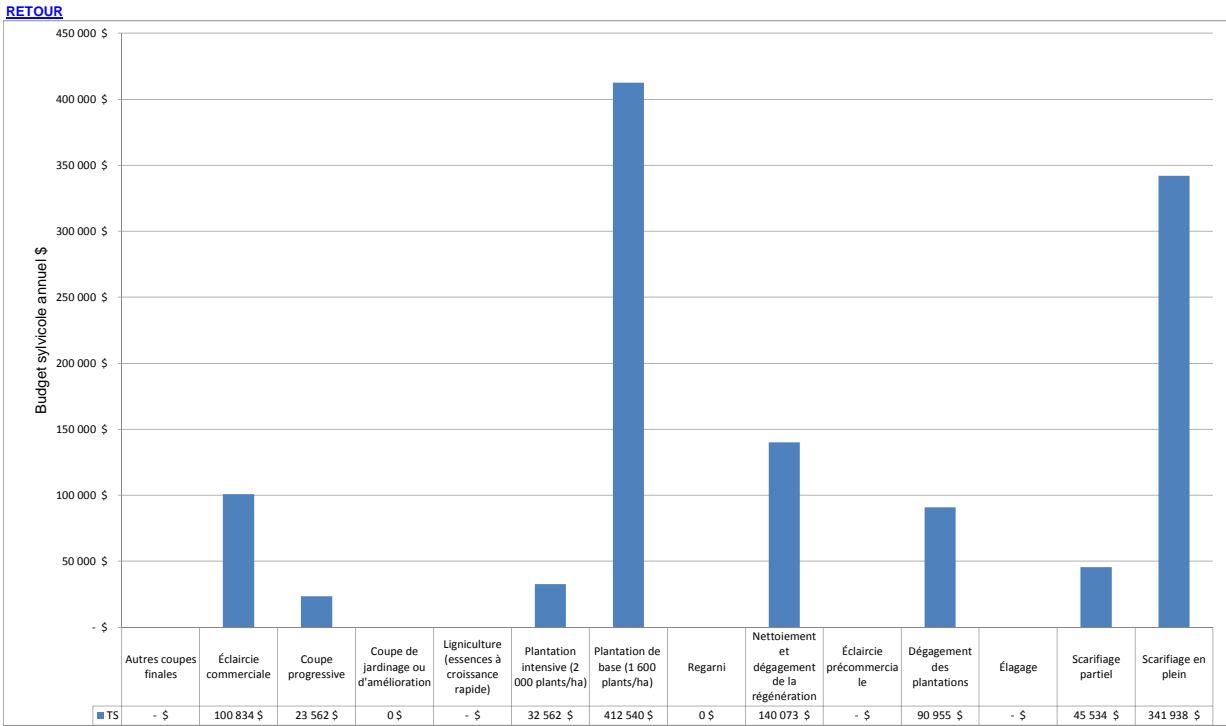
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	11 454	182 931	28 119	947	223 452	0	0	0	0	223 452	15 860	17 134	0	0	32 995	0	0	0	0	256 447
Autres coupes finales	194	1 776	330	4	2 304	0	0	0	0	2 304	136	113	0	0	249	0	0	0	0	2 553
Total des coupes totales (CT)	11 649	184 707	28 449	951	225 756	0	0	0	0	225 756	15 996	17 247	0	0	33 244	0	0	0	0	259 000
Éclaircie commerciale	22	1 072	2 421	4	3 520	0	0	0	0	3 520	82	104	0	0	186	0	0	0	0	3 706
Coupe progressive	49	3 886	482	7	4 424	0	0	0	0	4 424	322	148	0	0	470	0	0	0	0	4 894
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)	72	4 958	2 903	11	7 944	0	0	0	0	7 944	404	253	0	0	656	0	0	0	0	8 600
sous-total CP Résineux	72	4 958	2 903	11	7 944	0	0	0	0	7 944	404	253	0	0	656	0	0	0	0	8 600
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	11 720	189 666	31 352	962	233 700	0	0	0	0	233 700	16 400	17 500	0	0	33 900	0	0	0	0	267 600
% coupes totales / récolte	99.4%	97.4%	90.7%	98.9%	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.6%	97.5%	98.6%	0.0%	-31290.8%	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.8%
% coupes partielles / récolte	0.6%	2.6%	9.3%	1.1%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	2.5%	1.4%	0.0%	31390.8%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08762_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08762_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08762_3FF

