

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U08664_3FF

[illegible]

Source : Rep_Vol_0XXX.xls

[illegible]

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U08664_3FF

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U08664_3FF

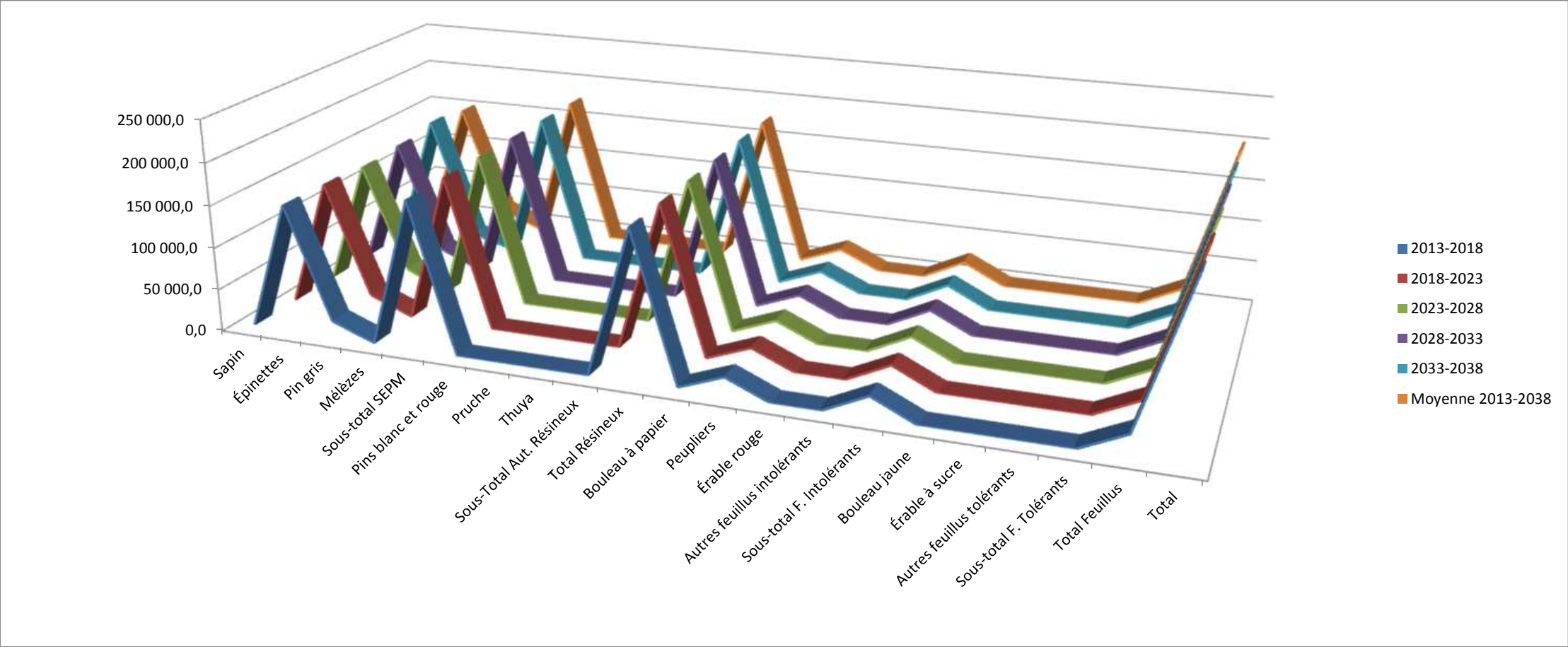
[RETOUR](#)

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	1 836	0	0	560	1 055	0	1 614	123	80	0	18	221
	Épinettes	151 538	0	0	70 998	70 222	0	141 220	7 580	1 223	0	1 515	10 318
	Pin gris	20 747	0	29	17 690	1 422	0	19 141	772	627	0	207	1 606
	Mélèzes	1 580	0	0	1 382	110	0	1 493	54	18	0	16	87
	Sous-total SEPM	175 700	0	29	90 630	72 809	0	163 468	8 528	1 947	0	1 757	12 232
	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	175 700	0	29	90 630	72 809	0	163 468	8 528	1 947	0	1 757	12 232
Feuillus	Bouleau à papier	2 700	5	0	430	1 853	177	2 465	64	83	61	27	235
	Peupliers	22 500	4 324	0	5 617	10 333	520	20 794	107	1 374	0	225	1 706
	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	25 200	4 329	0	6 047	12 187	697	23 259	170	1 457	61	252	1 941
	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	25 200	4 329	0	6 047	12 187	697	23 259	170	1 457	61	252	1 941
	Total	200 900	4 329	29	96 677	84 996	697	186 728	8 698	3 404	61	2 009	14 172

