

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U07151_4FF

RETOUR

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
sAFD	0	0	5544	6650	2860	377	686	739	170	0	17027
sBOJ	338	0	6161	8805	3590	269	1217	1004	216	0	21600
sBOP	160	0	2815	8547	1234	261	611	330	141	0	14100
sCHX	766	0	9221	10335	4767	287	1401	1426	285	0	28488
sEPB	0	0	11924	2051	0	167	503	0	148	0	14792
sEPN	0	0	7016	3500	0	353	107	0	111	0	11087
sEPR	0	0	614	120	0	9	25	0	8	0	776
sERO	0	0	2213	16342	4352	479	901	635	252	0	25174
sERS	0	0	13154	22590	8384	822	1967	1718	491	0	49126
sHEG	0	0	1431	12768	3331	364	1126	566	198	0	19785
sMEL	0	0	1058	83	0	28	12	0	12	0	1193
sPEU	4289	0	13677	13170	1189	39	2385	0	351	0	35100
sPIB	0	0	37895	4581	0	112	1433	0	445	0	44466
sPIG	0	160	1060	96	0	22	72	0	14	0	1424
sPIR	0	1308	1459	328	0	5	102	0	32	0	3234
sPRU	0	0	2144	2600	0	9	98	0	49	0	4900
sSAB	0	0	5821	5520	0	611	154	0	122	0	12228
sTHO	0	0	5486	563	0	31	553	0	67	0	6700
Total	5553	1468	128692	118647	29708	4244	13356	6418	3112	0	311200
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
sEpinette	0	0	19554	5671	0	529	635	0	267	0	26655
sEPB	0	0	11924	2051	0	167	503	0	148	0	14792
sEPN	0	0	7016	3500	0	353	107	0	111	0	11087
sEPR	0	0	614	120	0	9	25	0	8	0	776
sPins	0	1308	39354	4909	0	117	1535	0	477	0	47700
sPIB	0	0	37895	4581	0	112	1433	0	445	0	44466
sPIR	0	1308	1459	328	0	5	102	0	32	0	3234
sAutFeulnt											
sAutFeuTol	766	0	16197	29754	10958	1028	3214	2731	653	0	65300
sAFD	0	0	5544	6650	2860	377	686	739	170	0	17027
sCHX	766	0	9221	10335	4767	287	1401	1426	285	0	28488
sHEG	0	0	1431	12768	3331	364	1126	566	198	0	19785

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U07151_4FF

RETOUR

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	Déroulag	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sAFD	0.0%	0.0%	32.6%	39.1%	16.8%	2.2%	4.0%	4.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	1.6%	0.0%	28.5%	40.8%	16.6%	1.2%	5.6%	4.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	1.1%	0.0%	20.0%	60.6%	8.8%	1.9%	4.3%	2.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	2.7%	0.0%	32.4%	36.3%	16.7%	1.0%	4.9%	5.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	80.6%	13.9%	0.0%	1.1%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	63.3%	31.6%	0.0%	3.2%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	79.1%	15.4%	0.0%	1.2%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	8.8%	64.9%	17.3%	1.9%	3.6%	2.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	26.8%	46.0%	17.1%	1.7%	4.0%	3.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.2%	64.5%	16.8%	1.8%	5.7%	2.9%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	88.7%	7.0%	0.0%	2.3%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	12.2%	0.0%	39.0%	37.5%	3.4%	0.1%	6.8%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	85.2%	10.3%	0.0%	0.3%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIG	0.0%	11.2%	74.5%	6.7%	0.0%	1.5%	5.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	40.5%	45.1%	10.1%	0.0%	0.1%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPRU	0.0%	0.0%	43.8%	53.1%	0.0%	0.2%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sSAB	0.0%	0.0%	47.6%	45.1%	0.0%	5.0%	1.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	81.9%	8.4%	0.0%	0.5%	8.3%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	1.8%	0.5%	41.4%	38.1%	9.5%	1.4%	4.3%	2.1%	1.0%	0.0%	100.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulag	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	0.0%	0.0%	73.4%	21.3%	0.0%	2.0%	2.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	80.6%	13.9%	0.0%	1.1%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	63.3%	31.6%	0.0%	3.2%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	79.1%	15.4%	0.0%	1.2%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	2.7%	82.5%	10.3%	0.0%	0.2%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	85.2%	10.3%	0.0%	0.3%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIR	0.0%	40.5%	45.1%	10.1%	0.0%	0.1%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sAutFeulnt											
sAutFeuTol	1.2%	0.0%	24.8%	45.6%	16.8%	1.6%	4.9%	4.2%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	32.6%	39.1%	16.8%	2.2%	4.0%	4.3%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	2.7%	0.0%	32.4%	36.3%	16.7%	1.0%	4.9%	5.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.2%	64.5%	16.8%	1.8%	5.7%	2.9%	1.0%	0.0%	100.0%

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U07151_4F

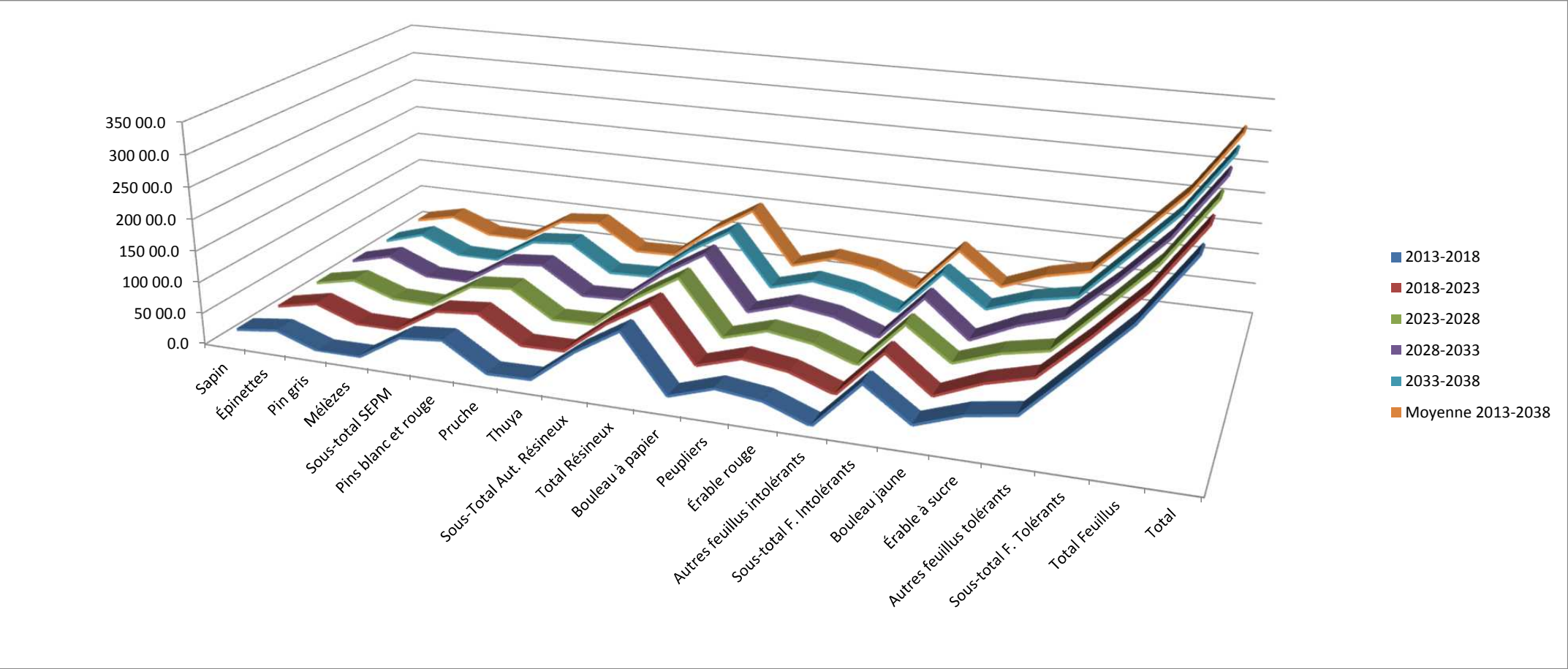
[RETOUR](#)

