

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	1	PARQUET	1	SURFACE (ha)	0,3000	LIEU-DIT	Auf dem Umweg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			protection	flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	61,0
Description	futaie équienne						20-40%	82,0			NW	37,0
Structure	équienne						40-60%	18,0			NE	2,0
Couvert	serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	non-élagué. bcp de dégâts de cervidés par endroits					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,95		Stade:		Santé:		Composition: pieds		
								Dégâts: abrouissements		Qualité:		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
épicéa	98,0%	13	0,0	-	12,9							
feuillus divers	2,0%	22	0,0	-	9,6							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	1	PARQUET	2	SURFACE (ha)	1,0500	LIEU-DIT	Pfeiffeschberg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	pessière			protection sol protection eau production	bas de pente fond de vallée	5,0	Classe	%	Classe	%	W	37,4
Description	futaie équienne					95,0	0-5%	37,6	>60%	16,8	NW	33,3
Structure							40-60%	23,8			SE	23,2
Couvert	complet avec trouées						20-40%	21,8			flach	6,1
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: léger par endroits (HBu, Ah en forte pente) VLh (Ei, Ah, Bu, HBu) ds la partie en forte pente						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:	Stade: futaie	Santé: bien venant			Composition: pieds			
						Dégâts: localement chablis (srtt. partie			Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	85,3%	45	30,5	25,6	0,0							
feuillus divers	14,7%	45	5,3	16,8	0,0							



PARCELLE	1	PARQUET	3	SURFACE (ha)	1,0700	LIEU-DIT	Pfeiffeschberg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition			%
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	W	96,0
Description	taillis						>60%	53,5	10-20%	5,0	NW	4,0
Structure							40-60%	31,7				
Couvert	serré						20-40%	9,9				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: HBU et Ah léger par endroits						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé: bien venant (srtt. Ah)		Composition: pieds et touffes		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	17,5%	40	6,0	14,4	0,0							
chêne	75,2%	70	25,8	17,9	0,0							
érable sycomore	7,3%	60	2,5	18,7	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	1	PARQUET	4	SURFACE (ha)	0,9400	LIEU-DIT	Pfeiffeschberg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée feuillus / résineux				flanc plat	100,0	Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	régénération						40-60%	51,0				
Structure							>60%	42,0				
Couvert	groupes normaux						20-40%	7,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: souille dense de noisetier par endroits VLh=BAh, Wei, HBU, VoBee						
Rep regen	dense par endroits											
Reussite	incomplète											
Surface %	40											
Etage: Principal		Densité estimée: 0,35		Stade: fourré		Santé:		Composition:				
						Dégâts:		Qualité: très mauvaise + branchus				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	15,0%	20	0,0	9,1	0,0							
feuillus divers	85,0%	20	0,0	-	10,2							



PARCELLE	1	PARQUET	5	SURFACE (ha)	0,9100	LIEU-DIT	In der vordersten Kolbich					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie feuillue mélangée			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	98,0
Description	régénération						20-40%	73,0			W	2,0
Structure							40-60%	27,0				
Couvert	groupes comprimés											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		78,6	qqs rares Fi en mélange VLh=Ah, Es, Ei, ...					
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		21,4						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,40		Stade: fourré		Santé:		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
feuillus divers		12	0,0	-	5,0							

PARCELLE	1	PARQUET	6	SURFACE (ha)	0,2900	LIEU-DIT	Auf der Stei					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	taillis						20-40%	55,0				
Structure							40-60%	38,0				
Couvert	serré						>60%	7,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		57,9	sous-étage: HBu léger par endroits un beau Kir et des rares Bu					
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		42,1						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade:			Santé:		Composition: pieds			
							Dégâts:		Qualité: assez branchus			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	7,3%	40	3,0	13,5	0,0							
chêne	92,7%	60	38,0	17,8	0,0							

PARCELLE	1	PARQUET	7	SURFACE (ha)	0,1400	LIEU-DIT	In der vordersten Kolbich					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	régénération			protection sol			20-40%	100,0				
Structure												
Couvert	serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		97,5	qqs VLh en mélange					
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		2,5						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,95		Stade: fourré		Santé: bien venant		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	12	0,0	-	7,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	2	PARQUET	1	SURFACE (ha)	0,1100	LIEU-DIT	Wiespletz						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne				flanc plat		Classe	%	Classe	%	NE	83,0	
Description	futaie équienne						5-10%	54,0			E	9,0	
Structure							0-5%	46,0			N	8,0	
Couvert													
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: léger par endroits (sorbier des oiseleurs) légère rég. nat. de Pa et Es(ca.1,5 - 2 m) VLh=srtt. Es et Pa						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé:		Composition: pieds et touffes			
								Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	66,7%	55	5,0	-	14,4								
épicéa	6,7%	25	0,5	-	12,7								
feuillus divers	26,7%	30	2,0	-	15,2								



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE		2		PARQUET		2		SURFACE (ha)		0,6000		LIEU-DIT		In Kohlberg					
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %							
Typologie	chênaie			production		flanc plat				Classe	%	Classe	%	NW	53,0				
Description	taillis en conversion			protection sol						20-40%	52,5			W	47,0				
Structure										40-60%	25,7								
Couvert	complet									>60%	21,8								
Régénération				Géologie		%		Remarques											
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		80,4		sous-étage: Bu léger par endroits localement qq's HBU en conversion											
Rep regen				fonds alluviaux		19,6													
Reussite																			
Surface %																			
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade:				Santé:				Composition: pur			
												Dégâts:				Qualité:			
												Notes:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha												
chêne	100,0%	65	11,2	-	17,4														



PARCELLE	2	PARQUET	3	SURFACE (ha)	0,0600	LIEU-DIT	Gredenbusch						
Description				Fonctions		Topographie		%	Pente		Exposition		
Typologie									Classe	%	Classe	%	
Description	broussailles								20-40%	49,5		NE	
Structure									40-60%	42,4		100,0	
Couvert									0-5%	8,1			
Régénération		Géologie				%	Remarques						
Strat herb		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)				100,0	localement qqs gros Ei						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition:	
										Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
			0,0	-	-								



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	2	PARQUET	4	SURFACE (ha)	0,2200	LIEU-DIT	Thewertzbusch							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	W	76,2
Description	taillis								20-40%	42,0			NW	20,8
Structure									>60%	34,0			SW	3,0
Couvert	serré								40-60%	24,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			50,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: perchis		Santé: mal venant (sol peu profond)			Composition: pur				
							Dégâts:			Qualité: branchus, rabougris				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	100,0%	45	27,0	-	12,1									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	2	PARQUET	5	SURFACE (ha)	0,1400	LIEU-DIT	Leibruch								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie								Classe	%	Classe	%	S	56,0		
Description	friche							5-10%	86,0			SE	23,0		
Structure								10-20%	14,0			SW	18,0		
Couvert												NW	3,0		
Régénération		Géologie			%		Remarques								
Strat herb		fonds alluviaux			100,0										
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:		
										Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	2	PARQUET	7	SURFACE (ha)	1,0800	LIEU-DIT	Engelbour										
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%			
Typologie	futaie feuillue mélangée					dos		30,0	Classe		%	Classe		%			
Description	futaie équienne					flanc ondulé		70,0	20-40%	84,0			W	53,0			
Structure									40-60%	16,0			N	7,0			
Couvert	serré												SW	2,0			
Régénération				Géologie		%		Remarques									
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		sous-étage: Bu et HBU par endroits, VLh=Bu, Kir, Es, Ei, Bi, VoBee Ei sur souches, dominance de Bu et Ei, souille dense de noisetiers aspect de taillis dans la majorité du parquet									
Rep regen																	
Reussite																	
Surface %																	
Etage: Principal				Densité estimée: 0,70		Stade: gaulis		Santé:		Composition: pieds							
								Dégâts:		Qualité: mauvaise, très branchus							
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha	
feuillus divers				100,0%		30		0,0		-		-					
										Notes:							



PARCELLE	2	PARQUET	8	SURFACE (ha)	0,2000	LIEU-DIT	Wohlschenbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance hêtre				flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	futaie équienne						>60%	61,0				
Structure							40-60%	29,0				
Couvert	serré						20-40%	10,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	39,5	sous-étage: Bu léger par endroits						
Rep regen				fonds alluviaux	10,6	VLh=Kir, HBU						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: vieille futaie		Santé: bien venant		Composition: pieds				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	29,0%	75	9,0	19,8	0,0							
feuillus divers	3,2%	70	1,0	15,0	0,0							
hêtre	67,7%	90	21,0	23,5	0,0							

PARCELLE		2		PARQUET		9		SURFACE (ha)		1,3600		LIEU-DIT		Wohlschenbour		
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %				
Typologie	taillis de chêne			protection sol		flanc ondulé		80,0	Classe		%	Classe		%	NW	32,7
Description	taillis en conversion					dos		20,0	20-40%		48,5	>60%		9,9	SW	31,7
Structure									40-60%		25,7				W	26,7
Couvert									10-20%		15,8				S	8,9
Régénération				Géologie		%		Remarques								
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		sous-étage: souille de noisetier et de Bu légère par endroits VLh=Bu,...								
Rep regen																
Reussite																
Surface %																
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé: mal venant, srtt en partie E, NE				Composition: pieds				
								Dégâts:				Qualité: courtes longueurs, assez				
								Notes:								
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha									
chêne	97,2%	45	17,3	13,2	0,0											
feuillus divers	2,8%	45	0,5	-	0,0											

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	2	PARQUET	10	SURFACE (ha)	0,0700	LIEU-DIT	Kelschenbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			protection sol production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	77,0
Description	futaie équienne						10-20%	60,0			N	20,0
Structure							5-10%	30,0			W	3,0
Couvert	complet						20-40%	10,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			fonds alluviaux	83,8							
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	16,2							
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	40	50,0	20,8	0,0							



PARCELLE	2	PARQUET	11	SURFACE (ha)	0,2700	LIEU-DIT	Kelschenbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production protection sol	combe		Classe	%	Classe	%	SW	75,0
Description	futaie équienne						20-40%	65,0			W	24,0
Structure							10-20%	35,0			S	1,0
Couvert	complet avec trouées											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	sous-étage: souille dense					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: qqs rares bois secs		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	50	45,0	24,5	0,0							

PARCELLE	2	PARQUET	12	SURFACE (ha)	0,8000	LIEU-DIT	Im Gralingerweg													
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%							
Typologie	futaie feuillue mélangée				flanc plat			Classe	%	Classe	%	NW	95,0							
Description	régénération						>60%	33,7	40-60%	17,8		flach	3,0							
Structure	equienne						20-40%	28,7				SW	1,0							
Couvert							0-5%	19,8				W	1,0							
Régénération		Géologie			%		Remarques													
Strat herb	fonds alluviaux			85,2		VLh=Bi, Bu, noisetier														
Rep regen	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			14,8																
Reussite																				
Surface %	100																			
Etage: Principal				Densité estimée: 0,90			Stade:			Santé:			Composition:							
										Dégâts:			Qualité:							
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha		Notes:		
feuillus divers						12		0,0		-		3,0								