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U08664_3FF

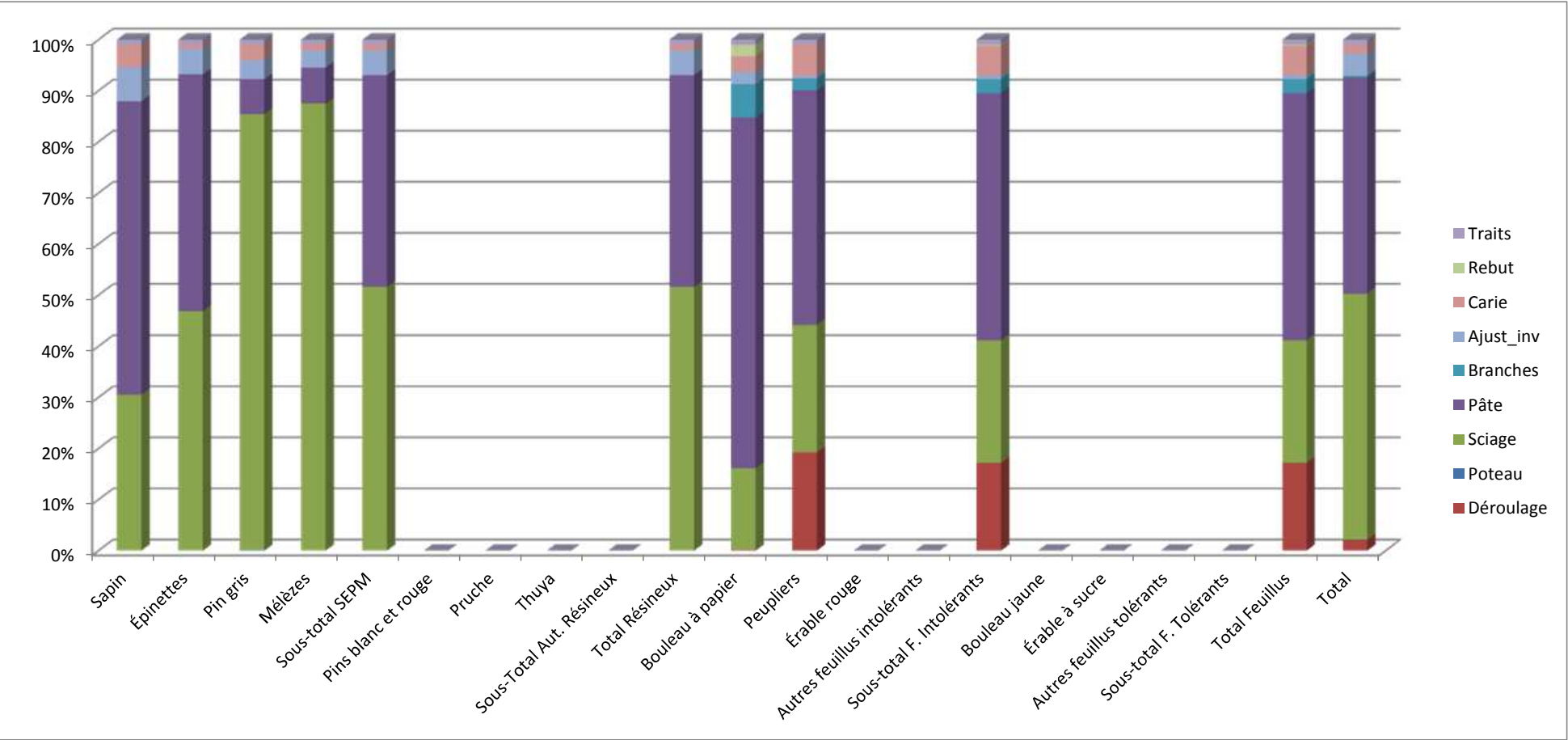
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U08664_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U08664_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