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	12 231	0	0	5 822	5 521	0	11 343	611	155	0	122	888
	Épinettes	26 644	0	0	19 546	5 668	0	25 214	529	635	0	266	1 430
	Pin gris	1 429	0	160	1 064	96	0	1 320	22	73	0	14	109
	Mélèzes	1 196	0	0	1 061	84	0	1 144	28	12	0	12	52
	Sous-total SEPM	41 500	0	160	27 492	11 369	0	39 021	1 189	874	0	415	2 479
	Pins blanc et rouge	47 700	0	1 308	39 354	4 909	0	45 571	117	1 535	0	477	2 129
	Pruche	4 900	0	0	2 144	2 600	0	4 744	9	98	0	49	156
	Thuya	6 700	0	0	5 486	563	0	6 049	31	553	0	67	651
	Sous-Total Aut. Résineux	59 300	0	1 308	46 983	8 071	0	56 363	158	2 186	0	593	2 937
	Total Résineux	100 800	0	1 469	74 476	19 440	0	95 385	1 347	3 060	0	1 008	5 415
Feuillus	Bouleau à papier	14 100	160	0	2 815	8 547	1 234	12 757	261	611	330	141	1 343
	Peupliers	35 100	4 289	0	13 677	13 170	1 189	32 325	39	2 385	0	351	2 775
	Érable rouge	25 144	0	0	2 210	16 322	4 347	22 880	478	900	634	251	2 264
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	74 344	4 449	0	18 703	38 040	6 771	67 962	778	3 897	964	743	6 382
	Bouleau jaune	21 600	338	0	6 161	8 805	3 590	18 894	269	1 217	1 004	216	2 706
	Érable à sucre	49 156	0	0	13 162	22 603	8 389	44 154	822	1 968	1 719	492	5 002
	Autres feuillus tolérants	65 776	772	0	16 315	29 971	11 038	58 095	1 036	3 237	2 751	658	7 682
	Sous-total F. Tolérants	136 532	1 110	0	35 637	61 378	23 017	121 143	2 127	6 422	5 474	1 365	15 389
	Total Feuillus	210 876	5 559	0	54 340	99 418	29 788	189 105	2 905	10 319	6 439	2 109	21 771
Total		311 676	5 559	1 469	128 816	118 858	29 788	284 489	4 252	13 379	6 439	3 117	27 187

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes
quinquennales 2013-2038 de l'UA U07151_4FF

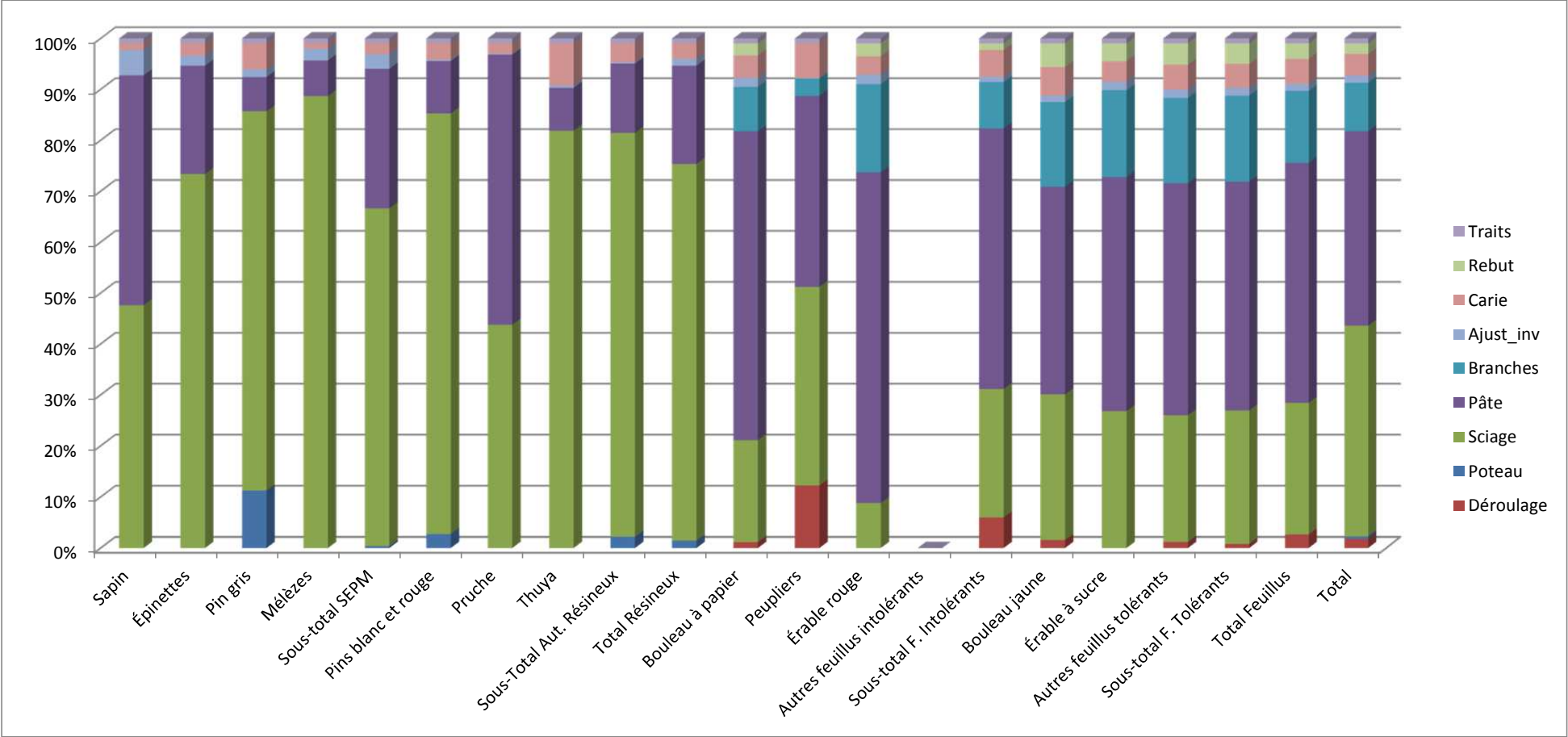
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U07151_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U07151_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