PARCELLE	2	PARQUET	13	SURFACE (ha)	0,1000	LIEU-DIT	Im Gralingerweg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	futaie équienne						20-40%	78,0				
Structure							40-60%	22,0				
Couvert	complet avec trouées											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux fonds alluviaux	86,1	sous-étage: noisetiers par endroits partiellement élagué						
Rep regen					13,9							
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade:		Santé: bien venant		Composition: pur				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	22	28,0	12,8	0,0							

PARCELLE	2	PARQUET	14	SURFACE (ha)	1,2300	LIEU-DIT	Im Gralingerweg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	taillis						20-40%	69,0				
Structure							40-60%	24,0				
Couvert	complet à serré						>60%	7,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		80,8	sous-étage: dense par endroits (HBu, noisetiers, Bu) VLh=Kir, Bu, VoBee					
Rep regen				fonds alluviaux		19,2						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé: moyenne		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité: chêne très branchus		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	86,7%	50	19,5	-	14,3							
feuillus divers	13,3%	60	3,0	17,7	0,0							

PARCELLE	2	PARQUET	15	SURFACE (ha)	3,2500	LIEU-DIT	Steindelt					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	taillis de chêne				flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	93,1
Description	taillis en conversion						20-40%	62,6			E	5,0
Structure							40-60%	31,3			S	2,0
Couvert	complet						>60%	6,1				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	partie supérieur est en conversion sous-étage: léger par endroit						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé: moyenne		Composition:		
								Dégâts:		Qualité: assez branchus, courts		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	96,0%	50	22,8	16,7	0,0							
hêtre	2,5%	50	0,6	16,9	0,0							
merisier	1,5%	50	0,4	17,1	0,0							

PARCELLE	2	PARQUET	16	SURFACE (ha)	0,1100	LIEU-DIT	Im Gralingerweg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie			production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	71,0
Description	futaie équienne						20-40%	79,0			N	29,0
Structure	équienne						40-60%	21,0				
Couvert	serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	Bu léger par endroits 1 beau merisier (± 80 ans)					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 1,05		Stade: futaie adulte		Santé:		Composition:		
								Dégâts:		Qualité: souvent bas branchus		
Essence				part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	Notes:		
feuillus divers				10,0%	120	0,0	-	18,2				
hêtre				90,0%	100	0,0	-	21,2				

PARCELLE	2	PARQUET	17	SURFACE (ha)	0,6600	LIEU-DIT	Seiweschtdelt					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie- hêtraie			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	100,0
Description	futaie équienne						40-60%	44,0				
Structure							20-40%	43,0				
Couvert	serré						>60%	13,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	sous-étage: léger par endroits (noisetiers, Bu)					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie adulte		Santé:		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité: mauvaises formes et		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	50,7%	60	12,0	17,2	0,0							
hêtre	46,5%	100	11,0	22,1	0,0							
merisier	2,8%	50	0,7	-	16,9							

PARCELLE	2	PARQUET	18	SURFACE (ha)	1,2500	LIEU-DIT	Schaltberg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	98,0
Description	taillis						40-60%	41,0	>60%	10,0	W	2,0
Structure							20-40%	38,0				
Couvert	complet à serré						10-20%	11,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		86,8	sous-étage: dense par endroits (noisetiers, Bu, VoBe,) qqs merisiers le long de la lisière à l'Est					
Rep regen	légère par endroits			fonds alluviaux		13,2						
Reussite	incomplète											
Surface %	4											
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé: Dégâts:		Composition: pur Qualité: très branchus		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	100,0%	55	24,5	15,6	0,0							
feuillus divers	0,0%	45	0,0	-	-							
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé: Dégâts:		Composition: pur Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
hêtre	100,0%	12	0,0	-	4,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	2	PARQUET	19	SURFACE (ha)	0,1100	LIEU-DIT	Auf dem Steinbusch							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				haut de pente				Classe	%	Classe	%	W	99,0
Description	futaie équienne								10-20%	59,0			NW	1,0
Structure									20-40%	41,0				
Couvert	complet													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis			Santé: qqs bois secs			Composition: pur			
								Dégâts:			Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
épicéa	100,0%	30	39,0	17,4	0,0									



PARCELLE	2	PARQUET	20	SURFACE (ha)	0,7500	LIEU-DIT	Schaltberg							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	W	89,0
Description	taillis								10-20%	50,0			SW	11,0
Structure									20-40%	50,0				
Couvert	complet à serré													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: noisetiers par endroits qqs sorbiers des oiseleurs							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis		Santé: moyenne			Composition: pieds				
							Dégâts:			Qualité: assez branchus				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	98,1%	45	21,2	-	14,5									
merisier	1,9%	45	0,4	17,9	0,0									

PARCELLE	3	PARQUET	1	SURFACE (ha)	3,8500	LIEU-DIT	Klingelsbusch					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	futaie mélangée à prépondérance hêtre				flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	N	53,5
Description	futaie équienne						40-60%	45,5	0-5%	10,1	NE	40,6
Structure							>60%	23,2			E	4,0
Couvert	aéré à serré						20-40%	21,2			flach	2,0
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0						
Rep regen	dense par endroits											
Reussite	incomplète											
Surface %	3											
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie adulte		Santé: bien venant		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	7,0%	70	1,7	23,9	0,0							
chêne	17,6%	110	4,3	23,6	0,0							
hêtre	75,4%	90	18,4	25,8	0,0							
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: pieds et touffes		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	40,0%	7	0,0	-	1,0							
hêtre	60,0%	7	0,0	-	1,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	3	PARQUET	2	SURFACE (ha)	2,7000	LIEU-DIT	Purpelescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie- hêtraie			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	58,6
Description	futaie équienne						20-40%	87,0			N	37,4
Structure							40-60%	13,0			NE	4,0
Couvert	aère											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: léger par endroits (Bu et HBu) ds la pointe SE du parquets que des jeunes HBu					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé:		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	89,4%	60	15,2	18,0	0,0							
hêtre	10,6%	60	1,8	19,5	0,0							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	3	PARQUET	4	SURFACE (ha)	1,1400	LIEU-DIT	Rohdelt							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat				Classe	%	Classe	%	NW	79,2
Description	futaie équienne								40-60%	78,0			N	19,8
Structure									>60%	13,0			NE	1,0
Couvert	serré								20-40%	9,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		proportion des Fi plus élevée dans la bloc inférieur VLh=Es, SpAh, Bu, HBu, Ei non élagué							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée: 1,08			Stade: gaulis		Santé: bien venant			Composition: pieds et touffes				
							Dégâts:			Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
épicéa	75,0%	18	0,0	-	-									
feuillus divers	25,0%	18	0,0	-	-									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE		3		PARQUET		5		SURFACE (ha)		0,6500		LIEU-DIT		Rohdelt			
Description				Fonctions				Topographie		%		Pente		Exposition %			
Typologie	taillis de chêne							dos				Classe	%	Classe	%	N	60,0
Description	taillis											40-60%	46,0			NE	27,0
Structure												20-40%	42,0			NW	12,0
Couvert	serré											>60%	12,0			E	1,0
Régénération				Géologie				%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)				100,0									
Rep regen																	
Reussite																	
Surface %																	
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: haut-perchis				Santé: mal venant		Composition: pieds et touffes			
												Dégâts:		Qualité: mauvaises formes, assez			
Essence		part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:								
charme		17,6%	35	4,5	8,9	0,0											
chêne		82,4%	55	21,0	10,8	0,0											



PARCELLE	3	PARQUET	6	SURFACE (ha)	1,6200	LIEU-DIT	Rohdelt						
Description				Fonctions	Topographie		%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc ondulé			Classe	%	Classe	%	NW	76,2
Description	futaie équiène							>60%	51,0	0-5%	8,0	N	15,8
Structure								40-60%	23,0			NE	4,0
Couvert	lâche à complet							20-40%	18,0			SE	2,0
Régénération				Géologie	%	Remarques							
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	qqs feuillus en mélange (Bu)							
Rep regen	dense par endroits												
Reussite	incomplète												
Surface %	4												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie adulte		Santé: bien venant		Composition: pur			
								Dégâts:		Qualité:			
								Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha						
épicéa	100,0%	60	33,4	27,6	0,0								
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition:			
								Dégâts:		Qualité:			
								Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha						
épicéa	80,0%	10	0,0	-	2,0								
hêtre	20,0%	6	0,0	-	1,5								

PARCELLE	3	PARQUET	7	SURFACE (ha)	0,4000	LIEU-DIT	Rohdelt							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie				flanc plat				Classe	%	Classe	%	NW	74,3
Description	futaie équienne								20-40%	63,0			N	18,8
Structure									10-20%	31,0			NE	5,0
Couvert	complet								>60%	6,0			W	2,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: léger par endroits (Bu et HBu 8-12m)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: futaie			Santé:		Composition: pieds				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	77,8%	75	21,0	16,7	0,0									
hêtre	22,2%	75	6,0	16,5	0,0									

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	3	PARQUET	8	SURFACE (ha)	0,3200	LIEU-DIT	Rohdelt							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat				Classe	%	Classe	%	E	56,0
Description	futaie équienne								>60%	51,0			NE	43,0
Structure									40-60%	36,0			N	1,0
Couvert	lâche avec trouées								20-40%	13,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition: pur				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
épicéa	100,0%	38	35,0	21,0	0,0									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE		3		PARQUET		9		SURFACE (ha)		0,1100		LIEU-DIT		Rohdelt			
Description				Fonctions				Topographie		%		Pente		Exposition %			
Typologie	coupe rase							flanc plat				Classe	%	Classe	%	NE	71,0
Description	coupe rase											40-60%	54,6			E	29,0
Structure												>60%	24,2				
Couvert												20-40%	21,2				
Régénération				Géologie				%		Remarques							
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)				100,0									
Rep regen																	
Reussite																	
Surface %																	
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition:			
												Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					Notes:					
			0,0	-	-												



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	3	PARQUET	10	SURFACE (ha)	0,5400	LIEU-DIT	Rohdelt							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition %			
Typologie	hêtraie				flanc plat				Classe	%	Classe	%	NE	59,0
Description	régénération								40-60%	62,0			N	40,0
Structure									>60%	20,0			NW	1,0
Couvert	serré avec trouées								20-40%	18,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition: pieds				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
feuillus divers		16	0,0	-	8,2									
hêtre		18	0,0	-	7,5									



PARCELLE	3	PARQUET	11	SURFACE (ha)	1,0300	LIEU-DIT	Purpelescht						
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition	%
Typologie	hêtraie-chênaie					flanc plat				Classe	%	Classe	%
Description	futaie équienne									20-40%	54,0		
Structure										40-60%	31,0		
Couvert	complet à serré									10-20%	15,0		
Régénération				Géologie		%		Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		sous-étage: léger par endroits (Bu, HBu) localement qqs pieds de Kir et de résineux					
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie adulte		Santé: qqs arbres secs		Composition: Qualité:					
						Dégâts:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	11,4%	95	3,3	20,6	0,0								
hêtre	86,4%	110	25,3	23,9	0,0								
merisier	2,3%		0,7	19,5	0,0								