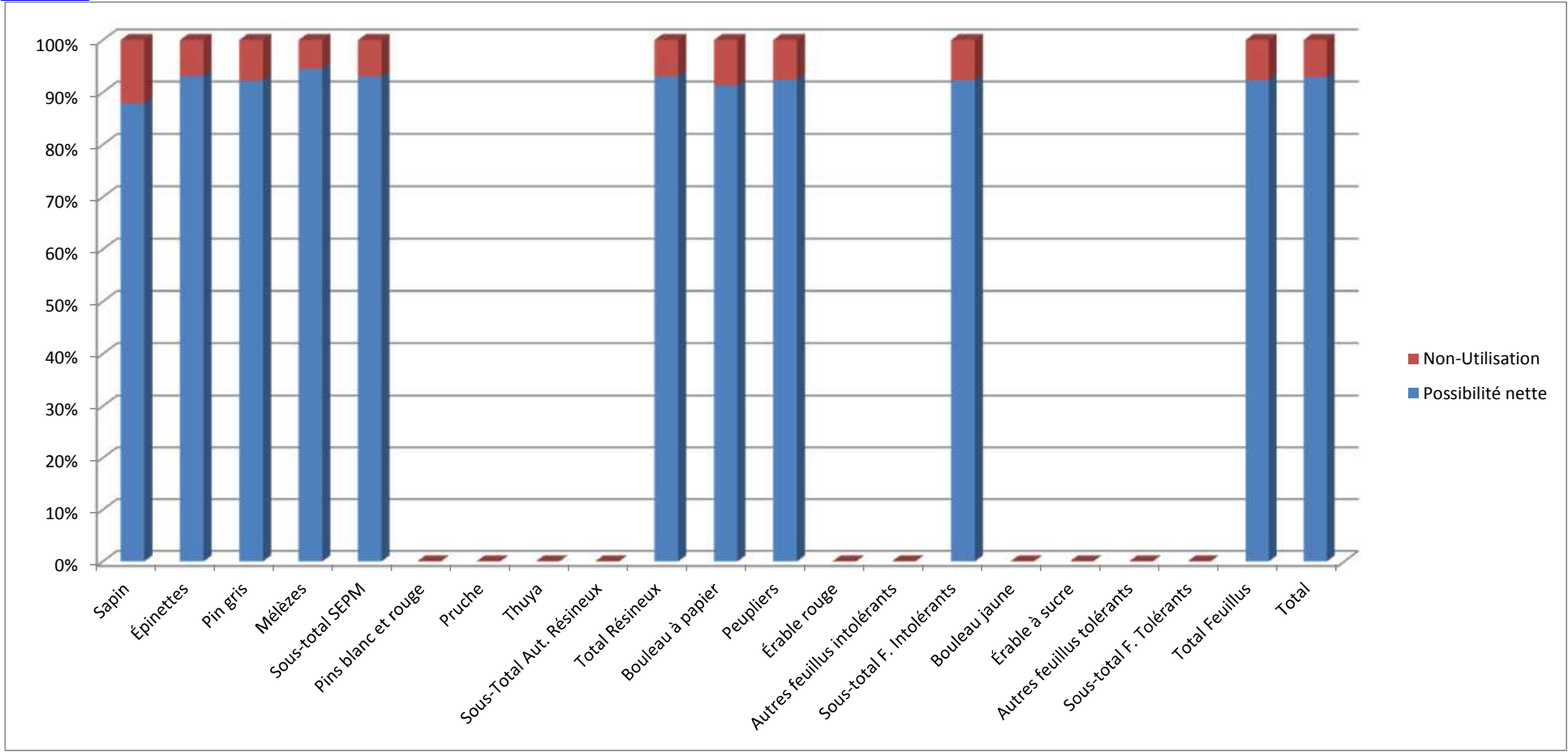


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U08664_3FF **

Mois Année 2013-2014		RETOUR																						
Grands types de forêt / Type de forêt *		Abbreviations GVT	Typ de l'aggrégat (nomme Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPIM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuyas	Sous-Totale Aut. Résineux	Possibilité bruto (br / bruta/an)	Total Résineux	Bouveau à papier	Peupliers	Erables rouge	Autres forêts intolérantes	Sous-total F. intolérantes	Bouveau jaune	Erable à sucre	Autres forêts tolérantes	Sous-total F. Tolérantes	Total Résineux & Feuillus
Béatitudes 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
	BOP	ACTV	BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à feuillus intolérantes	Bbfi	ACTV	BOP Bbfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à feuillus tolérants	Bbft	ACTV	BOP Bbft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbr	ACTV	BOP Bbr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrft	ACTV	BOP Bbrft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatitudes blanches à résineux	Bbrfi	ACTV	BOP Bbrfi	0	0	0	0																	

* Source des GTYF et TYF: Cahier de détermination v3.3

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.