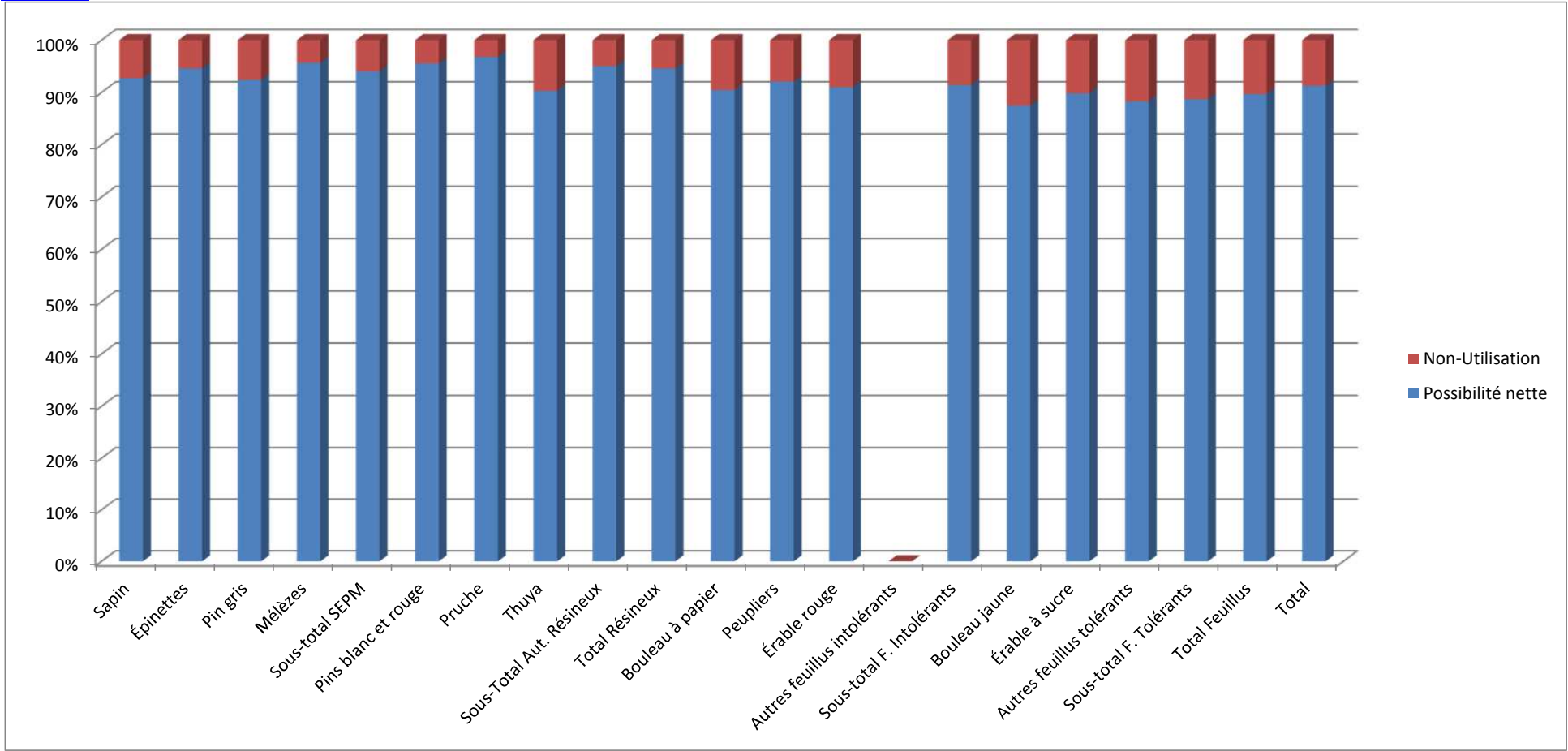


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U07151_4FF **

Moyenne 2013-2028		RETOUR																				
Grands types de forêts / Type de forêt *	Abréviations GT/FF/TF	Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEMPA	Pin blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Boisneau à papier	Peuplier P.	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Naturlines blanches	BOP	FCIFY BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Naturlines blanches	Bb	FCIFY BOP Bb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Naturlines blanches à feuillus intolérants	Bbfi	FCIFY BOP Bbfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Naturlines blanches à feuillus tolérants	Bbft	FCIFY BOP Bbft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Naturlines blanches à résineux	BOP R	FCIFY BOPR	129	450	66	64	715	109	0	160	289	987	519	427	109	7	1 062	204	7	64	276	2 335
Naturlines blanches à résineux	Bbpx	FCIFY BOPR Bbpx	129	450	66	64	715	109	0	160	289	987	519	427	109	7	1 062	204	7	64	276	2 335
Peupliers	EPK	FCIFY EPK	1 053	7 483	509	530	9 574	1 628	0	889	2 517	12 091	514	292	343	7	1 157	95	0	21	116	13 364
Mélèzes	MI	FCIFY EPK MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers	Epx	FCIFY EPK Epx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers à épinettes blanches	Epxb	FCIFY EPK Epxb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers à sapins	Epxsb	FCIFY EPK Epxsb	1 053	7 483	509	530	9 574	1 628	0	889	2 517	12 091	514	292	343	7	1 157	95	0	21	116	13 364
Peupliers à thuyas	EpxTx	FCIFY EPK EpxTx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers blancs	Eb	FCIFY EPK Eb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers noirs	En	FCIFY EPK En	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers noirs à mélèzes	Enm	FCIFY EPK Enm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers noirs à pins gris	EnPg	FCIFY EPK EnPg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers noirs à résineux	EnR	FCIFY EPK EnR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers noirs à sapins	Ensb	FCIFY EPK Ensb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupliers rouges	Eru	FCIFY EPK Eru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érables rouges	END	FCIFY END	1 395	1 321	89	0	2 805	1 571	212	132	2 116	4 921	1 115	1 185	199	4	4 137	1 091	766	1 131	3 170	12 468
Érables rouges à feuillus	Endfx	FCIFY END Endfx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables rouges à feuillus intolérants	Endfi	FCIFY END Endfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables rouges à feuillus tolérants	Endft	FCIFY END Endft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables rouges à pins gris	EndPg	FCIFY END EndPg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables rouges à résineux	EndR	FCIFY END EndR	1 395	1 321	89	0	2 805	1 571	212	132	2 116	4 921	1 115	1 185	199	4	4 137	1 091	766	1 131	3 170	12 468
Feuilles tolérants	FT	FCIFY FT	2 234	3 083	0	0	7 167	7 954	1 851	709	10 514	17 681	5 329	11 145	12 202	218	28 894	17 710	97 911	48 669	98 269	144 605
Béatunes jaunes	Bj	FCIFY FT Bj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatunes jaunes à feuillus intolérants	Bjfi	FCIFY FT Bjfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béatunes jaunes à feuillus tolérants	Bjft	FCIFY FT Bjft	19	36	0	0	73	27	0	7	44	119	38	95	76	1	166	203	89	157	449	724
Chénopées	Ch	FCIFY FT Ch	162	252	0	0	275	229	161	56	251	5 087	887	1 439	1 659	28	4 011	458	2 891	5 947	13 350	20 425
Érables à sucre	Es	FCIFY FT Es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables à sucre à boisements jaunes	EsBj	FCIFY FT EsBj	355	482	0	0	837	145	0	21	187	1 003	289	735	1 153	12	1 679	3 784	3 621	2 248	9 803	12 285
