

**Système de compilation SCIF : Module REGROUPEMENT**Modèle de regroupement: **Modèle Blitz Type-Eco 06-1999**Appliqué au projet: **U03551\_\_FC**Année de référence PGAF : **2008**

21/07/2010

Classe	Superficie	Pourcentage	Groupe
--------	------------	-------------	--------

**Nat EQ +7m compromis 1 : 100 % - Superficie HA = 52996.6 Nb. Regr : 1109 Nb. Str : 4612****Perturbation Sup. HA 12331.1**

	4592.3	(37.24%)	CHP,EL
1	665.9	(5.40%)	EPC
2	7072.9	(57.36%)	CAM,CD,CDL,CEA,CJ,CJT,CP,CPC,CPF,CPI,CPM,CPS,DLD,EC,ECL,RBV

**Groupement d'essence Sup. HA 52996.6**

256	460.8	(0.87%)	EB,EBPE,EN,ENFI,ENFX,EU,EUBP,EV,EVBP,EVEN,EVEU,EVFX,EVRX,RZ
F1	1658.0	(3.13%)	PEBP,PEEO,PEER,PEPE
F1R3	3288.6	(6.21%)	FIEB,FNEU,FXEB,FXEN,FXEU,FXEV,FXRZ,PEBPEN,PEBPRX,PEBPSB,PEEB,PEEN,PEEO EN,PEEORX,PEEOSB,PEERSB,PEEU,PEEV,PEFNSB,PEFXSB,PEPEEN,PEPEML,PEPER X,PEPESB
F2F5	1159.3	(2.19%)	BPBP,BPEO,BPER,BPFN,BPPE,FIBP,FIEO,FNBP,FNEO,FNFX
F2R1	4261.8	(8.04%)	BPBPEN,BPBPRX,BPBPSB,BPEB,BPEN,BPEOEN,BPEORX,BPEOSB,BPERRX,BPERSB,B PEU,BPEV,BPFNSB,BPPEEN,BPPEML,BPPERX,BPPESB,FIBPEN,FIBPSB,FIEOEN,FIEOR X,FIEOSB,FIERSB,FNFXRX,FNFXSB
F3F5R1	3121.6	(5.89%)	BJBJ,BJBIEU,BJBJSB,BJBTO,BJBP,BJBPSB,BJEO,BJEOEH,BJEORX,BJEOSB,BJER,BJ EREH,BJERRX,BJERSB,BPBJ,BPBXRJ,BPBJSB,FIBJSB
F4F3	2607.6	(4.92%)	ERBJ,ERER,ESES
F4F3R1	1085.9	(2.05%)	ERBJEN,ERBJRX,ERBJSB,ERBP,ERBPEN,ERBPSB,EREO,EREOSB,EREREN,ERERRX,E RERSB,ERERSE,ERFI,ERFIRX,ERFT,ERPE,ERPESB
F5F2	1476.0	(2.79%)	EOBJ,EOBP,EOEO,EOER,EOFI,EOFT,EOPE,FTFI,FXFX
F5F3R1	3479.5	(6.57%)	EOBJRX,EOBJSB,EOBPEN,EOBPEU,EOBPRX,EOBPSB,EOEOEN,EOEORX,EOEOSB,EO ERSB,EOEV,EOFIEN,EOFIRX,EOFISB,EOFXSB,EOPEEN,EOPESB,FHEORX,FTBJEH,FTB JEU,FTBJSB,FTBPRX,FTBPSB,FTEOSB,FXBJRX,FXFXRX
R1	2026.3	(3.82%)	SBSB
R1F2	4850.6	(9.15%)	EBSBBP,SBEBBP,SBEBFI,SBENBJ,SBENBP,SBENEO,SBENFI,SBENPE,SBEPPEO,SBEPFI ,SBEPPE,SBPRBP,SBPRXP,SBPRXEO,SBPRXFI,SBPRXFX,SBPRXPE,SBSBBJ,SBSBBP,SBSBE O,SBSBER,SBSBFI,SBSBFT,SBSBPE,SBTBJ,SBTOBP,SBTOEO,SBTOFI,SBTOFT,SBTO PE
R1R3	1519.3	(2.87%)	SBEN,SBEP,SBML
R2R3	3233.4	(6.10%)	RXEN,RXENBP,RXENFI,RXML,RXRJ,RXRBJ,RXRBP,RXRFI,RXRFX,RXSB,RXSBBJ,R XSBBP,RXSBI,RXSBE,RXTO,RXTOBP,TOEN,TOENFH,TOEP,TOML,TORX,TORXBJ,TO RXEO,TOSB,TOSBBJ,TOSBBP,TOSBEO,TOTO,TOTOFH,TOTOFI
R3	13397.8	(25.28%)	ENEN,ENSB,EPEP,EPSP,EUEB,EUEU
R3F1	1380.3	(2.60%)	ENENBP,ENENEO,ENENFI,ENENPE,ENMLPE,ENRXPE,ENSBBJ,ENSBBP,ENSBE,ENSB FI,ENSFT,ENSBPE,ENTOB,ENTOPE,EPSPFI,EUFI
R3R2	2081.6	(3.93%)	EHRX,ENRX,ENTO,EPRX,EURX,SBRX,SBTO
R3R4	1908.2	(3.60%)	ENML,EPML,MLEN,MLENPE,MLML,MLRX,MLSB,MLTO