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 U08664_3FF

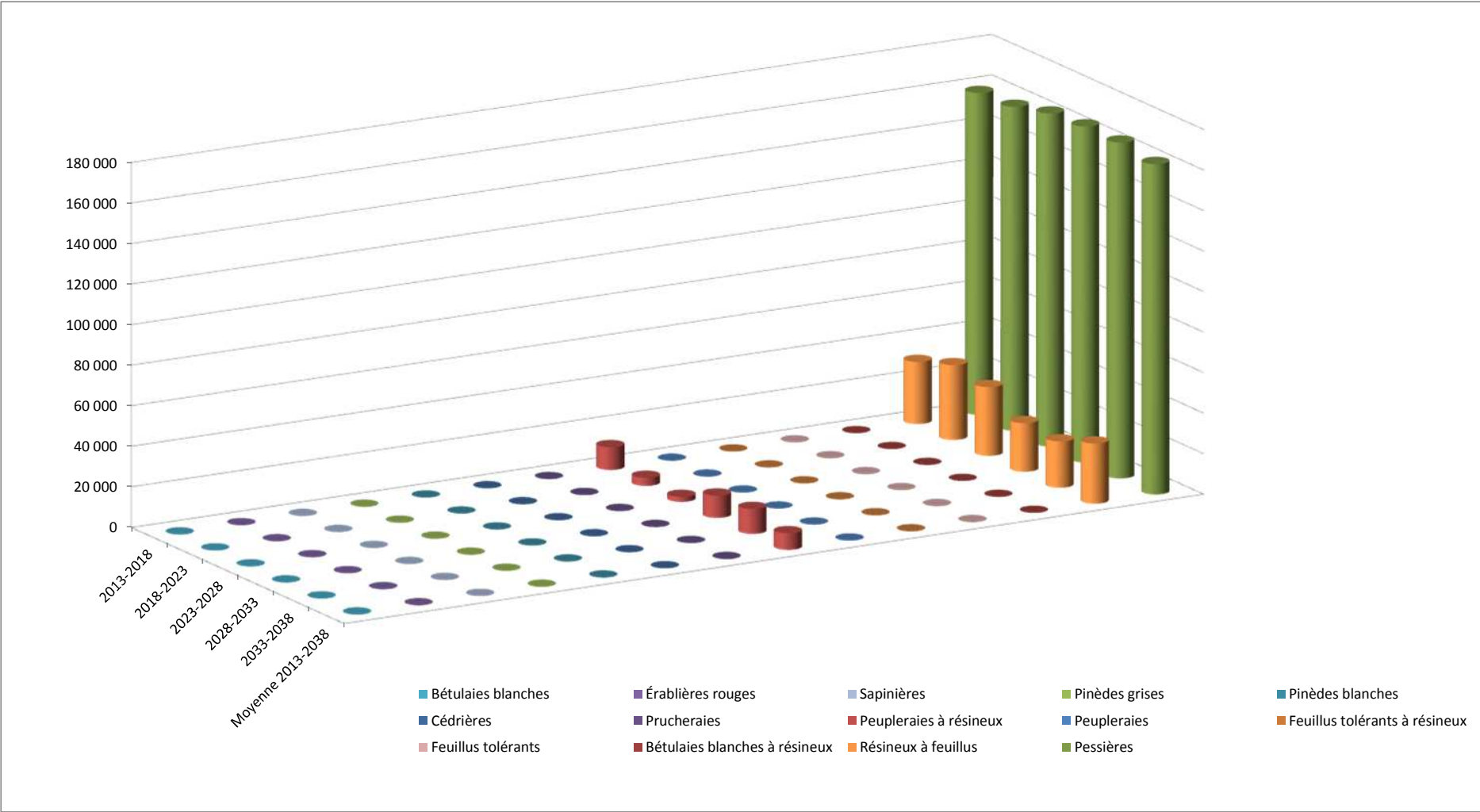


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U08664_3FF *

[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		1 452	123 973	17 705	1 394	144 524	0	0	0	0	144 524	2 419	20 416	0	36	22 872	0	0	0	0	167 396	
		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	1 452	123 973	17 705	1 394	144 524	0	0	0	0	144 524	2 419	20 416	0	36	22 872	0	0	0	0	167 396
		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
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
		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
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
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
				345	24 378	2 524	152	27 399	0	345	0	0	27 399	223	1 602	0	3	1 828	0	0	0	0	29 228
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	345	24 378	2 524	152	27 399	0	0	0	27 399	223	1 602	0	3	1 828	0	0	0	0	29 228	
				38	3 171	432	33	3 675	0	0	0	3 675	56	472	0	0	528	0	0	0	0	4 203	
Autres	AUTRES	Lisières boisées	BRIV	38	3 171	432	33	3 675	0	0	0	3 675	56	472	0	0	528	0	0	0	0	4 203	
				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		0	16	2	1	19	0	0	0	0	19	1	10	0	0	12	0	0	0	0
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			0	16	2	1	19	0	0	0	0	19	1	10	0	0	12	0	0	0	0	31
		Total	1 836	151 538	20 664	1 580	175 617	0	0	0	0	175 617	2 700	22 501	0	39	25 240	0	0	0	0	200 858	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	1835	151504	20659	1579	175577	0	0	0	0	175660	2689	22551	0	0	25240	0	0	0	0	200900