Érables à sucre à feuillus intolérants	Esfi	FCIFY FT Esfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables à sucre à feuillus tolérants	Esft	FCIFY FT Esft	301	389	0	0	690	663	26	34	722	1 412	1 091	4 422	1 399	68	6 980	259	1 258	1 957	3 473	11 861
Érables à sucre à feuillus rouges	EsR	FCIFY FT EsR	1 790	2 448	0	0	3 839	4 145	1 405	468	6 038	9 957	2 309	1 821	6 203	88	12 685	5 938	24 946	29 517	68 419	81 061
Érables à sucre à feuillus tolérants	Esft	FCIFY FT Esft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érables à sucre à hêtre	EsHg	FCIFY FT EsHg	607	244	0	0	1 052	667	259	125	1 052	2 304	524	1 176	1 656	24	3 374	1 090	5 101	4 822	11 014	16 493
Feuilles tolérants à résineux	FT R	FCIFY FT R	2 185	3 046	0	0	5 231	5 133	2 186	5 187	12 221	1 486	3 486	4 196	98	8 002	5 344	4 128	1 134	15 409	18 495	
Béatunes jaunes à résineux	BjR	FCIFY FT R BjR	1 596	1 844	0	48	3 491	1 184	649	1 688	5 321	7 012	750	700	2 418	27	8 095	4 004	2 466	2 799	9 771	20 679
Érables à sucre à résineux	Esr	FCIFY FT R Esr	1 355	1 188	1	0	2 545	1 505	461	697	2 646	5 201	676	1 737	1 689	29	4 131	1 619	1 662	2 334	5 636	14 971
Sapinières à boisements jaunes	SbjR	FCIFY FT R SbjR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à feuillus tolérants	SftR	FCIFY FT R SftR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers	PEU	FCIFY PEU	199	412	28	0	641	737	2	39	788	1 399	412	5 229	580	46	6 234	588	1 144	1 228	2 981	10 131
Peupliers	Px	FCIFY PEU Px	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers à feuillus intolérants	PEUfi	FCIFY PEU PEUfi	199	412	29	0	641	737	2	39	788	1 399	412	5 229	549	44	6 234	168	1 144	1 228	2 541	10 124
Peupliers à résineux	PEUR	FCIFY PEUR	1 269	2 843	169	0	4 281	5 284	149	639	6 063	10 331	1 777	8 096	1 509	88	12 369	880	1 620	1 496	3 475	26 174
Peupliers à résineux	PEUR	FCIFY PEUR PEUR	1 269	2 843	169	0	4 281	5 284	149	639	6 063	10 331	1 777	8 096	1 509	88	12 369	880	1 620	1 496	3 475	26 174
Pinédes grises	PGR	FCIFY PGR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinédes grises	Pg	FCIFY PGR Pg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinédes grises à épinettes noires	PgEn	FCIFY PGR PgEn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinédes grises à résineux	PgR	FCIFY PGR PgR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinédes blanches	PBN	FCIFY PBN	446	2 495	38	426	3 405	26 525	1 405	270	28 199	31 604	1 925	4 310	2 730	09	8 696	596	3 064	7 938	11 593	52 142
Pinédes blanches	Pb	FCIFY PBN Pb	23	265	5	1	295	5 880	25	49	5 964	6 249	81	330	323	4	538	12	163	103	278	7 065
Pinédes blanches à feuillus	Pbfx	FCIFY PBN Pbfx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinédes blanches à feuillus intolérants	Pbfi	FCIFY PBN Pbfi	461	1 005	1	425	1 942	8 661	1 023	155	9 840	11 762	654	1 580	1 043	23	3 301	697	1 344	2 654	4 655	19 739
Pinédes blanches à feuillus tolérants	Pbft	FCIFY PBN Pbft	25	1 043	0	0	1 018	11 730	350	85	12 152	13 170	748	2 294	1 522	32	4 096	264	1 567	5 182	7 008	24 774
Pinédes blanches à résineux	PbR	FCIFY PBN PbR	13	112	11	0	101	264	0	251	401	73	108	40	1	171	8	0	0	0	0	565
Peupliers	PEU	FCIFY PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boisements à feuillus	B.F.	FCIFY BF	1 053	4 011	532	17	6 063	1 072	142	513	1 728	7 791	1 489	1 043	1 542	27	4 101	766	418	384	1 168	13 442
Peupliers à boisements blancs	EpxBp	FCIFY BF EpxBp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers à feuillus	EpxFx	FCIFY BF EpxFx	194	1 411	532	1	2 143	248	0	189	397	2 145	566	435	145	7	1 131	10	0	161	30	3 701
Peupliers à peupliers	EpxPn	FCIFY BF EpxPn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers noirs à feuillus	Enfx	FCIFY BF Enfx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers gris à peupliers	PgPn																					