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	1	SURFACE (ha)	0,7400	LIEU-DIT	Wellcherdell								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie	non boisé				flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	S	58,0	
Description	coupe rase								20-40%	49,0			SE	42,0	
Structure									10-20%	36,0					
Couvert	lâche à serré								40-60%	15,0					
Régénération		Géologie			%		Remarques								
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		qqs Ei par endroits								
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition:	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	2	SURFACE (ha)	4,5400	LIEU-DIT	Wellcherdell						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %		
Typologie	taillis de chêne				flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	S	60,4	
Description	taillis					20-40%	44,4	>60%	5,1	SW	18,8		
Structure						40-60%	33,3			SE	14,9		
Couvert	lâche à serré					10-20%	17,2			E	5,9		
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: noisetiers léger par endroits forte variation des âges de NE à SW localement qqs VLh (Kir) srtt en bordure N travaux forestiers entamés ds la partie NE et SW						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé: moyenne, qqs bois secs				Composition: pur	
								Dégâts:				Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	100,0%	60	30,4	-	17,1								



PARCELLE	4	PARQUET	3	SURFACE (ha)	0,2200	LIEU-DIT	Rideschdelt					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	douglasière			production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	93,0
Description	régénération			protection sol			20-40%	100,0			E	7,0
Structure												
Couvert	lâche											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	non élagué						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée: 0,95		Stade: fourré		Santé:		Composition: pieds				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
douglas	98,0%	10	0,0	-	8,5							
épicéa	2,0%	10	0,0	-	5,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	4	SURFACE (ha)	0,4400	LIEU-DIT	Steinbour						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	chênaie			protection sol production	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	78,0	
Description	futaie équienne						E	16,0					
Structure							NE	5,0					
Couvert	serré						S	1,0					
Régénération				Géologie	%	Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: souille dense de noisetier et qqs Bu partie S plus âgée et proportion Es et Bu plus élevée un peu de rég.nat. de Es et de Bu (1-4m) mais partiellement détruite							
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie				Santé:		Composition: pieds	
										Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	79,1%	75	24,0	21,1	0,0								
frêne	18,7%	70	5,7	22,3	0,0								
hêtre	2,2%	75	0,7	21,3	0,0								



PARCELLE	4	PARQUET	5	SURFACE (ha)	0,8000	LIEU-DIT	Steinbour							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	S	54,0
Description	taillis								40-60%	54,0			SE	31,0
Structure									20-40%	46,0			E	7,0
Couvert	serré												NE	7,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: HBU et noisetiers dense par endroits vers côté E (combe) une grande touffe de Es, et de Kir et qqs Pa plus âgés VLh=Es, Kir, Pa							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis			Santé:		Composition: pieds et touffes				
								Dégâts:		Qualité: Ei de mauvaise qualité				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	96,0%	55	22,0	15,9	0,0									
feuillus divers	4,0%	35	3,0	-	16,5									

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	6	SURFACE (ha)	1,5200	LIEU-DIT	Steinbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	chênaie				flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	S	64,0
Description	taillis en conversion						20-40%	55,0			SW	36,0
Structure							40-60%	28,0				
Couvert	clairié						>60%	17,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: Bu léger par endroits localement un peu de rég.nat. de Bu (± 1m) qqs VLh en mélange (Kir, Bu)						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé:		Composition: pur				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	100,0%	55	37,0	17,6	0,0							



PARCELLE	4	PARQUET	7	SURFACE (ha)	1,0100	LIEU-DIT	Steinbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	S	68,0
Description	futaie équienne						20-40%	85,9			SW	32,0
Structure							10-20%	8,1				
Couvert	complet à serré						40-60%	6,1				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0							
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:	Stade: jeune futaie		Santé: risque de pourriture rouge		Composition: pur			
							Dégâts: anciens dégâts de gibier sur		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	38	45,0	20,7	0,0							

PARCELLE	4	PARQUET	8	SURFACE (ha)	3,4700	LIEU-DIT	Steinbour				
Description				Fonctions		Topographie	%	Pente		Exposition %	
Typologie	taillis de chêne					flanc ondulé	100,0	Classe	%	Classe	%
Description	taillis							40-60%	47,0		
Structure								>60%	35,0		
Couvert	lâche à serré							20-40%	18,0		
Régénération				Géologie		%	Remarques				
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: noisetiers par endroits forte variation des âges de NE à SW localement qqs VLh (Kir) srtt. en bordure N travaux forestiers entamés ds la partie NE et SO				
Rep regen											
Reussite											
Surface %											
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: haut-perchis			Santé: moyenne, qqs bois secs		Composition: pur		
							Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:			
chêne	100,0%	60	30,4	-	17,1						

PARCELLE	4	PARQUET	9	SURFACE (ha)	6,6000	LIEU-DIT	Rideschdelt					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	S	86,1
Description	taillis						40-60%	48,5			SE	10,9
Structure							>60%	39,4			E	2,0
Couvert	clairié						20-40%	12,1			flach	1,0
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: localement souille de noisetier localement qqs VLh bcp d'arbres malades, peu de sol					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: perchis		Santé: très mal venant, bcp de bois sec		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité: souvent mauvaise		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	100,0%	55	8,2	-	10,8							

PARCELLE	4	PARQUET	10	SURFACE (ha)	1,0500	LIEU-DIT	Rideschdelt					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie			protection sol production	combe		Classe	%	Classe	%	SE	90,1
Description	futaie équienne						E	7,9				
Structure							S	2,0				
Couvert	serré											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: noisetier dense par endroits meilleure production car plus de sol Limites entre L 29, 33, 34 flottantes						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie			Santé:		Composition: pieds et touffes	
									Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	Notes:					
chêne	83,0%	60	0,0	-	18,6							
feuillus divers	1,0%	50	0,0	-	20,3							
merisier	16,0%	60	0,0	-	22,2							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	11	SURFACE (ha)	1,5800	LIEU-DIT	Unten in Langert							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	75,3
Description	taillis en conversion								10-20%	64,0			E	21,8
Structure									20-40%	36,0			S	2,0
Couvert	aéré à serré												NE	1,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: souille dense de noisetiers et qqs Bu par endroits travaux de conversion en cours localement légère rég. nat. de Bu							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: jeune futaie			Santé:		Composition: pieds				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	98,0%	75	20,0	19,1	0,0									
hêtre	1,0%	75	0,7	22,5	0,0									
merisier	1,0%	60	0,0	22,6	0,0									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	12	SURFACE (ha)	1,9800	LIEU-DIT	Steinbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	hêtraie			protection sol production	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	NE	67,3
Description	futaie équienne						E	23,8				
Structure							SE	7,9				
Couvert	serré						N	1,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	sans			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	localement qqs VLh						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 1,10	Stade: gaulis		Santé: bien venant		Composition: Qualité:			
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
hêtre	100,0%	27	0,0	10,9	0,0							



PARCELLE	4	PARQUET	13	SURFACE (ha)	1,7000	LIEU-DIT	Steinbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	NE	96,0
Description	taillis						40-60%	41,6			E	4,0
Structure							20-40%	40,6				
Couvert	serré						>60%	17,8				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: souille dense de noisetiers et de HBU bcp de HBU sur le dos VLh=srtt Bu et Pa						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé: bcp de bois secs (srtt sur le dos)		Composition: pieds et touffes		
								Dégâts:		Qualité: mauvaise vers le haut de		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	0,0%	35	0,0	-	-							
chêne	91,6%	60	19,7	18,2	0,0							
feuillus divers	8,4%	60	1,8	12,9	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	14	SURFACE (ha)	1,9200	LIEU-DIT	Unten in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie							Classe	%	Classe	%	SE	22,0
Description	friche						0-5%	58,0	10-20%	9,0	flach	20,0
Structure							20-40%	22,0			N	15,0
Couvert							40-60%	11,0			E	14,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0								
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage:				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition:		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
			0,0	-	-							



PARCELLE	4	PARQUET	15	SURFACE (ha)	2,0500	LIEU-DIT	Unten in Langert						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	taillis de chêne				flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	89,0	
Description	taillis						40-60%	48,0			S	6,0	
Structure							20-40%	44,0			E	5,0	
Couvert	complet						10-20%	8,0					
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: Bu léger par endroits localement qqs noisetiers VLh=Bu, Kir						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée: 1,00		Stade:		Santé:		Composition: pieds			
								Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	98,0%	55	0,0	-	19,6								
épicéa	1,0%	45	0,0	-	20,7								
feuillus divers	1,0%	45	0,0	-	21,4								

PARCELLE	4	PARQUET	16	SURFACE (ha)	1,4400	LIEU-DIT	Unten in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	futaie mélangée résineux / feuillus			protection sol production	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	67,0
Description	futaie équienne						20-40%	47,0			S	27,0
Structure							40-60%	44,0			E	5,0
Couvert	serré avec trouées						>60%	9,0			NE	1,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: souille dense de noisetier par endroits et qqs Bu peuplement très hétérogène Fi varient de perches à futaie						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé: arbres en sous-étage mal venant		Composition: pieds et touffes		
								Dégâts: bcp d'anciens dégâts de cerf		Qualité: feuillus de mauvaise		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	43,7%	50	12,4	17,6	0,0							
épicéa	56,3%	50	15,9	22,7	0,0							

PARCELLE	4	PARQUET	17	SURFACE (ha)	2,0000	LIEU-DIT	Unten in Langert								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie	taillis de chêne				flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	S	53,0	
Description	taillis								20-40%	47,0	0-5%	7,0	SE	37,0	
Structure									40-60%	20,0	10-20%	7,0	E	9,0	
Couvert	complet à serré								>60%	19,0			NE	1,0	
Régénération		Géologie			%		Remarques								
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: qqs bouquets de noisetiers, de HBU et de BU localement un peu de rég. nat. de BU								
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:		
										Dégâts:			Qualité:		
										Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
chêne	100,0%	65	31,5	-	16,6										

PARCELLE	4	PARQUET	18	SURFACE (ha)	0,2500	LIEU-DIT	Unten in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie			production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	100,0
Description	futaie équienne						>60%	55,0				
Structure	équienne						40-60%	29,0				
Couvert							20-40%	16,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: léger par endroits (srtt. noisetiers) localement rég. nat. d'Ah et Bu futaie avec aspect de taillis					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité: souvent mauvaise		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	98,0%	80	31,4	-	18,2							
feuillus divers	2,0%	60	0,6	-	17,5							

PARCELLE	4	PARQUET	19	SURFACE (ha)	3,2600	LIEU-DIT	Oben in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	hêtraie			protection sol production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	69,3
Description	futaie équienne						S	28,7				
Structure							E	1,0				
Couvert	aérée						N	1,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: Bu et HBU par endroits localement souille de noisetiers						
Rep regen	dense par endroits											
Reussite	incomplète											
Surface %	5											
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: vieille futaie		Santé:		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité: parfois très bonnes		
Essence				part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:	
hêtre				100,0%	120	22,7	26,0	0,0				
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: touffes		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence				part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:	
charme				10,0%	8	0,0	-	1,0				
hêtre				90,0%	8	0,0	-	1,0				