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 U08664_3FF

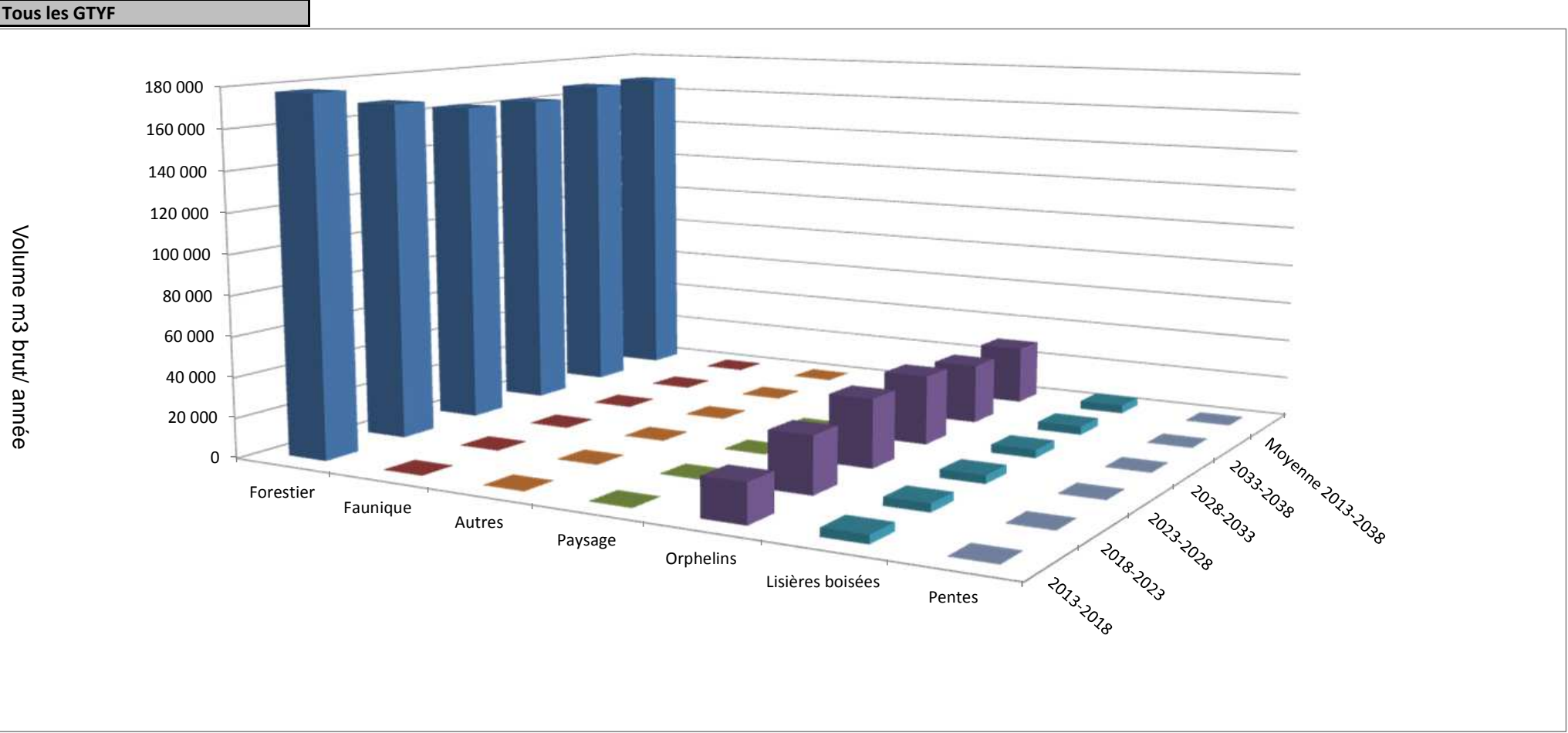


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U08664_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bédules blanches	Peuplières	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Bédules blanches à résineux	Peuplières à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédréiers	Pruchères	Tous les GTF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	0	38	0	196	1 538	0	0	0	0	0	1 772
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	0	38	0	196	1 560	0	0	0	0	0	1 794
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	9	135	0	0	0	0	0	144
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	9	135	0	0	0	0	0	144
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	9	135	0	0	0	0	0	144
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	0	38	0	205	1 695	0	0	0	0	0	1 938
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	96%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	93%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	0%	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	0	0	0	236	0	0	0	0	0	236
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	661	0	0	0	0	0	661
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%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	897	0	0	0	0	0	897
Nettoiemnt et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	7	0	25	0	0	0	0	0	0	32
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	10	0	0	370	0	0	0	0	0	381
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	17	0	25	370	0	0	0	0	0	413
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	9	135	0	0	0	0	0	144
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	0	897	0	0	0	0	0	897
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	9	1 032	0	0	0	0	0	1 041

* 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).