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U07151_4FF

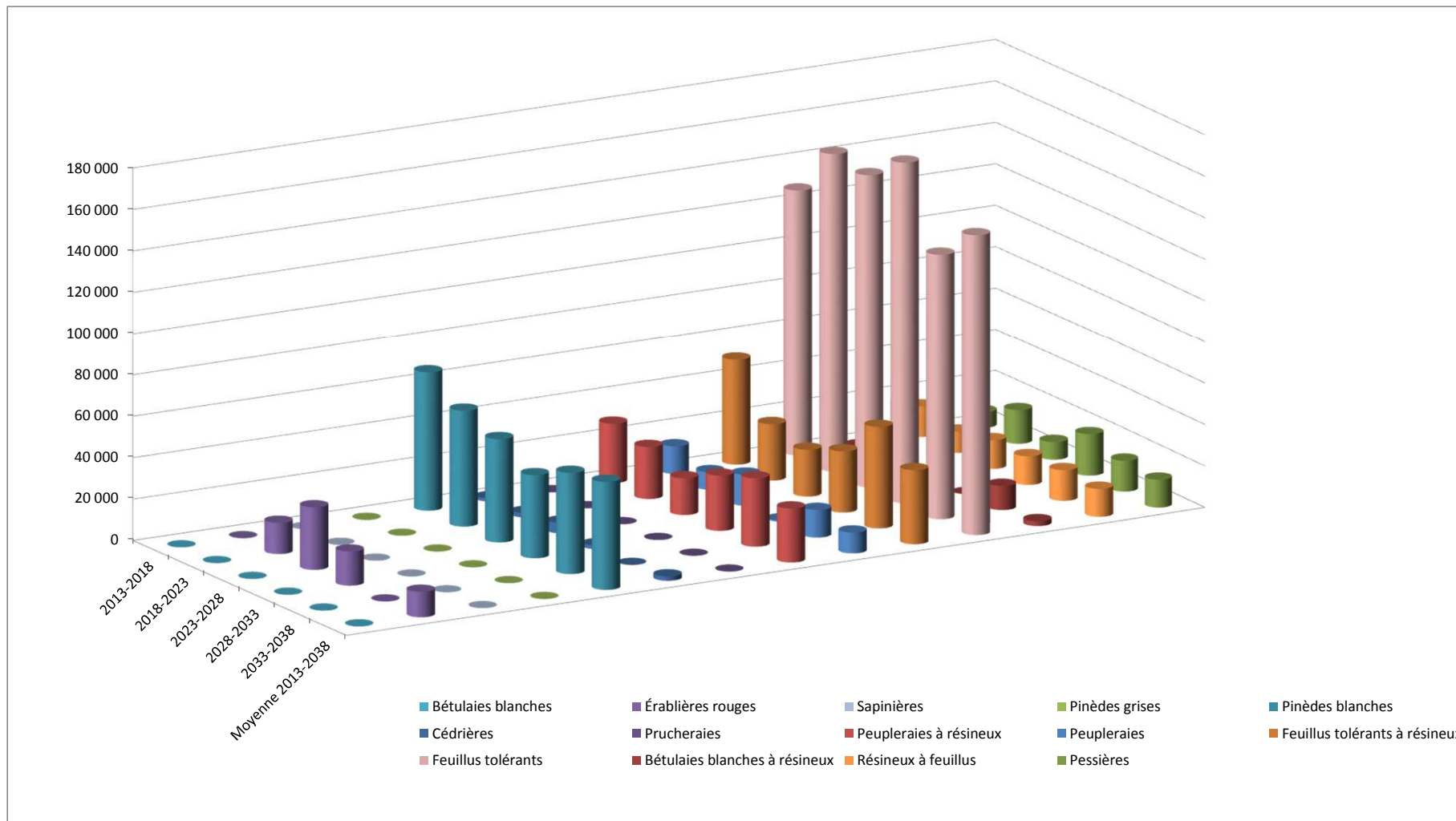


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U07151_4FF *

[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	Boulea u à papier	Peuplie rs	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			4 900	8 500	222	339	13 961	19 159	2 470	2 846	24 475	38 436	5 876	14 317	11 907	232	32 332	11 079	26 863	36 720	74 662	145 431	
		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	4 900	8 500	222	339	13 961	19 159	2 470	2 846	24 475	38 436	5 876	14 317	11 907	232	32 332	11 079	26 863	36 720	74 662	145 431	
		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			4 519	12 359	940	568	18 386	17 355	1 260	2 199	20 814	39 200	4 993	11 457	7 457	171	24 078	5 394	11 245	14 873	31 512	94 789	
		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	243	416	18	26	703	1 049	114	144	1 306	2 009	328	1 066	483	13	1 890	388	882	1 169	2 439	6 338	
		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
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	4 276	11 943	922	542	17 683	16 307	1 146	2 055	19 508	37 191	4 665	10 391	6 974	158	22 188	5 005	10 363	13 704	29 072	88 451	
Paysage	PAYSAGE			400	635	18	17	1 070	1 318	173	193	1 683	2 754	503	1 720	947	23	3 192	811	2 054	2 722	5 587	11 533	
		Encadrement visuel	ENV	400	635	18	17	1 070	1 318	173	193	1 683	2 754	503	1 720	947	23	3 192	811	2 054	2 722	5 587	11 533	
Orphelins	ORPH			1 180	2 606	131	150	4 068	4 648	450	794	5 892	9 960	1 228	3 443	2 133	48	6 852	1 960	3 627	4 674	10 262	27 074	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs passées)	ORPH	1 180	2 606	131	150	4 068	4 648	450	794	5 892	9 960	1 228	3 443	2 133	48	6 852	1 960	3 627	4 674	10 262	27 074	
Lisières boisées	BRIV			911	1 984	106	89	3 091	3 553	372	509	4 434	7 525	1 048	2 614	1 873	1	5 537	1 606	3 662	4 864	10 132	23 194	
		Lisières boisées	BRIV	911	1 984	106	89	3 091	3 553	372	509	4 434	7 525	1 048	2 614	1 873	1	5 537	1 606	3 662	4 864	10 132	23 194	
Autres	AUTRES			209	353	7	17	585	784	115	122	1 021	1 606	275	1 009	502	13	1 799	361	1 041	1 531	2 933	6 338	
		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 caribou des	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 caribou d	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	209	353	7	17	585	784	115	122	1 021	1 606	275	1 009	502	13	1 799	361	1 041	1 531	2 933	6 338	
Pentes	PENTES			111	207	5	16	339	884	78	47	1 009	1 348	175	540	326	8	1 049	217	664	974	1 855	4 252	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écoforestière	PEEC	111	207	5	16	339	884	78	47	1 009	1 348	175	540	326	8	1 049	217	664	974	1 855	4 252	
Total				12 231	26 644	1 429	1 196	41 500	47 700	4 918	6 710	59 329	100 829	14 098	35 100	25 145	497	74 840	21 428	49 157	66 358	136 943	312 613	
Valeur sans ajustement (output Woodstock)				Total	12319	26835	1439	1205	41797	48044	5026	6889	59958	101755	14177	35353	25333	17	74880	21715	49525	65776	137016	313651