PARCELLE	4	PARQUET	20	SURFACE (ha)	0,2700	LIEU-DIT	Oben in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie feuillue mélangée			protection sol protection	flanc plat		Classe	%	Classe	%	E	93,0
Description	futaie équienne						40-60%	54,0			SE	7,0
Structure							>60%	46,0				
Couvert	aérée											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: souille dense de noisetier VLh=Kir, Ah, Wei,...						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:	Stade: jeune futaie			Santé: mal venant		Composition:		
								Dégâts:		Qualité: mauvaise		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
feuillus divers	100,0%	40	15,0	-	16,2							

PARCELLE	4	PARQUET	21	SURFACE (ha)	1,0400	LIEU-DIT	Oben in Langert								
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %				
Typologie	non boisé						Classe	%	Classe	%	E	46,0			
Description	terrain agricole						20-40%	73,0			SE	24,0			
Structure							0-5%	20,0			NE	13,0			
Couvert							10-20%	7,0			N	7,0			
Régénération				Géologie	%	Remarques									
Strat herb				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0										
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:		
										Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										

PARCELLE	4	PARQUET	23	SURFACE (ha)	1,2300	LIEU-DIT	Oben in Langert								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance hêtre			production		flanc ondulé		80,0		Classe		%		%	
Description	futaie équienne			protection sol		dos		20,0		20-40%		38,4		0-5%	
Structure										10-20%		28,3		40-60%	
Couvert	aéré à serré									5-10%		17,2		5,1	
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		sous-étage: Bu léger par endroits travaux forestiers en cours proportion d'Ah très élevée en bas de pente (souvent sur souches, aspect de taillis) localement souille de noisetier (srтт bas de pente)							
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: bien venant				Composition: pieds et touffes			
								Dégâts:				Qualité:			
								Notes:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
chêne	9,6%	90	1,8	23,4	0,0										
hêtre	72,6%	90	13,3	25,6	0,0										
merisier	17,8%	50	3,3	20,8	0,0										

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	24	SURFACE (ha)	0,4200	LIEU-DIT	Unten in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	NW	61,0
Description	futaie équienne						20-40%	58,0			N	39,0
Structure							10-20%	22,0				
Couvert	lâche avec trouées						5-10%	20,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	bcp de vieux dégâts de cerf						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: cimes mal développées		Composition: pur		
								Dégâts: qqs bois scolytés, risque de chablis		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	46	30,3	26,9	0,0							



PARCELLE	4	PARQUET	25	SURFACE (ha)	0,2900	LIEU-DIT	Unten in Langert							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	mélèzière				flanc plat				Classe	%	Classe	%	N	100,0
Description	futaie équienne								20-40%	71,0				
Structure									10-20%	29,0				
Couvert	serré													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		une rangée de Dgl le long de la bordure E non élagué							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: futaie			Santé: trop serré, cimes courtes			Composition: bandes			
								Dégâts:			Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
douglas	4,0%	47	0,5	25,8	0,0									
mélèze	96,0%	47	37,5	24,9	0,0									

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	26	SURFACE (ha)	4,4500	LIEU-DIT	In der Kehr						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	pessière			production protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	N	75,0	
Description	futaie équienne						20-40%	76,0			NW	17,0	
Structure							10-20%	24,0			NE	6,0	
Couvert	complet à serré									E	2,0		
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0							
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: perchis		Santé:			Composition: pur		
								Dégâts: localement anciens dégâts de cerf			Qualité:		
								Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha						
épicéa	100,0%	23	39,5	14,8	0,0								



PARCELLE	4	PARQUET	27	SURFACE (ha)	1,2700	LIEU-DIT	Unten in Langert										
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%			
Typologie	hêtraie			production		flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	NW	62,0		
Description	régénération			protection sol						20-40%	59,6	>60%	9,1	N	31,0		
Structure										0-5%	17,2			NE	4,0		
Couvert	serré									40-60%	14,1			flach	3,0		
Régénération				Géologie		%		Remarques									
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		VLh=Ei, Bi									
Rep regen																	
Reussite																	
Surface %																	
Etage: Principal				Densité estimée: 1,05		Stade: fourré		Santé: bien venant				Composition: pieds					
								Dégâts: de cerf par endroits				Qualité:					
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha	
feuillus divers				1,0%		18		0,0		-		7,5					
hêtre				99,0%		20		0,0		-		6,7					
																Notes:	

PARCELLE	4	PARQUET	28	SURFACE (ha)	0,0300	LIEU-DIT	Unten in Langert							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	non boisé								Classe	%	Classe	%	N	45,0
Description	aire de stockage								10-20%	83,0			NE	44,0
Structure									20-40%	17,0			E	6,0
Couvert													NW	5,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage:		Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition:				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
			0,0	-	-									

PARCELLE	4	PARQUET	29	SURFACE (ha)	0,0700	LIEU-DIT	Oben in Langert					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production	combe		Classe	%	Classe	%	N	69,7
Description	futaie équienne						20-40%	48,0			NE	23,2
Structure	équienne						>60%	30,0			flach	4,0
Couvert	serré						0-5%	22,0			NW	3,0
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: qqs Es par endroits					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: vieille futaie		Santé: qqs bois secs		Composition: pieds		
								Dégâts: bcp d'anciens dégâts de cerf		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	79,4%	65	27,0	28,7	0,0							
frêne	20,6%	60	7,0	28,8	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	30	SURFACE (ha)	0,2000	LIEU-DIT	Hohwies								
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%		
Typologie					flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	81,2			
Description	broussailles						20-40%	62,6			NW	10,9			
Structure							>60%	21,2			NE	7,9			
Couvert							40-60%	16,2							
Régénération				Géologie		%	Remarques								
Strat herb				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	bcp de noisetiers								
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:		
										Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
			0,0	-	-										
Notes:															



PARCELLE	4	PARQUET	31	SURFACE (ha)	5,5100	LIEU-DIT	Hohwies							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie				flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	N	42,6
Description	régénération								20-40%	62,0	>60%	6,0	NW	42,6
Structure									40-60%	23,0			NE	14,9
Couvert	serré								10-20%	9,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: souille dense de noisetier par endroits localement qqs VLh (Es, Ei,...)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: fourré			Santé:		Composition:				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
hêtre	100,0%	22	0,0	7,9	0,0									

PARCELLE	4	PARQUET	32	SURFACE (ha)	0,4000	LIEU-DIT	Hohwies						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %		
Typologie	frênaie et érablière				combe		Classe	%	Classe	%	N	37,6	
Description	futaie équienne						20-40%	59,0	0-5%	7,0	NW	34,7	
Structure							10-20%	19,0			NE	26,7	
Couvert	complet à serré						40-60%	15,0			E	1,0	
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: qqs Es par endroits souille de noisetier par endroits qqq rares VLh (Ei, Kir)						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé:				Composition: pur	
								Dégâts:				Qualité: souvent mauvaises formes	
Essence				part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha			Notes:
frêne				100,0%	110	32,5	32,7	0,0					

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	33	SURFACE (ha)	0,6500	LIEU-DIT	In der Kehr								
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%		
Typologie	douglasière			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	73,7			
Description	futaie équienne						20-40%	80,0			NW	21,2			
Structure							40-60%	12,0			NE	5,1			
Couvert	serré						10-20%	8,0							
Régénération				Géologie	%	Remarques									
Strat herb				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	bcp de vieux dégâts de cerf									
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition: pur		
										Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
douglas	100,0%	20	35,0	14,5	0,0										



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	34	SURFACE (ha)	0,0600	LIEU-DIT	In der Kehr						
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition	%
Typologie	hêtraie					flanc plat				Classe	%	Classe	%
Description	futaie équienne									20-40%	50,0		N
Structure										40-60%	50,0		100,0
Couvert	serré												
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	sans			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0							
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal		Densité estimée: 1,10		Stade: bas-perchis		Santé: bien venant		Composition: pur					
						Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
hêtre	100,0%	33	0,0	10,7	0,0								



PARCELLE	4	PARQUET	35	SURFACE (ha)	1,5400	LIEU-DIT	In der Kehr								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne					flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	E	67,0
Description	futaie équienne									20-40%	66,0	>60%	5,0	NE	21,0
Structure										40-60%	23,0			N	10,0
Couvert	complet à serré									10-20%	6,0			SE	2,0
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		rég. nat. augmente du N au S							
Rep regen	dense par endroits														
Reussite	incomplète														
Surface %	70														
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:		Composition: pieds					
								Dégâts:		Qualité: Bu de mauvaise qualité,					
										Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
chêne		75	0,0	-	-										
feuillus divers		70	0,0	-	-										
merisier		70	0,0	-	-										
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: pur					
								Dégâts:		Qualité:					
										Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
hêtre	100,0%	18	2,8	-	7,0										

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	36	SURFACE (ha)	0,1700	LIEU-DIT	In der Kehr							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie				flanc plat		100,0		Classe	%	Classe	%	E	54,0
Description	futaie équienne								10-20%	44,0			NE	22,0
Structure									20-40%	30,0			N	12,0
Couvert	serré								0-5%	26,0			flach	11,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	sans	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée: 1,10			Stade: bas-perchis		Santé: bien venant		Composition: pur					
							Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
hêtre	100,0%	33	0,0	-	10,7									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	4	PARQUET	37	SURFACE (ha)	2,9200	LIEU-DIT	Hohwies						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	E	55,6	
Description	futaie équienne						20-40%	62,4			SE	29,3	
Structure							40-60%	22,8			N	10,1	
Couvert	complet avec trouées						>60%	14,9			NE	5,1	
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: Bu et HBU léger par endroits proportion de Bu et de VLh augmente vers le S / au N et NE presque que des Ei et HBU légère rég.nat. de Es et Ah et un peu de Bu souille de noisetier par endroits arbres + jeunes ds la partie S (langue) VLh=Bu, Kir, Ah						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:		Composition: pieds			
								Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
charme	9,1%	40	2,4	15,3	0,0								
chêne	79,5%	75	21,1	20,7	0,0								
feuillus divers	11,3%	75	3,0	25,1	0,0								