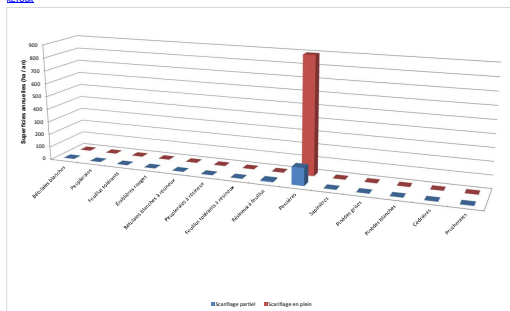
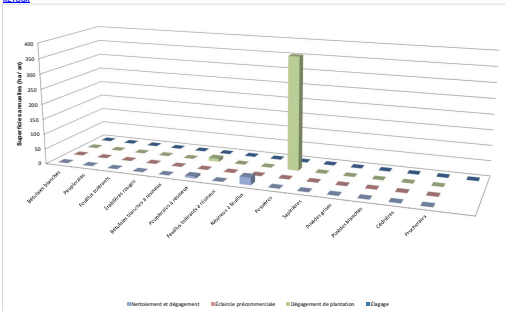
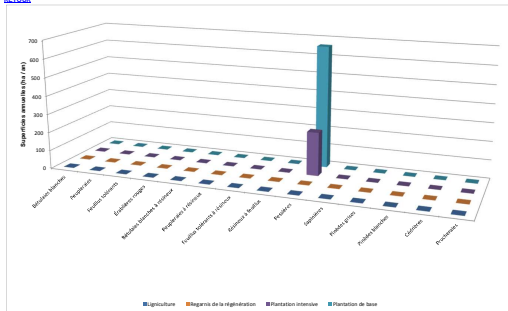
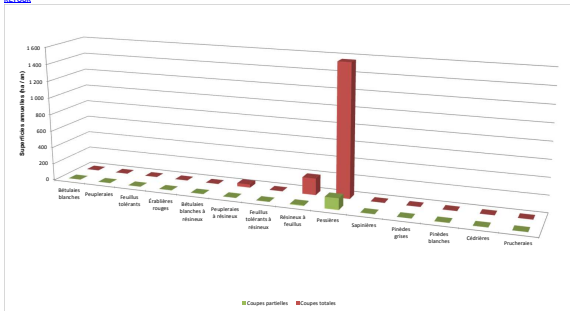


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U08664_3FF

[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	1 772	346	308	346	244	160	367	0	0	0	0	0	0	0
Autres coupes finales	22	3	1	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	1 794	349	309	361	245	161	369	0	0	0	0	0	0	0
�claircie commerciale	0	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
Coupe progressive	144	24	16	29	21	6	48	0	0	0	0	0	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
Total des coupes partielles (CP)	144	24	16	29	21	6	48	0	0	0	0	0	0	0
sous-total CP Résineux	144	24	16	29	21	6	48	0	0	0	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	1 938	373	325	390	267	167	417	0	0	0	0	0	0	0
% coupes totales / récolte	93%	94%	95%	93%	92%	96%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
% coupes partielles / récolte	7%	6%	5%	7%	8%	4%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08664_3FF

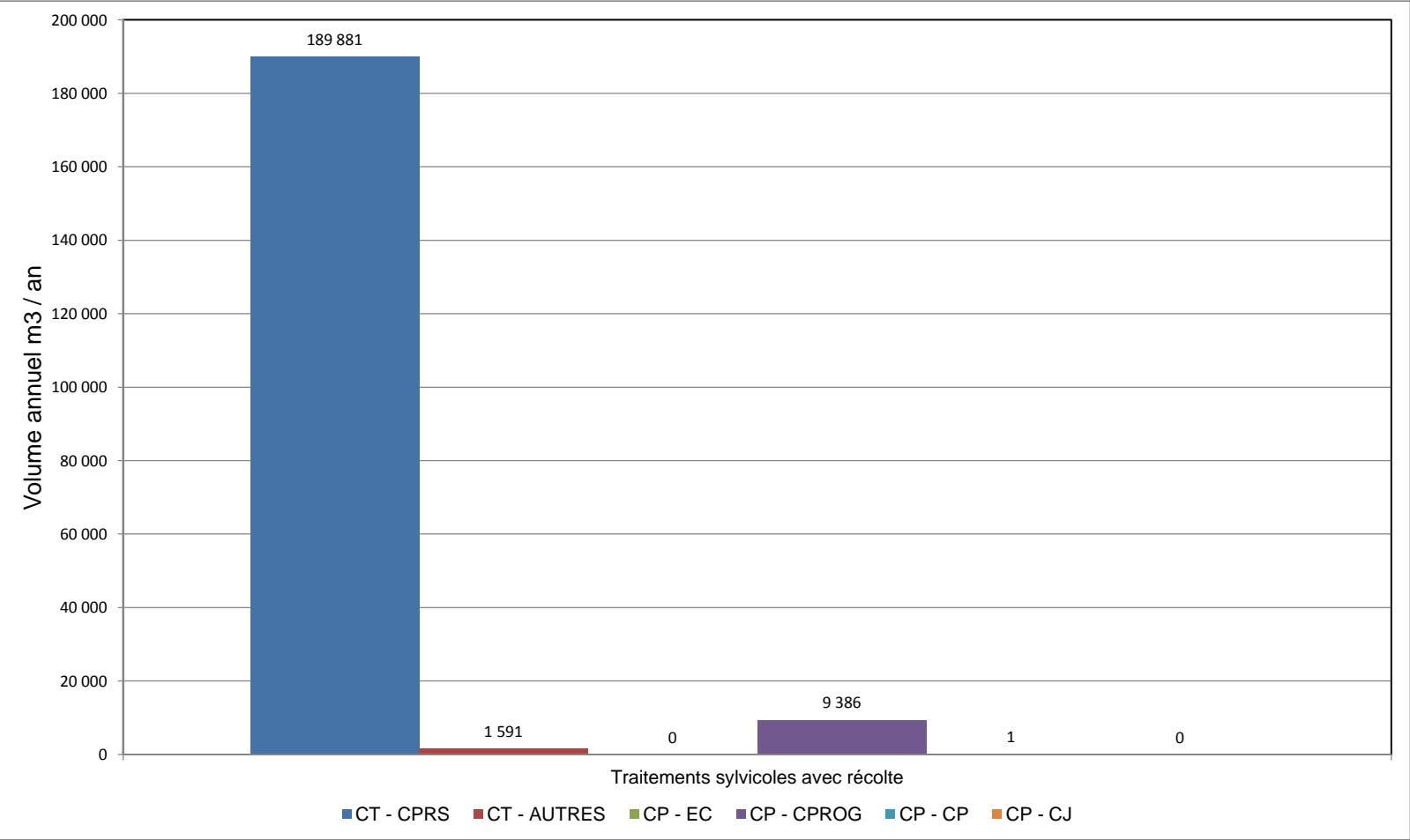
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