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 U07151_4FF

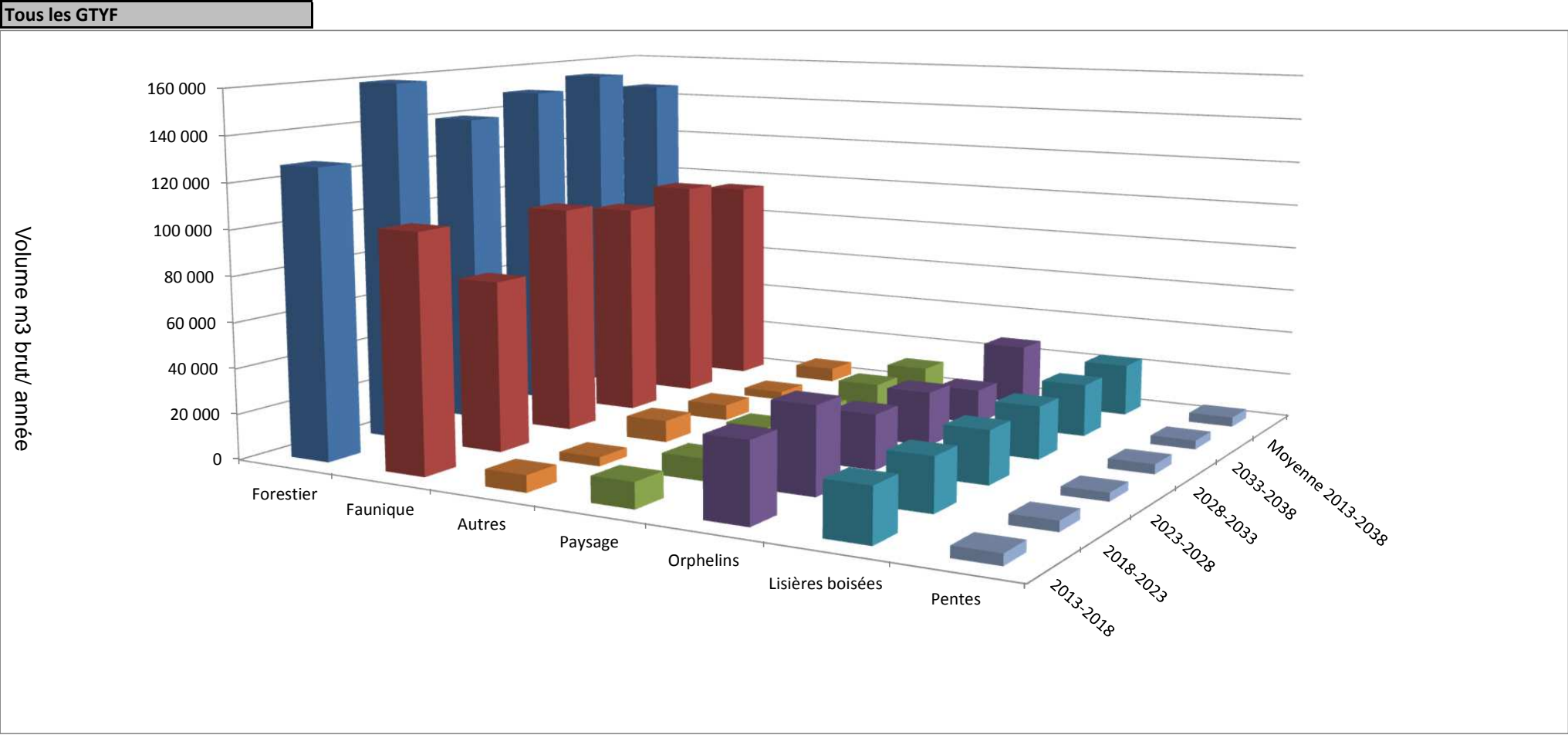


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U07151_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Béulâges blanches	Peuplâges	Feuillus tolérants	Érabiers rouges	Béulâges blanches à résineux	Peuplâges à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessâges	Sapiniâges	Pinâges grises	Pinâges blanches	Cédrâges	Fruchâges	Tous les GTF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	40	0	0	14	126	0	92	77	0	0	0	0	0	349
Autres coupes finales	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
Total des coupes totales (CT)	0	40	70	0	14	126	0	92	77	0	0	0	0	0	420
Éclaircie commerciale	0	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	471	0	0	643
Coupe progressive	0	0	1 350	147	0	0	449	0	0	0	0	89	31	0	2 065
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188
Total des coupes partielles (CP)	0	0	1 710	147	0	0	449	0	0	0	0	559	31	0	2 896
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438	31	0	469
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	1 710	147	0	0	449	0	0	0	0	122	0	0	2 427
Total des activités de récolte	0	40	1 780	147	14	126	449	92	77	0	0	559	31	0	3 316
% coupes totales / récolte	0%	100%	4%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	13%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	96%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	87%
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	0	0	0	0	0	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	9	0	0	0	118	0	80	13	0	0	0	0	0	221
Regarni	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	295
% de plantation des coupes totales	0%	23%	290%	0%	0%	94%	0%	88%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	123%
Total des plantations et regarni	0	9	204	0	0	118	0	80	13	0	0	91	0	0	516
Nettolement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	67
Éclaircie précommerciale	0	1	9	0	0	49	0	0	0	0	0	24	0	0	83
Dégagement des plantations	0	9	0	0	0	88	0	109	8	0	0	0	0	0	214
Élagage	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	44	0	0	69
Total des travaux d'éducation	0	11	9	0	0	161	0	111	8	0	0	133	0	0	434
Scarifiage partiel	0	0	556	103	0	0	267	0	0	0	0	62	9	0	997
Scarifiage en plein	0	9	0	0	0	118	0	80	13	0	0	0	0	0	221
Total de la préparation de terrain	0	9	556	103	0	118	267	80	13	0	0	62	9	0	1 218

* 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).

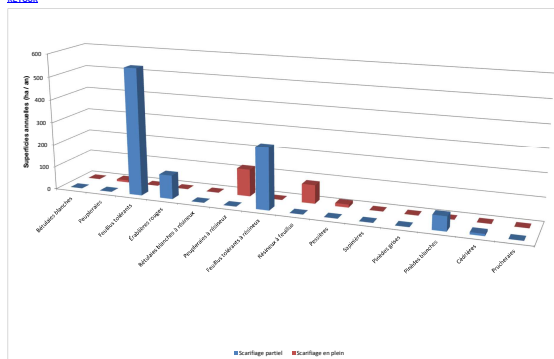
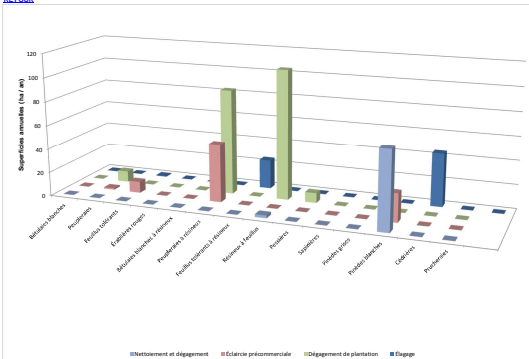
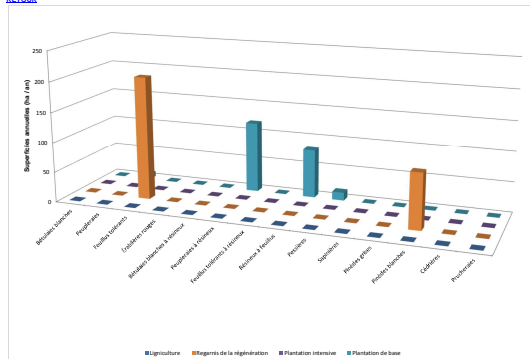
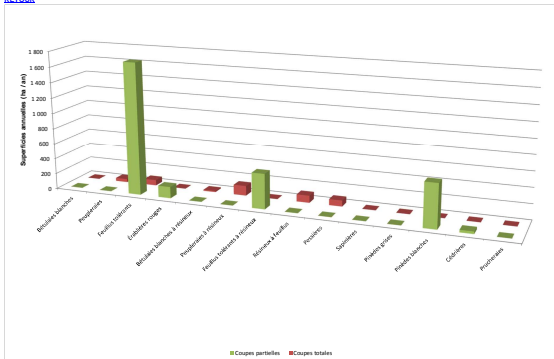


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U07151_4FF

[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	UTR1 3	UTR1 4	UTR1 5	UTR16	UTR17	UTR18	UTR19	UTR20	UTR21	UTR22	UTR23	UTR24	UTR25	UTR26	UTR27	UTR28	UTR29
Coupe avec protection de la régénération et des sols	349	6	2	0	1	7	11	2	5	9	7	12	9	18	31	23	12	3	34	16	19	16	9	0	31	20	13	8	14	13
Autres coupes finales	70	2	0	0	1	0	0	3	2	1	2	0	0	3	12	1	5	11	1	5	9	0	0	0	1	1	6	3	0	0
Total des coupes totales (CT)	420	9	2	0	2	7	11	4	7	10	10	12	9	22	43	24	17	14	35	21	28	16	9	0	31	21	18	11	14	13
Éclaircie commerciale	643	29	28	3	12	11	11	6	7	7	11	10	19	72	26	30	39	35	22	27	46	32	26	0	23	13	28	36	21	12
Coupe progressive	2 065	124	94	7	46	92	143	109	83	103	99	84	85	44	51	38	71	74	42	71	117	33	103	1	49	52	54	47	85	66
Coupe de jardinage ou d'amélioration	188	0	14	0	1	1	2	15	11	6	6	7	1	27	12	2	9	10	1	5	11	0	7	0	10	4	16	9	0	0
Total des coupes partielles (CP)	2 896	154	136	11	60	104	157	130	101	115	116	100	105	143	88	71	119	119	65	102	174	65	136	1	82	69	97	92	106	79
sous-total CP Résineux	469	27	30	3	10	5	11	2	2	3	3	6	4	41	20	23	43	23	17	7	43	32	20	0	16	12	27	23	8	6
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	2 427	126	106	8	50	99	145	127	99	112	113	94	101	102	68	47	77	95	48	96	131	32	116	1	66	57	70	69	98	73
Total des activités de récolte	3 316	162	137	11	62	111	167	134	108	125	126	113	114	165	131	95	136	133	100	123	202	81	145	1	113	90	116	103	120	92
% coupes totales / récolte	13%	5%	1%	0%	3%	6%	7%	3%	7%	8%	8%	11%	8%	13%	33%	25%	12%	10%	35%	17%	14%	20%	6%	0%	28%	23%	16%	10%	12%	14%
% coupes partielles / récolte	87%	95%	99%	100%	97%	94%	93%	97%	93%	92%	92%	89%	92%	87%	67%	75%	88%	90%	65%	83%	86%	80%	94%	100%	72%	77%	84%	90%	88%	86%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07151_4FF