PARCELLE		5		PARQUET		1		SURFACE (ha)		2,4300		LIEU-DIT		Unten in Langert					
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %							
Typologie	hêtraie			protection sol		flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	N	37,0				
Description	régénération									40-60%	37,0	20-40%	8,0	NW	36,0				
Structure										>60%	33,0			SE	18,0				
Couvert	serré									0-5%	22,0			E	5,0				
Régénération				Géologie		%		Remarques											
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0													
Rep regen																			
Reussite																			
Surface %																			
Etage: Principal				Densité estimée: 0,97				Stade: fourré				Santé: bien venant				Composition: pieds et touffes			
												Dégâts:				Qualité:			
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha			
épicéa				15,0%		15		0,0		-		7,5							
feuillus divers				2,0%		15		0,0		-		8,0							
hêtre				83,0%		18		0,0		-		6,5							
												Notes:							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	2	SURFACE (ha)	0,8000	LIEU-DIT	Im Kauf							
Description				Fonctions		Topographie		%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne					flanc plat			Classe	%	Classe	%	SE	75,0
Description	taillis								20-40%	40,0	0-5%	11,0	NE	9,0
Structure									40-60%	35,0			E	8,0
Couvert	groupes comprimés								>60%	14,0			N	8,0
Régénération				Géologie		%	Remarques							
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	localement qq HBU et de très rares Kie							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée: 0,30		Stade:		Santé: très mal venant, ppmt sans avenir			Composition: pur					
						Dégâts: bcp de Ei secs			Qualité: rabougri, très mauvaise					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne		50	0,0	-	9,2									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	3	SURFACE (ha)	0,3500	LIEU-DIT	Im Kauf					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	mélèzière				flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	100,0
Description	futaie équienne						40-60%	51,5				
Structure							>60%	41,4				
Couvert	complet						20-40%	7,1				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: souille dense de HBU par endroits Fi vers côté E localement un peu de rég. nat.						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé:		Composition: pieds				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	1,0%	40	0,0	-	-							
mélèze	99,0%	40	27,0	19,8	0,0							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	4	SURFACE (ha)	0,2200	LIEU-DIT	Im Kauf					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	pessière			production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	100,0
Description	futaie équienne			protection sol			>60%	43,0				
Structure							40-60%	30,0				
Couvert	serré						20-40%	27,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	Là surtout dans la partie SW						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: jeune futaie			Santé:		Composition: pieds			
							Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	98,0%	40	47,0	21,7	0,0							
mélèze	2,0%	40	0,0	-	-							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	5	SURFACE (ha)	1,0000	LIEU-DIT	Im Kauf						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %		
Typologie	hêtraie			production	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	84,0	
Description	régénération						20-40%	40,0	>60%	9,0	E	7,0	
Structure							40-60%	27,0			NE	5,0	
Couvert	serré						0-5%	24,0			flach	4,0	
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	VLh=Ei, Bi						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée: 1,05		Stade: fourré		Santé: bien venant				Composition: pieds	
								Dégâts: de cerf par endroits				Qualité:	
								Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha						
feuillus divers	1,0%	18	0,0	-	7,5								
hêtre	99,0%	20	0,0	-	6,7								



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	6	SURFACE (ha)	3,2100	LIEU-DIT	Duerwies					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	91,0
Description	taillis en conversion						40-60%	48,0			W	8,0
Structure							20-40%	37,0			N	1,0
Couvert	serré						>60%	15,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: léger par endroits souille dense de noisetier par endroits localement densité élevée de Bu partie NE = aspect plus jeune et arbres plus courts VLh=HBu, Kir						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie			Santé:		Composition: pieds	
									Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	Notes:					
chêne	86,6%	75	25,9	-	18,1							
feuillus divers	2,1%	50	0,6	16,8	0,0							
hêtre	11,3%	75	3,4	22,4	0,0							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	7	SURFACE (ha)	7,9800	LIEU-DIT	Dauchendelt								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie			production		flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	N	50,5
Description	régénération			protection sol						20-40%	52,0			NW	45,5
Structure										40-60%	42,0			NE	3,0
Couvert	serré									10-20%	6,0			SE	1,0
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		souille dense de noisetier par endroits âges variants de ± 20-30 ans VLh=Ei, Bi, Kir, VoBee							
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: fourré				Santé:		Composition:	
												Dégâts:		Qualité:	
												Notes:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
feuillus divers	1,0%	20	0,0	-	-										
hêtre	99,0%	25	0,0	9,4	0,0										



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	8	SURFACE (ha)	0,3000	LIEU-DIT	Dauchendelt							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie				bas de pente				Classe	%	Classe	%	N	97,0
Description	futaie équienne								40-60%	53,0			NW	3,0
Structure									20-40%	47,0				
Couvert	serré													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	sans	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0									
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: futaie		Santé: bien venant			Composition: pur				
							Dégâts:			Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
hêtre	100,0%	100	32,5	27,0	0,0									



PARCELLE	5	PARQUET	9	SURFACE (ha)	0,1300	LIEU-DIT	Dauchendelt					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	100,0
Description	futaie équienne						40-60%	100,0				
Structure												
Couvert	serré											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0							
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé: bien venant mais cimes mal			Composition: pur			
						Dégâts:			Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	Notes:					
épicéa	100,0%	40	49,0	23,0	0,0							

PARCELLE	5	PARQUET	10	SURFACE (ha)	0,5700	LIEU-DIT	Duerwies								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne			production		flanc plat				Classe	%	Classe	%	NW	58,0
Description	futaie équienne			protection sol						20-40%	95,0			W	42,0
Structure										40-60%	5,0				
Couvert	complet à serré														
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		sous-étage: Bu léger par endroits merisiers srtt concentrés le long de la bordure E et NE souille de noisetiers par endroits qqs rares réserves dans la partie centrale (Ei) VLh=Bu, VoBee							
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: Kir avec cimes mal développées			Composition:				
								Dégâts:			Qualité:				
								Notes:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
chêne	63,1%	60	17,7	17,1	0,0										
feuillus divers	2,4%	45	0,7	14,9	0,0										
merisier	34,5%	60	9,7	19,4	0,0										

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	11	SURFACE (ha)	1,8000	LIEU-DIT	Auf dem Ahlersang							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	71,0
Description	taillis en conversion								40-60%	53,0			S	25,0
Structure									20-40%	38,0			E	4,0
Couvert	clairié								>60%	9,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		qqs rares Kir en mélange localement aspect de coupe rase VLh=Kir,Es,...							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: jeune futaie			Santé:		Composition: pur				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	98,0%	60	11,0	-	16,7									
feuillus divers	2,0%	60	0,0	-	17,4									



PARCELLE	5	PARQUET	12	SURFACE (ha)	7,2100	LIEU-DIT	Im Aeleck							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	96,0
Description	taillis								40-60%	46,0			S	3,0
Structure									>60%	30,0			E	1,0
Couvert	complet à serré								20-40%	24,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		localement des Kir (srтт le long de la bordure N) partie W: aspect un peu + âgé et souille + dense (Weissdorn, Schlehdorn, Bu)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis			Santé:		Composition: pur				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	100,0%	60	39,8	16,1	0,0									

PARCELLE	5	PARQUET	13	SURFACE (ha)	1,7200	LIEU-DIT	Im Aeleck							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	73,0
Description	taillis								40-60%	57,0			S	27,0
Structure									>60%	31,0				
Couvert	lâche								20-40%	12,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		sous-étage: Bu léger par endroits localement qqs Kir (srtr le long du bord N) très fortes variations de longueur (9 - 18m)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: vieille futaie			Santé: mal venant			Composition:			
								Dégâts:			Qualité: très mauvaise, courtes			
								Notes:						
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha							
chêne	99,0%	90	22,3	14,4	0,0									
merisier	1,0%	40	6,6	-	11,5									

PARCELLE	5	PARQUET	14	SURFACE (ha)	0,2600	LIEU-DIT	Im Aeleck					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	futaie feuillue mélangée				flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	78,0
Description	futaie équienne						40-60%	47,5			S	22,0
Structure	équienne						>60%	45,5				
Couvert							20-40%	6,9				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	souille dense de noisetiers						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade:			Santé:		Composition: pieds			
							Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	20,0%	20	0,0	9,1	0,0							
chêne	45,0%	20	0,0	-	7,6							
feuillus divers	35,0%	25	0,0	10,4	0,0							

PARCELLE	5	PARQUET	16	SURFACE (ha)	0,1000	LIEU-DIT	In den Wangerten					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	91,1
Description	taillis						40-60%	65,0			S	7,9
Structure							>60%	26,0			SW	1,0
Couvert	groupes comprimés						20-40%	9,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,80		Stade: bas-perchis		Santé:		Composition:		
								Dégâts:		Qualité: rabougri, très branchus		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	100,0%	20	0,0	-	7,0							

PARCELLE	5	PARQUET	17	SURFACE (ha)	0,2200	LIEU-DIT	In den Wangerten					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	100,0
Description	futaie équienne						40-60%	62,6				
Structure							>60%	26,3				
Couvert	serré						20-40%	11,1				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: HBU et Ei léger par endroits non élagué. cimes mal développées /2-3% bois tordues						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé:		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	30	45,0	15,6	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	5	PARQUET	18	SURFACE (ha)	0,5300	LIEU-DIT	Duerwies								
Description		Fonctions			Topographie		%	Pente		Exposition		%			
Typologie							Classe	%	Classe	%	NW	40,0			
Description	friche						0-5%	63,0			SE	23,0			
Structure							20-40%	37,0			NE	20,0			
Couvert											flach	17,0			
Régénération		Géologie			%	Remarques									
Strat herb		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0										
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:		
										Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE		6		PARQUET		1		SURFACE (ha)		0,3300		LIEU-DIT		Putscheiderriecht			
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %					
Typologie	taillis de charme			protection sol		flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	45,5		
Description	taillis									20-40%	53,0			E	40,6		
Structure										>60%	33,0			NE	12,9		
Couvert	serré									40-60%	14,0			N	1,0		
Régénération				Géologie		%		Remarques									
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0											
Rep regen																	
Reussite																	
Surface %																	
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: bas-perchis				Santé:		Composition: pieds et touffes			
												Dégâts:		Qualité: mauvaises formes			
Essence		part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:								
charme		70,0%	30	26,0	-	11,2											
chêne		30,0%	35	4,0	-	13,0											



PARCELLE	6	PARQUET	2	SURFACE (ha)	6,5300	LIEU-DIT	Putscheiderriecht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	69,0
Description	taillis						40-60%	42,0			S	20,0
Structure							>60%	37,0			E	9,0
Couvert	serré						20-40%	21,0			NE	2,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	60,8	sous-étage: léger par endroits proportion de HBU augmente vers le bas de pente localement souille de noisetier et bois + âgés						
Rep regen												Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis			Santé:		Composition: pieds et touffes	
									Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	Notes:					
charme	3,6%	35	1,1	16,5	0,0							
chêne	87,6%	55	26,8	-	16,7							
merisier	8,7%	40	2,7	18,1	0,0							

PARCELLE	6	PARQUET	3	SURFACE (ha)	1,9200	LIEU-DIT	In der Riecht						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	33,7	
Description	taillis						20-40%	34,0			E	28,7	
Structure							>60%	33,0			SW	23,8	
Couvert	complet à serré						40-60%	33,0			S	13,9	
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		52,7	sous-étage: Bu léger par endroits localement qqs merisiers (< 1%) proportion de HBU diminue vers le SW						
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		47,3							
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis				Santé:		Composition: pieds et touffes	
										Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
charme	2,0%	35	0,0	-	-								
chêne	98,0%	45	44,4	-	15,6								

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE		6		PARQUET		4		SURFACE (ha)		2,0600		LIEU-DIT		In der Riecht					
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %							
Typologie	taillis de charme			protection sol		flanc plat		100,0		Classe	%	Classe	%	SE	81,0				
Description	taillis									>60%	59,0			E	19,0				
Structure										40-60%	41,0								
Couvert	serré																		
Régénération				Géologie		%		Remarques											
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0													
Rep regen																			
Reussite																			
Surface %																			
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: bas-perchis				Santé: Dégâts:				Composition: pieds et touffes Qualité: mauvaises formes			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:											
charme	70,0%	30	9,3	-	11,2														
chêne	30,0%	35	4,0	-	13,0														