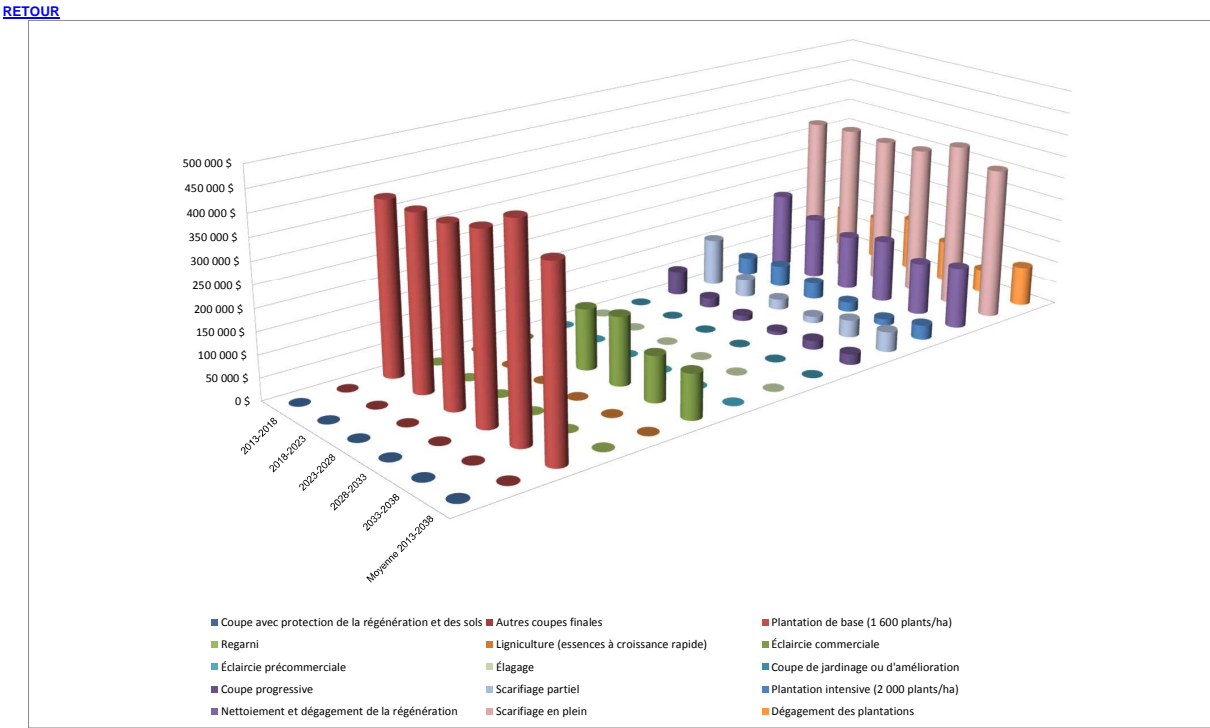


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08762_3FF

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	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	75	148	N.D.	24
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	108	144	N.D.	21
Pessières	FCTYF_EPX	117	87	108	16
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	0	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	36	29	0	8
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	112	93	108	16

* 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 U08762_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 U08762_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 U08762_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 U08762_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 U08762_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 U08762_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.3%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✖ 3.9%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✔ 0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✖ 3.1%
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 U08762_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.3%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✖ 3.9%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0.0%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08762_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 U08762_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.3%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✖ 3.9%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✔ 0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✖ 3.1%
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) : 1 188 000 \$

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