**Densité Hauteur Sup. HA 52996.6**

1	8018.6	(15.13%)	A2,B2
2	8035.1	(15.16%)	C1,C2,D1,D2
3	13210.0	(24.93%)	A3,B3
4	13146.4	(24.81%)	C3,D3
5	10586.5	(19.98%)	A4,B4,C4,D4



# Système de compilation SCIF : Module REGROUPEMENT

Modèle de regroupement: **Modèle Blitz Type-Eco 06-1999**

Appliqué au projet: **U03551\_\_FC**

Année de référence PGAF : **2008**

21/07/2010

Classe	Superficie	Pourcentage	Groupe
<b>Classe d'âge Sup. HA 52996.6</b>			
05	2030.0	(3.83%)	JIN - F,JIR - F
05	6992.2	(13.19%)	JIN - M,JIR - M
05	2529.2	(4.77%)	JIN - R,JIR - R
09	3056.1	(5.77%)	VIN - F,VIR - F
09	3204.9	(6.05%)	VIN - M,VIR - M
09	3430.5	(6.47%)	VIN - R,VIR - R
30	617.3	(1.16%)	10 - F,30 - F,3070 - F
30	2831.4	(5.34%)	10 - M,30 - M,3030 - M
30	1223.2	(2.31%)	10 - R,30 - R
50	488.3	(0.92%)	50 - F,5010 - F
50	2004.8	(3.78%)	50 - M,5050 - M,5070 - M,5090 - M
50	2260.5	(4.27%)	50 - R,5070 - R
70	1819.5	(3.43%)	70 - F,7030 - F,7050 - F,7070 - F
70	5469.9	(10.32%)	70 - M,7030 - M,7050 - M,7070 - M,7090 - M
70	12631.7	(23.83%)	70 - R,7030 - R
90	97.9	(0.18%)	90 - F,9030 - F
90	276.0	(0.52%)	120 - M,90 - M,9050 - M
90	2033.2	(3.84%)	120 - R,12050 - R,90 - R,9050 - R
<b>Type écologique Sup. HA 52996.6</b>			
10	3411.1	(6.44%)	FE22,FE30,FE31,FE32,FE35
20	9726.8	(18.35%)	MJ10,MJ11,MJ12,MJ15
25	8180.4	(15.44%)	MJ20,MJ21,MJ22,MS12
30	4269.9	(8.06%)	MF18,MJ24,MJ25,MJ28,MS15,MS18,RB15
40	4558.5	(8.60%)	MS20,MS21,MS22,MS24,MS25,MS40,MS42
45	2653.2	(5.01%)	RC38,RS18
50	13200.7	(24.91%)	RE24,RE25,RS25,RS50,RS51,RS52,RS54,RS55
55	6231.6	(11.76%)	RE37,RE38,RE39,RS37,RS38,RS39,TOB9U,TOF8A
60	764.4	(1.44%)	RS12,RS14,RS15

**Système de compilation SCIF : Module REGROUPEMENT**Modèle de regroupement: **Modèle Blitz Type-Eco 06-1999**Appliqué au projet: **U03551\_\_FC**Année de référence PGAF : **2008**