PARCELLE	6	PARQUET	5	SURFACE (ha)	0,6100	LIEU-DIT	In der Riecht							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition %			
Typologie	futaie feuillue mélangée				flanc plat				Classe	%	Classe	%	E	68,0
Description	futaie équienne								>60%	72,0			SE	31,0
Structure									40-60%	28,0			NE	1,0
Couvert	complet à serré													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		aspect de taillis, Es surtt dans le bas de pente souille dense de noisetier par endroits Vlh=Kir, Es							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis		Santé: merisiers mal venant			Composition: Qualité: moyenne à mauvaise				
Dégâts:														
Notes:														
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha							
charme	36,0%	35	9,3	14,7	0,0									
chêne	21,0%	40	5,3	-	14,1									
feuillus divers	43,0%	55	11,0	-	0,0									

PARCELLE	6	PARQUET	6	SURFACE (ha)	0,3400	LIEU-DIT	Boellesberg					
Description		Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%
Typologie	futaie résineuse mélangée à prépondérance épicéa ou	production		flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	57,0	
Description	futaie équiennne	protection sol				40-60%	60,0			E	43,0	
Structure						20-40%	40,0					
Couvert	serré											
Régénération		Géologie		%		Remarques						
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	qqs feuillus en mélange qqs grandes trouées dans le peuplement non élagué							
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,90		Stade: fourré		Santé: bien venant		Composition: touffes et groupes		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
douglas	70,0%	15	0,0	9,9	0,0							
épicéa	30,0%	15	0,0	6,3	0,0							

PARCELLE	6	PARQUET	7	SURFACE (ha)	0,7300	LIEU-DIT	In der Riecht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	97,0
Description	taillis						40-60%	69,7			S	3,0
Structure							>60%	16,2				
Couvert	serré						20-40%	14,1				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		76,9	sous-étage: Bu léger par endroits très hétérogène, localement souille dense de noisetier et bois + âgés VLh=bcp de Es, qqs Bu					
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		23,1						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie			Santé:		Composition: pieds et touffes	
									Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	64,6%	55	19,5	-	17,6							
feuillus divers	11,6%	50	3,5	-	17,3							
mélèze	13,9%	50	4,2	-	20,7							
merisier	9,9%	50	3,0	-	18,1							

PARCELLE	6	PARQUET	8	SURFACE (ha)	1,8300	LIEU-DIT	Boellesberg								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie résineuse mélangée à prépondérance épicéa ou			production	flanc ondulé		100,0	Classe		%	Classe	%	SE	66,3	
Description	futaie équiennne			protection sol				20-40%	77,0				E	11,9	
Structure									40-60%	23,0			S	11,9	
Couvert	serré												NE	9,9	
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		94,4		qqs feuillus en mélange qqs grandes trouées ds la peuplement non élagué							
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		5,6									
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée: 0,90		Stade: fourré		Santé: bien venant				Composition: touffes et groupes			
								Dégâts:				Qualité:			
								Notes:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
douglas	70,0%	15	0,0	-	9,9										
épicéa	30,0%	15	0,0	-	6,3										

PARCELLE	6	PARQUET	9	SURFACE (ha)	0,8100	LIEU-DIT	Bourenbach					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	hêtraie			production	vallon		Classe	%	Classe	%	E	57,0
Description	régénération			protection sol			20-40%	58,0			SE	22,0
Structure	equienne			protection eau			40-60%	33,0			NE	20,0
Couvert	serré						0-5%	9,0			flach	1,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	sans			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	93,6	sous-étage: souille dense de noisetier						
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	6,4							
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: gaulis		Santé:		Composition: pieds				
						Dégâts: anciens dégâts de gibier		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
feuillus divers	1,0%	20	0,0	-	0,0							
hêtre	99,0%	20	0,0	-	8,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	10	SURFACE (ha)	1,4200	LIEU-DIT	Balescht							
Description						Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie								Classe	%	Classe	%	SE	83,0
Description	régénération								20-40%	53,0			S	8,0
Structure									40-60%	37,0			E	6,0
Couvert	complet avec trouées								0-5%	10,0			SW	3,0
Régénération						Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits					Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	97,0	localement bcp d'arbustes						
Rep regen						Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	3,0							
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée: 0,95		Stade: fourré		Santé:			Composition: pieds, touffes et					
						Dégâts:			Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	66,0%	12	0,0	-	5,0									
feuillus divers	34,0%	12	0,0	-	6,0									



PARCELLE	6	PARQUET	11	SURFACE (ha)	0,7200	LIEU-DIT	Bourenbach						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %		
Typologie	frênaie et érablière			protection sol	bas de pente		Classe	%	Classe	%	SE	66,3	
Description	futaie équienne						>60%	39,6	20-40%	11,9	S	16,8	
Structure							40-60%	30,7			E	12,9	
Couvert	clairié						0-5%	17,8			NE	4,0	
Régénération				Géologie	%	Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0	souille dense de noisetier par endroits qqs vieux FAh légère rég.nat. de Es et de Bu par endroits							
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie				Santé:		Composition: pur	
										Dégâts:		Qualité: mauvaises formes	
										Notes:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha						
frêne	100,0%	60	15,0	25,7	0,0								

PARCELLE	6	PARQUET	12	SURFACE (ha)	2,1300	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie feuillue mélangée			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	100,0
Description	futaie équienne						40-60%	64,7	10-20%	6,1		
Structure							>60%	16,2				
Couvert	complet avec trouées						20-40%	13,1				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0	sous-étage: léger par endroits souille dense de noisetier par endroits qqs très bons merisiers dans le bas du parquet VLh=Ah,...						
Rep regen	dense par endroits											
Reussite	incomplète											
Surface %	15											
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie adulte		Santé: bien venant		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité: Ei et Ah très branchus		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	41,5%	90	11,0	17,4	0,0							
feuillus divers	3,8%	70	1,0	19,3	0,0							
frêne	10,4%	70	2,8	-	0,0							
merisier	44,3%	70	11,8	21,3	0,0							
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition:		
								Dégâts:		Qualité:		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
érable	30,0%	10	0,0	-	3,0							
frêne	70,0%	10	0,0	-	4,0							

PARCELLE	6	PARQUET	13	SURFACE (ha)	4,4500	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	futaie feuillue mélangée						Classe	%	Classe	%	E	50,0
Description	futaie équienne						20-40%	39,4	10-20%	10,1	SE	34,0
Structure							40-60%	30,3			N	13,0
Couvert	complet avec trouées						>60%	20,2			NE	3,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		sous-étage: Bu léger par endroits				
Rep regen	dense par endroits							partie SE le long de la route nationale: une bande de 20-30 m arbres plus jeunes que				
Reussite	incomplète							reste (± 35 à 40 ans)				
Surface %	30											
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: bien venant		Composition: très branchus				
Dégâts:												
Notes:												
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	23,3%	90	5,5	23,3	0,0							
érable	1,1%	70	0,3	-	0,0							
frêne	63,0%	70	14,9	26,5	0,0							
merisier	12,7%	70	3,0	-	0,0							
Etage: régénération		Densité estimée:		Stade:		Santé: Dégâts:		Composition: pieds et touffes				
Notes:												
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
érable	5,0%	10	0,0	-	5,0							
frêne	94,0%	10	0,0	-	5,0							
hêtre	1,0%	10	0,0	-	5,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	14	SURFACE (ha)	0,4100	LIEU-DIT	Balescht								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie								Classe	%	Classe	%	SE	83,8		
Description	broussailles							20-40%	74,0			S	9,1		
Structure								10-20%	26,0			E	7,1		
Couvert															
Régénération		Géologie			%		Remarques								
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0										
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition:	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



PARCELLE	6	PARQUET	15	SURFACE (ha)	0,6900	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production	fond de vallée		Classe	%	Classe	%	N	66,0
Description	futaie équienne			protection sol			20-40%	45,0			NW	22,0
Structure				protection eau			0-5%	28,0			NE	10,0
Couvert	aérée						40-60%	27,0			flach	2,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0	sous-étage: léger par endroits localement souille de noisetier pointe E du parquet = Fi bcp plus agés VLh=Bu, Ei, Es						
Rep regen												
Reussite												
Surface %	5											
Etage: Principal				Densité estimée: 0,85	Stade: futaie adulte		Santé: bien venant		Composition: pieds			
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	98,0%	55	0,0	30,3	0,0							
feuillus divers	2,0%	80	0,0	-	0,0							
Etage: régénération				Densité estimée:	Stade:		Santé:		Composition: pieds et touffes			
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	30,0%	7	0,0	-	2,0							
feuillus divers	70,0%	10	0,0	-	3,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	16	SURFACE (ha)	4,1200	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	
Typologie	hêtraie			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	67,0
Description	futaie équienne						40-60%	56,0			NW	33,0
Structure							20-40%	44,0				
Couvert	serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	bcp de vieux dégâts de cerf proportion Es plus élevée dans la partie W VLh=Kir, Es					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: bas-perchis		Santé: bien venant		Composition: pur		
								Dégâts: bcp de vieux dégâts de cerf		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
feuillus divers	0,5%	28	0,0	-	-							
hêtre	99,5%	28	28,8	12,6	0,0							



PARCELLE	6	PARQUET	17	SURFACE (ha)	0,8100	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	pessière			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	68,0
Description	futaie équienne						20-40%	85,0			NW	32,0
Structure							40-60%	15,0				
Couvert	complet à serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	sans			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	éclaircie e à été commencée					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: perchis		Santé: bien venant		Composition: pur		
								Dégâts: bcp de vieux dégâts de cerf		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	24	0,0	-	-							

PARCELLE	6	PARQUET	18	SURFACE (ha)	0,5100	LIEU-DIT	Balescht														
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%							
Typologie	hêtraie			production		bas de pente				Classe	%	Classe	%	N	64,0						
Description	régénération			protection sol						20-40%	90,0			NW	36,0						
Structure	equienne									>60%	10,0										
Couvert	serré																				
Régénération				Géologie		%		Remarques													
Strat herb	sans			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		qqs rares feuillus divers (Ei, ...)													
Rep regen																					
Reussite																					
Surface %																					
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: bas-perchis				Santé:				Composition: pur					
												Dégâts:				Qualité:					
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha					
hêtre				100,0%		22		28,0		-		0,0									
												Notes:									

PARCELLE	6	PARQUET	19	SURFACE (ha)	1,3800	LIEU-DIT	Balescht								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie	hêtraie-chênaie			flanc plat				Classe	%	Classe	%	N	76,0		
Description	futaie équienne							20-40%	50,5			NW	24,0		
Structure								40-60%	42,4						
Couvert	complet avec trouées							>60%	7,1						
Régénération			Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0		sous-étage: noisetiers par endroits						
Rep regen	dense par endroits														
Reussite	incomplète														
Surface %	30														
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition: pieds	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
chêne	37,5%	75	8,0	21,8	0,0										
hêtre	62,5%	110	13,3	24,7	0,0										
Etage: régénération				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition: pur	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
hêtre	100,0%	12	0,0	-	4,0										