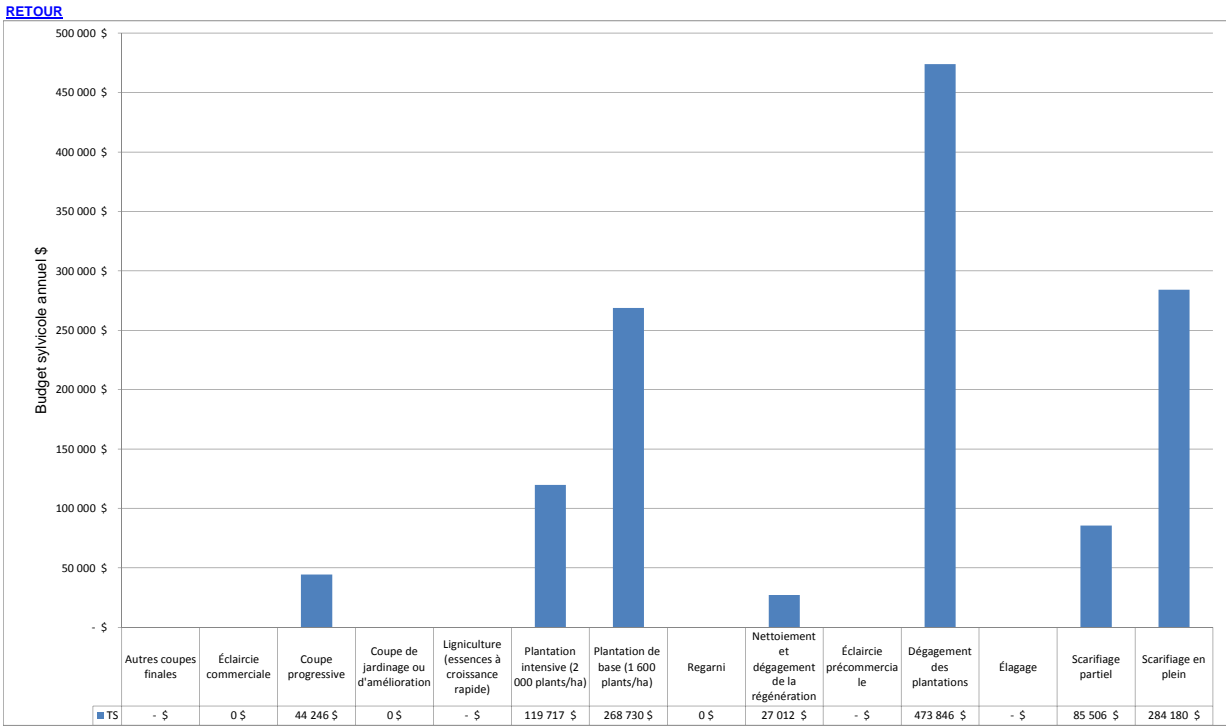
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	1 785	142 820	19 725	1 545	165 875	0	0	0	0	165 875	2 600	21 367	0	38	24 005	0	0	0	0	189 881
Autres coupes finales	16	1 461	0	4	1 481	0	0	0	0	1 481	9	101	0	0	110	0	0	0	0	1 591
Total des coupes totales (CT)	1 801	144 281	19 725	1 548	167 356	0	0	0	0	167 356	2 609	21 469	0	38	24 115	0	0	0	0	191 471
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	35	7 257	939	32	8 262	0	0	0	0	8 262	91	1 031	0	2	1 125	0	0	0	0	9 386
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)	35	7 257	939	32	8 262	0	0	0	0	8 262	91	1 031	0	2	1 125	0	0	0	0	9 386
sous-total CP Résineux	35	7 257	939	32	8 262	0	0	0	0	8 262	91	1 031	0	2	1 125	0	0	0	0	9 386
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	1 836	151 538	20 664	1 580	175 617	0	0	0	0	175 617	2 700	22 500	0	40	25 240	0	0	0	0	200 857
% coupes totales / récolte	98,1%	95,2%	95,5%	98,0%	95,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,3%	96,6%	95,4%	0,0%	95,1%	95,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,3%
% coupes partielles / récolte	1,9%	4,8%	4,5%	2,0%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,7%	3,4%	4,6%	0,0%	4,9%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,7%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08664_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U08664_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U08664_3FF