21/07/2010

Classe	Superficie	Pourcentage	Groupe
--------	------------	-------------	--------

**Nat -7m compromis 1 : 100 % - Superficie HA = 45969.8      Nb. Regr : 320 Nb. Str : 4710****Origine Sup. HA 45969.8**

	35677.0	(77.61%)	BR,CBA,CHT,CPR,CRS,CT,DT,ENS,ES,FR,RPS
2	10292.8	(22.39%)	P,PRR

**Perturbation Sup. HA 18276.1**

	1297.8	(7.10%)	CAM,CEA,CJ,CPF,CPM,DRM,EL,EPR,RR,RRG,RRP
1	16978.3	(92.90%)	EPC

**Groupement d'essence Sup. HA 35844.2**

11	9329.0	(26.03%)	EBEB,EBEN,EBEU,EBSB,ENEB,ENEN,ENPB,ENRX,ENSB,EUEB,EUEN,EUEU,EUPB,EUR X,RXEB,RXRX,SBEN,SBSB
255	2453.5	(6.84%)	EBBP,EBFN,EBFX,ENFN,ENFX,EPLFX,EPNFX,EUFN,EUFX,EVFX,MLFX,RESFX,RZFX,RZF Z
256	2825.1	(7.88%)	EB,EPL,EV,EVEB,EVEN,EVEU,EVPB,EVRX,PR,RXRZ,RZ,RZR
356	1913.7	(5.34%)	EN,ENEV,EPN,EU,ML
5	1028.0	(2.87%)	BPPE,FNFN,FNFX,FXFN,FXFX,PEBP
7	10657.2	(29.73%)	BPBPSB,BPEB,BPEN,BPEV,BPFNSB,BPPESB,FIFNRX,FNEN,FNEU,FNEV,FNFNRX,FNFN TO,FNFXRX,FXEB,FXEN,FXEPL,FXEPN,FXEU,FXEV,FXFNRX,FXFNSB,FXFXRX,FXFXSB,F XML,FXPR,FXRZ,FZRX,PEBPRX,PEBPSB,PEEV
9	7637.7	(21.31%)	EBEBFX,ENSBP,RXRXP,RXRFX,SBENFX,SBENPE,SBSBBP,SBSBFX

**Densité Hauteur Sup. HA 38669.0**

1	16540.6	(42.77%)	6,H7
3	22128.4	(57.23%)	A5,B5,C5,D5

**Classe d'âge Sup. HA 38578.4**

1	1028.0	(2.66%)	10 - F,30 - F
1	16175.1	(41.93%)	10 - M
1	12410.4	(32.17%)	10 - R
3	4579.0	(11.87%)	30 - M
3	4385.9	(11.37%)	30 - R

**Type écologique Sup. HA 45969.8**

10	4827.6	(10.50%)	FE31,FE32,MF14,MF18,MJ10,MJ11,MJ12,MJ14,MJ15,MJ18
25	13266.2	(28.86%)	MJ20,MJ21,MJ22,MS10,MS12
30	5427.0	(11.81%)	MJ24,MJ25,MJ28,MS15,RB15
40	4790.6	(10.42%)	MS20,MS21,MS22,MS24,MS25,MS40,MS42
50	14677.4	(31.93%)	RE25,RS12,RS15,RS21,RS25,RS50,RS51,RS52,RS54,RS55
55	2981.0	(6.48%)	RC38,RE38,RE39,RS18,RS37,RS38,RS39,TOB9U,TOF8A,TOF8U

**Classe Superficie Pourcentage Groupe****Improductif et non forestier compromis 1 : 100 % - Superficie HA = 7640.1 Nb. Repr : 10 Nb.  
Str : 58****Code de terrain Sup. HA 7640.1**

1	4157.9	(54.42%)	AL
11	0.7	(0.01%)	AF
12	21.2	(0.28%)	ANT
13	0.1	(0.00%)	NF
2	2.2	(0.03%)	ILE
3	2388.8	(31.27%)	DH
5	509.6	(6.67%)	EAU
6	521.3	(6.82%)	INO
8	7.3	(0.10%)	GR
9	31.0	(0.41%)	LTE