PARCELLE	6	PARQUET	20	SURFACE (ha)	2,0500	LIEU-DIT	Balescht							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie				flanc plat				Classe	%	Classe	%	NW	55,0
Description	futaie équienne								40-60%	65,7			N	45,0
Structure									20-40%	25,3				
Couvert	aère								>60%	9,1				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0		sous-étage: Bu léger par endroits localement souille de noisetier							
Rep regen	légère par endroits													
Reussite	incomplète													
Surface %	5													
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition: pieds				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	90,1%	75	18,3	18,6	0,0									
hêtre	9,9%	90	2,0	20,8	0,0									
Etage: régénération		Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition: pur				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
hêtre	100,0%	12	0,0	-	4,0									

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE		6		PARQUET		21		SURFACE (ha)		0,6800		LIEU-DIT		Balescht					
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %							
Typologie	hêtraie			protection sol		bas de pente		100,0		Classe	%	Classe	%	N	86,0				
Description	régénération			production						40-60%	52,0			NW	14,0				
Structure										20-40%	43,0								
Couvert	serré									>60%	5,0								
Régénération				Géologie		%		Remarques											
Strat herb	sans			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		qqs rares feuillus divers (Ei,...)											
Rep regen																			
Reussite																			
Surface %																			
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade:				Santé:				Composition: pur			
												Dégâts:				Qualité:			
												Notes:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha												
hêtre	100,0%	22	28,0	-	-														



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	22	SURFACE (ha)	0,8600	LIEU-DIT	Balescht							
Description				Fonctions		Topographie		%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne					dos			Classe	%	Classe	%	N	47,5
Description	taillis								>60%	36,6			E	27,7
Structure									20-40%	31,7			NE	18,8
Couvert	serré avec trouées								40-60%	31,7			NW	5,9
Régénération				Géologie		%	Remarques							
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	structure d'âge (srtt du Hbu) très hétérogène Hbu srts concentrés ds la partie N et W Ah ds la partie E (bas de pente)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade:				Santé:		Composition:				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
charme	60,0%	35	0,0	-	11,0									
chêne	35,0%	60	0,0	-	14,2									
érable sycomore	2,0%	60	0,0	-	21,2									
hêtre	3,0%	60	0,0	-	18,1									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	23	SURFACE (ha)	0,1400	LIEU-DIT	Roedgerbusch					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	pessière			production protection sol protection eau	bas de pente		Classe	%	Classe	%	E	42,0
Description	futaie équienne						0-5%	85,0			flach	31,0
Structure							40-60%	15,0			NE	18,0
Couvert	serré										N	9,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0	encore bcp de perches (stade de développement variable: perchis à futaie adulte)						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: trop serré			Composition: pur	
								Dégâts:			Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	55	51,0	-	26,7							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	24	SURFACE (ha)	1,9700	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	pessière			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	97,0
Description	futaie équienne						20-40%	60,0			NW	3,0
Structure							40-60%	40,0				
Couvert	complet											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	qqs rares Dgl en bordure					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé:			Composition: pur	
								Dégâts: bcp de vieux dégâts de gibier			Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	100,0%	38	35,2	19,8	0,0							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	25	SURFACE (ha)	0,2100	LIEU-DIT	Balescht						
Description		Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	douglasière	production		flanc plat				Classe	%	Classe	%	N	99,0
Description	futaie équienne	protection sol						20-40%	83,0			NW	1,0
Structure								40-60%	17,0				
Couvert	serré												
Régénération		Géologie		%		Remarques							
Strat herb	sans	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0									
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé:		Composition: pur					
						Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
douglas	100,0%	38	52,5	25,8	0,0								



PARCELLE	6	PARQUET	26	SURFACE (ha)	0,7600	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	82,0
Description	taillis en conversion						20-40%	58,0			NW	18,0
Structure							40-60%	42,0				
Couvert	complet											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0	sous-étage: noisetiers par endroits VLh srtt le long de la bordure W rég. nat. d'Ah par endroits VLh= bcp de Kir, qqs Ah						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé: bien venant		Composition:		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	100,0%	85	25,3	-	18,9							
feuillus divers	0,0%	65	0,0	-	-							

PARCELLE	6	PARQUET	27	SURFACE (ha)	0,2300	LIEU-DIT	Balescht							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat				Classe	%	Classe	%	N	82,0
Description	futaie équienne								20-40%	63,0			NW	18,0
Structure									40-60%	37,0				
Couvert	lâche à complet													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0		une grande trouée ds le haut de pente							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: futaie			Santé:			Composition: pur			
								Dégâts: risque de chablis			Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
épicéa	100,0%	45	35,0	21,9	0,0									

PARCELLE	6	PARQUET	28	SURFACE (ha)	0,0400	LIEU-DIT	Balescht								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie					flanc plat	100,0	Classe	%	Classe	%	N	100,0			
Description	coupe rase						20-40%	61,0							
Structure							40-60%	39,0							
Couvert															
Régénération		Géologie			%	Remarques									
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0										
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:		
										Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										

PARCELLE	6	PARQUET	29	SURFACE (ha)	0,6000	LIEU-DIT	Balescht						
Description		Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne				flanc plat			Classe	%	Classe	%	NW	76,0
Description	futaie équienne							40-60%	59,0			N	24,0
Structure								20-40%	41,0				
Couvert	complet avec trouées												
Régénération		Géologie		%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits		Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		sous-étage: souille de noisetiers						
Rep regen	légère par endroits												
Reussite	partiellement détruite												
Surface %	3												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: bien venant		Composition: pieds					
						Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	52,6%	80	13,7	19,9	0,0								
hêtre	32,0%	80	8,3	22,1	0,0								
mélèze	15,4%	70	4,0	27,2	0,0								
Etage: régénération		Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: pur					
						Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
hêtre	100,0%	12	0,0	-	4,0								

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	30	SURFACE (ha)	1,8200	LIEU-DIT	Balescht					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	hêtraie			protection sol production	flanc plat	100,0	Classe	%	Classe	%	N	86,0
Description	futaie équienne						20-40%	87,0			NW	12,0
Structure							40-60%	13,0			NE	2,0
Couvert	serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	bcp de vieux dégâts de cerf proportion Es plus élevée ds la partie O VLh=Kir, Es					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: bas-perchis		Santé: bien venant			Composition: pur	
								Dégâts: bcp de vieux dégâts de cerf			Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
feuillus divers	0,5%	28	0,0	-	-							
hêtre	99,5%	28	28,8	-	12,6							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	31	SURFACE (ha)	1,6700	LIEU-DIT	Balescht						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	pessière			production protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	N	85,0	
Description	futaie équienne						20-40%	79,8			NE	10,0	
Structure							10-20%	10,1			E	3,0	
Couvert	aérée						40-60%	10,1			flach	2,0	
Régénération				Géologie	%	Remarques							
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0	qqs rares Dgl (1 touffe côté N et qqs pieds isolés)							
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:			Composition: pur		
								Dégâts: risque de chablis et de scolytes			Qualité:		
Essence				part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:		
épicéa				100,0%	45	30,0	24,8	0,0					



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	32	SURFACE (ha)	0,3700	LIEU-DIT	Auf Balescht								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie						flanc plat	100,0	Classe	%	Classe	%	N	73,0		
Description	coupe rase							10-20%	76,0			NE	17,0		
Structure								20-40%	24,0			E	10,0		
Couvert															
Régénération		Géologie			%		Remarques								
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0										
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition:	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



PARCELLE		6		PARQUET		33		SURFACE (ha)		0,7300		LIEU-DIT		Balescht			
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition %					
Typologie	futaie mélangée à prépondérance hêtre			protection sol		flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	E	55,0		
Description	futaie équienne									>60%	43,0	0-5%	6,0	NE	36,0		
Structure										40-60%	28,0			W	6,0		
Couvert	serré avec trouées									20-40%	23,0			N	3,0		
Régénération				Géologie		%		Remarques									
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		sous-étage: Bu léger par endroits									
Rep regen																	
Reussite																	
Surface %																	
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: vieille futaie				Santé: bien venant		Composition: pieds			
												Dégâts: qqs chablis		Qualité: assez branchus			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:									
charme	17,4%	90	4,0	16,8	0,0												
chêne	4,3%	110	1,0	27,2	0,0												
érable sycomore	0,0%	90	0,0	-	-												
hêtre	78,3%	130	18,0	25,7	0,0												

PARCELLE	6	PARQUET	34	SURFACE (ha)	1,7900	LIEU-DIT	Roedgerbusch					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	E	50,5
Description	taillis						40-60%	40,6	0-5%	5,9	NE	43,4
Structure							>60%	32,7			SE	4,0
Couvert	serré						20-40%	20,8			N	2,0
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		91,7	sous-étage: Bu et HBU léger par endroits					
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		8,3						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: bas-perchis		Santé: mal venant, bois secs		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité: mauvaises formes,		
										Notes:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
charme	12,3%	30	3,2	-	0,0							
chêne	80,0%	55	20,8	-	0,0							
hêtre	7,7%	55	2,0	14,8	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	35	SURFACE (ha)	0,5900	LIEU-DIT	Roedgerbusch					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	68,0
Description	taillis						40-60%	50,0			E	20,0
Structure							20-40%	35,0			NE	8,0
Couvert	clairié						0-5%	15,0			flach	4,0
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé: mal venant, bcp de bois secs			Composition: pieds	
								Dégâts:			Qualité: très mauvaises qualités	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	98,0%	40	6,5	-	7,0							
feuillus divers	2,0%	40	6,5	-	10,0							



PARCELLE	6	PARQUET	36	SURFACE (ha)	4,2800	LIEU-DIT	Roedgerbusch							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	93,0
Description	taillis								>60%	58,6	20-40%	6,1	E	7,0
Structure									40-60%	29,3				
Couvert	serré avec trouées								10-20%	6,1				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			97,1		localement qqs bois + agés surtt en bas de pente côté SE							
Rep regen		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			2,9		partie NW = très clairié et courtes longueurs							
Reussite							VLh=Kir,...							
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade:			Santé:		Composition:				
								Dégâts:		Qualité: mauvaises formes, srtt				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
charme	22,6%	35	7,3	14,0	0,0									
chêne	77,4%	70	25,0	16,3	0,0									
feuillus divers	0,0%	40	0,0	-	-									

PARCELLE	6	PARQUET	37	SURFACE (ha)	1,1800	LIEU-DIT	Roedgerbusch					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat		Classe	%	Classe	%	E	100,0
Description	taillis						20-40%	75,3				
Structure							10-20%	12,9				
Couvert	serré						40-60%	11,9				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		90,5	sous-étage: dense par endroits mais + dense dans la partie inférieure (HBu) localement qqz Bu Kir: srtt. ds la partie supérieur le long du champ					
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		9,5						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: haut-perchis				Santé:		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
charme	16,0%	25	4,3	-	10,1							
chêne	70,6%	65	19,0	-	18,1							
merisier	13,4%	40	3,6	-	17,9							

PARCELLE	6	PARQUET	38	SURFACE (ha)	0,1000	LIEU-DIT	Balescht						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	pessière			production	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	N	90,0	
Description	futaie équienne						20-40%	100,0			NW	10,0	
Structure	équienne												
Couvert	lâche												
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	qqs rares Dgl						
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:			Composition: pur		
								Dégâts: risque de chablis et scolytes			Qualité:		
								Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha						
épicéa	100,0%	45	0,0	-	-								