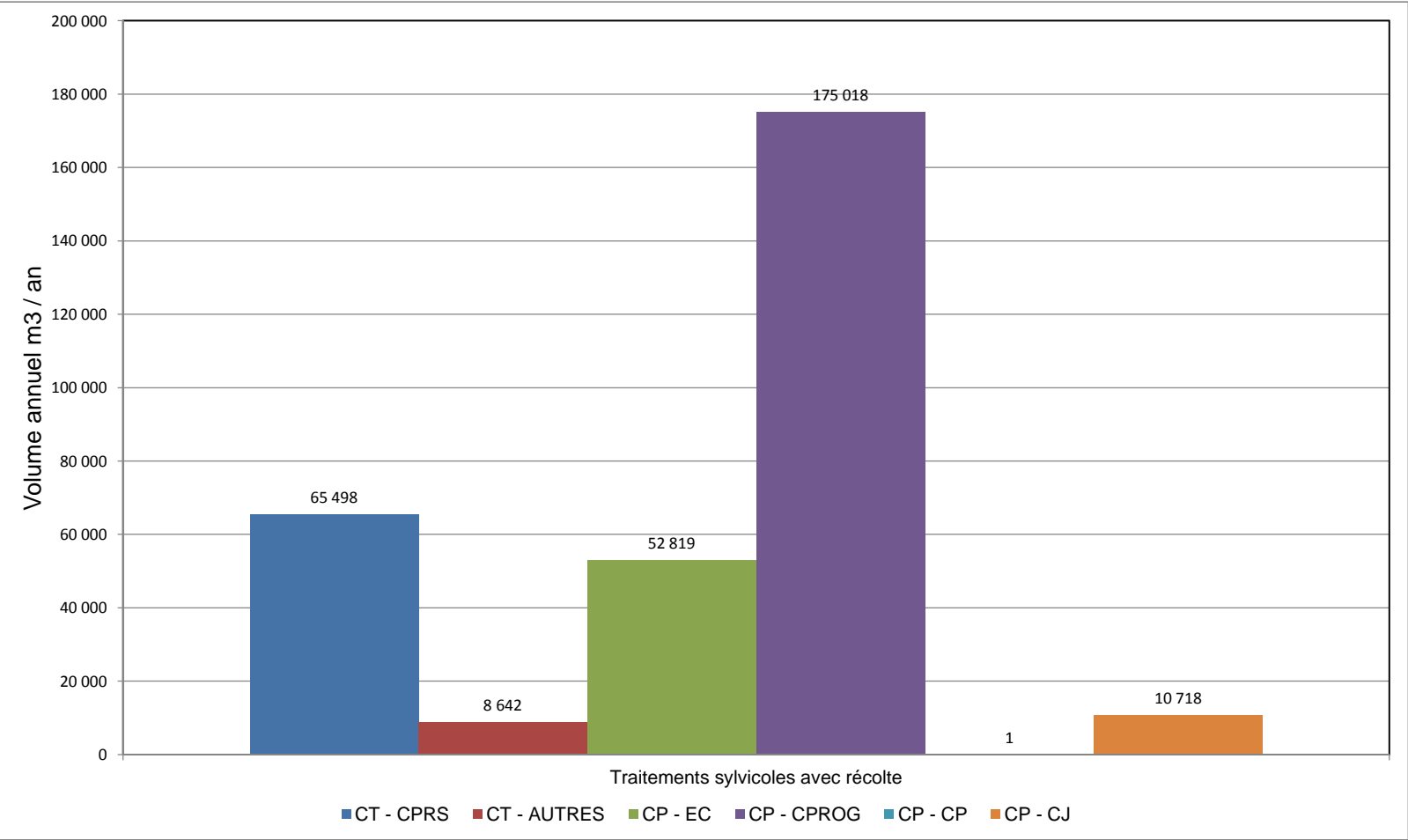
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