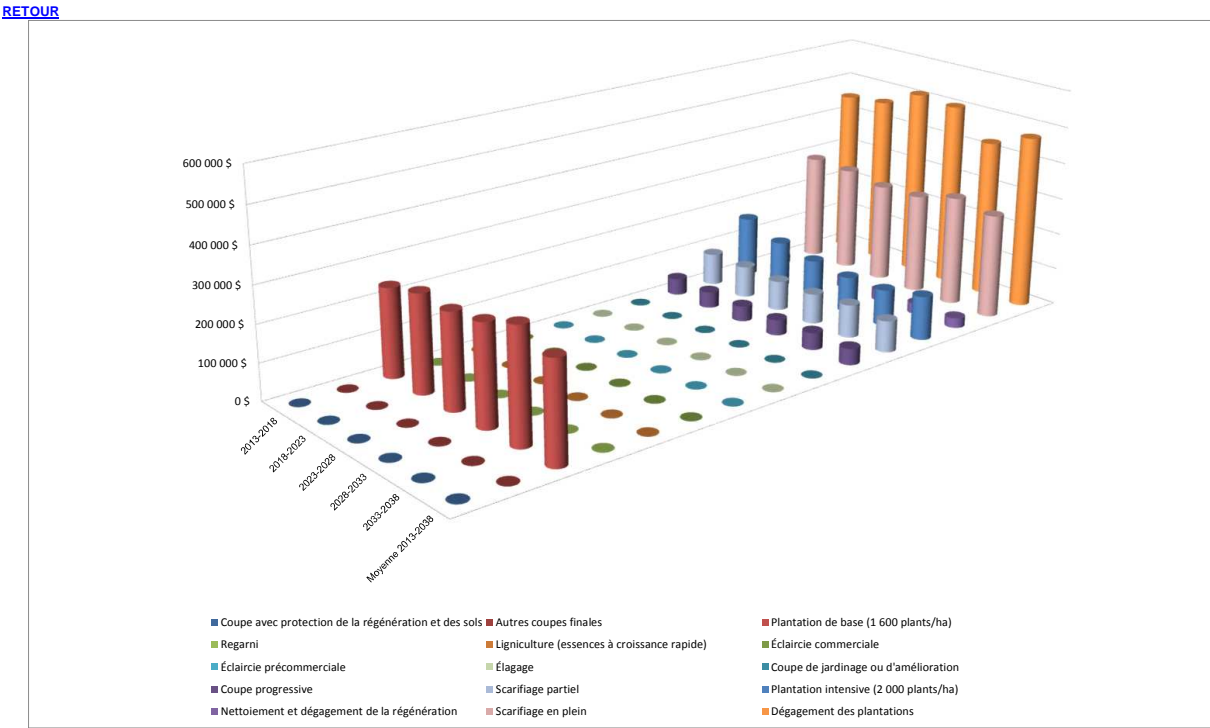


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U08664_3FF

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	0	0	N.D.	0
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	101	214	N.D.	25
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	90	145	N.D.	20
Pessières	FCTYF_EPX	103	96	96	17
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	0	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	0	0
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	0	0	N.D.	0
Cédrières	FCTYF_THO	0	0	N.D.	0
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	102	104	96	17

* 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 U08664_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 U08664_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 U08664_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 U08664_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 U08664_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 U08664_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0,2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	⚠ 2,5%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0,4%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✔ 0,3%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	✔ 0,6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✔ 0,1%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U08664_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0,2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	⚠ 2,5%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0,4%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U08664_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 U08664_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0,2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	⚠ 2,5%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0,4%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✔ 0,3%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	✔ 0,6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✔ 0,1%
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) : 1 303 236 \$

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