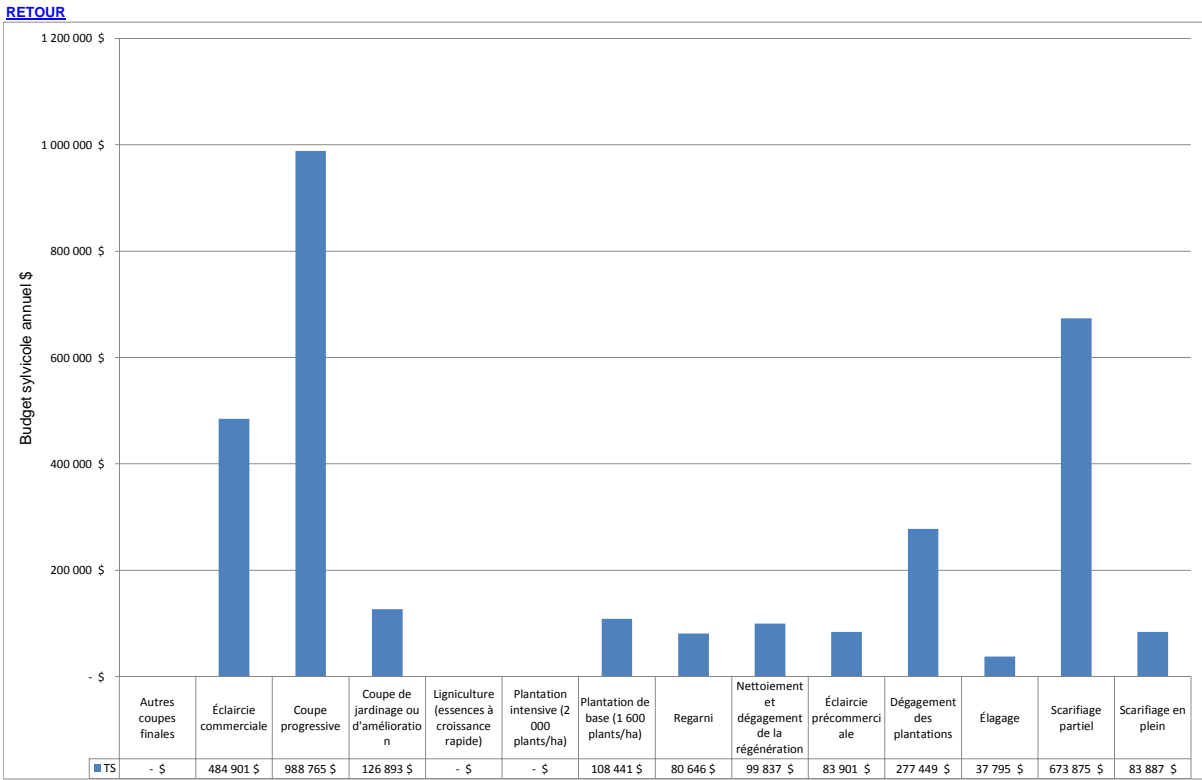
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolér ants	Sous- total F. Intolér ants	Boulea u jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	4 144	15 208	1 301	612	21 265	8 820	292	2 221	11 333	32 598	4 712	15 987	4 052	171	24 922	1 595	3 190	3 193	7 978	65 498
Autres coupes finales	200	255	0	0	455	170	28	23	221	676	162	171	635	7	974	2 449	2 771	1 772	6 992	8 642
Total des coupes totales (CT)	4 344	15 463	1 301	612	21 720	8 990	321	2 243	11 554	33 274	4 874	16 158	4 686	178	25 897	4 044	5 961	4 964	14 969	74 140
Éclaircie commerciale	625	2 306	28	417	3 376	21 893	1 337	274	23 503	26 879	2 294	7 836	3 518	113	13 761	993	3 523	7 664	12 180	52 819
Coupe progressive	6 975	8 655	99	168	15 897	16 415	3 101	4 146	23 662	39 559	6 607	10 715	16 162	235	33 719	15 749	36 412	49 580	101 741	175 018
Coupe de jardinage ou d'amélioration	287	221	0	0	507	402	142	36	581	1 088	325	391	778	10	1 504	814	3 260	4 052	8 127	10 718
Total des coupes partielles (CP)	7 887	11 181	127	585	19 780	38 710	4 579	4 457	47 746	67 526	9 226	18 942	20 458	358	48 983	17 556	43 195	61 296	122 047	238 556
sous-total CP Résineux	363	2 516	38	536	3 452	22 546	1 357	1 040	24 942	28 394	1 058	2 894	1 740	40	5 732	819	2 456	4 704	7 979	42 105
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	7 524	8 666	90	48	16 328	16 164	3 223	3 417	22 804	39 132	8 168	16 048	18 718	318	43 251	16 737	40 739	56 592	114 068	196 451
Total des activités de récolte	12 231	26 644	1 429	1 196	41 500	47 700	4 900	6 700	59 300	100 800	14 100	35 100	25 144	536	74 880	21 600	49 156	66 260	137 016	312 696
% coupes totales / récolte	35.5%	58.0%	91.1%	51.1%	52.3%	18.8%	6.5%	33.5%	19.5%	33.0%	34.6%	46.0%	18.6%	33.3%	34.6%	18.7%	12.1%	7.5%	10.9%	23.7%
% coupes partielles / récolte	64.5%	42.0%	8.9%	48.9%	47.7%	81.2%	93.5%	66.5%	80.5%	67.0%	65.4%	54.0%	81.4%	66.7%	65.4%	81.3%	87.9%	92.5%	89.1%	76.3%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07151_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U07151_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U07151_4FF

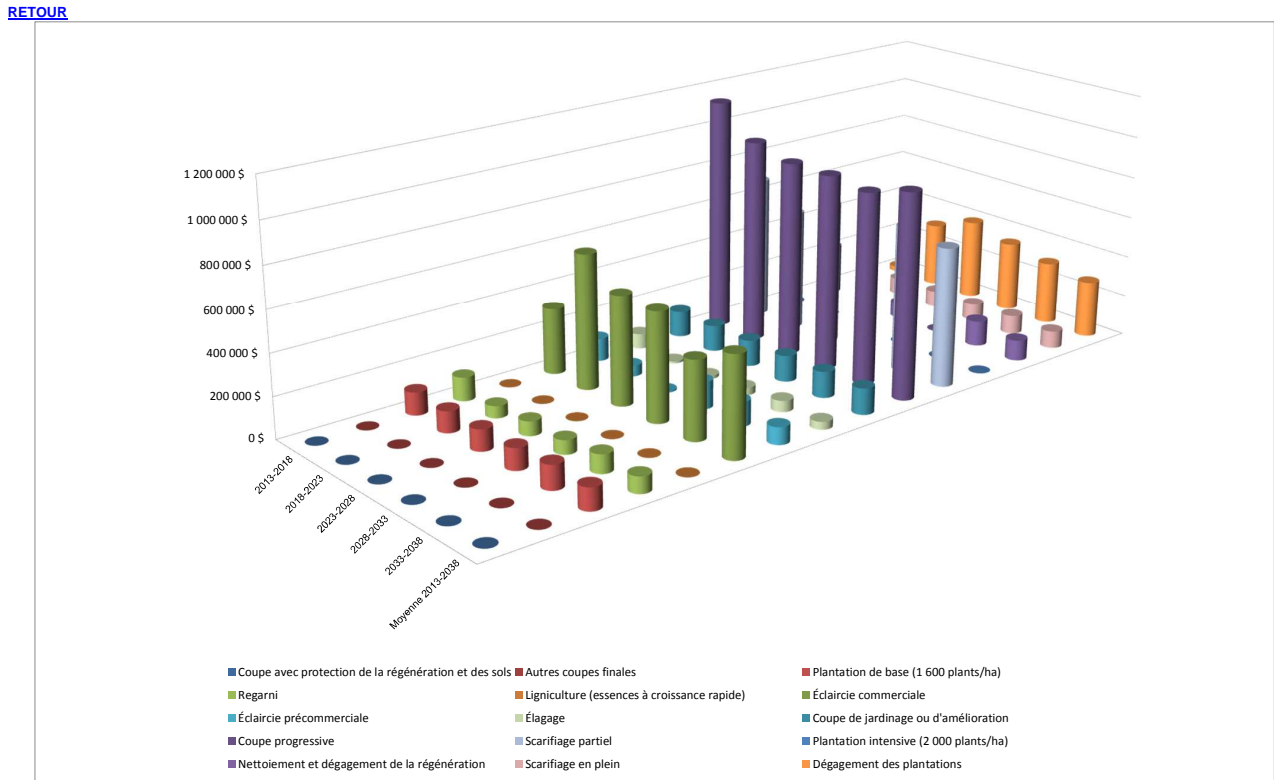


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U07151_4FF

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	104	254	N.D.	27
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	81	N.D.	9
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	85	N.D.	10
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	97	163	N.D.	22
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	103	209	N.D.	25
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	80	N.D.	10
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	69	147	N.D.	23
Pessières	FCTYF_EPX	83	175	148	28
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	0	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	0	0
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	114	94	N.D.	9
Cédrrières	FCTYF_THO	108	69	N.D.	11
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	99	95	148	11

* 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 U07151_4FF

[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 U07151_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✔ 0.0%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U07151_4FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)!D28)	✔ 0.2%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U07151_4FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90)	✔ 0.5%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91).	✔ 0.5%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U07151_4FF *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✔ 0.5%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U07151_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✔ 0.1%
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)	✔ 0.8%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	⚠ 1.3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✔ 0.2%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U07151_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✔ 0.1%
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 U07151_4FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55)	✔ 0.5%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07151_4FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✔ 0.1%
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)	✔ 0.8%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	⚠ 1.3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✔ 0.2%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✔ 0.0%

* Les superficies d'égagage sont exclues de la validation.

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 3 046 388 \$

Erreur < 1%✔

Erreur >= 1% et <3%⚠

Erreur >= 3%✖