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	6	PARQUET	39	SURFACE (ha)	0,0900	LIEU-DIT	Balescht								
Description		Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%			
Typologie	hêtraie	protection sol		bas de pente		100,0		Classe	%	Classe	%	N	100,0		
Description	régénération	production						20-40%	51,0						
Structure								40-60%	49,0						
Couvert	serré														
Régénération		Géologie		%		Remarques									
Strat herb	sans	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0		qqs rares feuillus divers (Ei,...)									
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition: pur		
										Dégâts:			Qualité:		
										Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
hêtre	100,0%	22	28,0	-	-										



PARCELLE	7	PARQUET	1	SURFACE (ha)	0,5600	LIEU-DIT	Koemersbour							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SE	94,0
Description	taillis								20-40%	67,0			S	6,0
Structure									40-60%	26,0				
Couvert	serré								>60%	7,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0		sous-étage: très peu =Bu, noisetier, arbustes divers VLh=Kir, Es, qqs Bu							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis			Santé:		Composition:				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	87,8%	55	21,5	15,6	0,0									
feuillus divers	12,2%	40	3,0	14,9	0,0									

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	7	PARQUET	2	SURFACE (ha)	1,1600	LIEU-DIT	Koemersbour								
Description						Fonctions	Topographie		%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne						flanc ondulé			Classe	%	Classe	%	NW	69,0
Description	taillis									20-40%	76,8			W	30,0
Structure										10-20%	15,2			SW	1,0
Couvert	serré									40-60%	8,1				
Régénération						Géologie	%	Remarques							
Strat herb	dense par endroits					Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	68,3	sous-étage: noisetiers et qqs Bu par endroits							
Rep regen						Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	31,7	structure d'âge hétérogène par endroits							
Reussite								qqs beaux Kir par endroits							
Surface %								Es et Kir srtt dans la partie NE							
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: jeune futaie				Santé:		Composition: pieds et touffes					
								Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
chêne	85,0%	60	22,0	17,1	0,0										
feuillus divers	15,0%	60	5,3	20,8	0,0										



PARCELLE	7	PARQUET	3	SURFACE (ha)	2,2700	LIEU-DIT	Beim Knapp							
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%	
Typologie	futaie feuillue mélangée			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	E	45,0		
Description	futaie équienne						20-40%	84,0			NE	44,0		
Structure							40-60%	10,0			N	6,0		
Couvert	lâche à serré						10-20%	6,0			SE	5,0		
Régénération				Géologie		%	Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		79,5	sous-étage: noisetier (hmoy=10m) VLh=Es,...							
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		20,5								
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie			Santé: Es bien venants			Composition: pieds		
									Dégâts:			Qualité: branchus		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	31,3%	55	3,0	18,8	0,0									
feuillus divers	0,0%	55	0,0	-	-									
merisier	68,7%	35	6,6	22,2	0,0									

PARCELLE	7	PARQUET	4	SURFACE (ha)	0,2300	LIEU-DIT	Bourenberg							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition %			
Typologie	douglasière				bas de pente				Classe	%	Classe	%	NE	62,6
Description	futaie équienne								>60%	44,0	0-5%	9,0	E	36,4
Structure									40-60%	32,0			SE	1,0
Couvert	serré								20-40%	15,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			98,7									
Rep regen		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			1,3									
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie			Santé:		Composition: pur					
							Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
douglas	100,0%	55	60,0	31,7	0,0									

PARCELLE	7	PARQUET	5	SURFACE (ha)	0,0200	LIEU-DIT	Koemersbour									
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %					
Typologie	non boisé						Classe	%	Classe	%	E	60,0				
Description	aire de stockage						>60%	58,0			SE	39,0				
Structure							20-40%	29,0			S	1,0				
Couvert							0-5%	13,0								
Régénération				Géologie	%	Remarques										
Strat herb				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	100,0											
Rep regen																
Reussite																
Surface %																
Etage:				Densité estimée:			Stade:			Santé:			Composition:			
										Dégâts:			Qualité:			
Essence				part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
						0,0	-	-								

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	7	PARQUET	6	SURFACE (ha)	0,3100	LIEU-DIT	Koemersbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie							Classe	%	Classe	%	SW	76,0
Description	broussailles						0-5%	44,0			SE	10,0
Structure							>60%	37,0			flach	7,0
Couvert							40-60%	19,0			S	7,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	qqs vieux Wei, bcp de noisetier						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage:				Densité estimée:		Stade:		Santé:			Composition:	
								Dégâts:			Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
			0,0	-	-							



PARCELLE	7	PARQUET	7	SURFACE (ha)	0,4500	LIEU-DIT	Katzenbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne				flanc plat		Classe	%	Classe	%	S	100,0
Description	futaie équienne						40-60%	45,0	10-20%	12,0		
Structure							20-40%	22,0				
Couvert	aérée						>60%	21,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: souille dense par endroits (srтт. Weissdorn)					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé: mal venant		Composition: pieds et touffes		
								Dégâts:		Qualité: très mauvaises qualités		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	66,7%	90	4,0	15,7	0,0							
feuillus divers	33,3%	40	2,0	11,2	0,0							

PARCELLE	7	PARQUET	8	SURFACE (ha)	0,6700	LIEU-DIT	Katzenbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	futaie mélangée à prépondérance chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SW	68,0
Description	futaie équienne						40-60%	42,0	>60%	9,0	S	32,0
Structure							20-40%	36,0				
Couvert	complet avec trouées						10-20%	13,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: souille dense de noisetiers par endroits légère rég. nat. de Bu (2-5 m) par endroits					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé: Kir assez mal venant		Composition: pieds et touffes		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	72,1%	90	14,7	18,0	0,0							
épicéa	3,3%	50	0,7	20,3	0,0							
merisier	24,6%	60	5,0	18,2	0,0							

PARCELLE	7	PARQUET	9	SURFACE (ha)	0,1500	LIEU-DIT	Beim Knapp					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière			production	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NE	99,0
Description	futaie équienne			protection sol			20-40%	100,0			E	1,0
Structure												
Couvert	serré											
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		59,5	sous-étage: noisetiers par endroits qqs rares feuillus en mélange					
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		40,5						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé: mal venants, trop serrés		Composition: Qualité:		
								Dégâts:				
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
épicéa	100,0%	42	20,5	17,4	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	7	PARQUET	10	SURFACE (ha)	1,1200	LIEU-DIT	Beim Knapp														
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%								
Typologie	non boisé				flanc plat				Classe	%	Classe	%	NE	60,0							
Description	broussailles								20-40%	71,0			E	40,0							
Structure									10-20%	29,0											
Couvert	serré																				
Régénération		Géologie			%		Remarques														
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		Einzelne seltene Überhälter (Ei = relativ jung = 40 -50 jährig) Geb = noisetier, qqs Ei, Weissdorn, rares Bu et HBu														
Rep regen																					
Reussite																					
Surface %																					
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:				Composition:					
												Dégâts:				Qualité:					
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha		Notes:			
								0,0		-		-									



PARCELLE	7	PARQUET	11	SURFACE (ha)	6,2500	LIEU-DIT	Beim Wald							
Description				Fonctions		Topographie		%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne								Classe	%	Classe	%	E	57,4
Description	taillis en conversion								20-40%	66,0			SE	29,7
Structure	inconnu								40-60%	24,0			NE	11,9
Couvert	lâche								>60%	10,0			S	1,0
Régénération				Géologie		%	Remarques							
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0								
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade:			Santé:		Composition: pieds					
							Dégâts:		Qualité: mauvaises formes					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	92,1%	80	15,7	-	20,6									
feuillus divers	3,5%	60	0,6	21,5	0,0									
merisier	4,5%	60	0,8	-	0,0									

PARCELLE	7	PARQUET	12	SURFACE (ha)	7,9400	LIEU-DIT	In Hiermesbour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SE	57,0
Description	taillis						40-60%	49,5			S	31,0
Structure							20-40%	29,7			E	10,0
Couvert	complet avec trouées						>60%	20,8			flach	2,0
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0	sous-étage: noisetiers par endroits plus dense dans la partie inférieure VLH = Kir,Es,HBu,Bu,BAh					
Rep regen	légère par endroits											
Reussite	amorce											
Surface %	5											
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade:		Santé: qqs. Ei secs et de mauvais aspect		Composition: pieds		
								Dégâts:		Qualité: moyenne		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	94,7%	45	22,9	-	15,4							
feuillus divers	5,3%	45	1,3	17,0	0,0							
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: pur		
								Dégâts:		Qualité:		
								Notes:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha					
chêne	100,0%	2	0,0	-	0,2							

PARCELLE	8	PARQUET	1	SURFACE (ha)	0,5100	LIEU-DIT	Hoscheiderbach						
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition	%
Typologie	futaie feuillue mélangée					flanc ondulé				Classe	%	Classe	%
Description	futaie équiennne									20-40%	82,0		
Structure										40-60%	18,0		
Couvert	groupes comprimés											E	69,0
												SE	28,0
												NE	3,0
Régénération				Géologie		%		Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	VLh=bcp de Kir et Ei, qqs Ah, Es, fruitiers						
Rep regen	dense par endroits												
Reussite	incomplète												
Surface %	20												
Etage: Principal		Densité estimée: 0,40		Stade: futaie			Santé:		Composition: pieds				
							Dégâts:		Qualité: mauvaises formes				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
feuillus divers		45	0,0	-	15,5								
Etage: régénération		Densité estimée:		Stade:			Santé:		Composition: pieds et touffes				
							Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
feuillus divers	100,0%	12	0,0	-	5,0								

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	8	PARQUET	2	SURFACE (ha)	1,9900	LIEU-DIT	Neklosberg								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie						flanc ondulé			Classe	%	Classe	%	S	81,0	
Description	broussailles								20-40%	69,0			SE	12,0	
Structure									40-60%	20,0			E	6,0	
Couvert									10-20%	11,0			SW	1,0	
Régénération		Géologie			%		Remarques								
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			69,2		± 20 Ei par pieds et touffes (2 - 12 m)								
Rep regen		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			30,8		qqs jeunes Kir localement des touffes de Ei plus âgés								
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition:	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



PARCELLE	8	PARQUET	3	SURFACE (ha)	0,7400	LIEU-DIT	Hoscheiderbach							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	NE	89,0
Description	futaie équienne								20-40%	77,0	>60%	5,0	E	11,0
Structure									40-60%	12,0				
Couvert	clairié								10-20%	6,0				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0		localement de rares feuillus (p.ex. Bi)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie				Santé:		Composition:				
								Dégâts: risque de chablis		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
épicéa	100,0%	45	26,0	23,7	0,0									

PARCELLE	8	PARQUET	4	SURFACE (ha)	1,4700	LIEU-DIT	Hoscheiderbach							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie				flanc ondulé				Classe	%	Classe	%	NE	77,2
Description	taillis en conversion								20-40%	62,0	0-5%	5,0	E	11,9
Structure									40-60%	23,0			N	8,9
Couvert	clairié avec trouées								10-20%	10,0			flach	2,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0		sous-étage: léger par endroits (VoBee, Ah, Bu = 2-8m) partie NE: 1 grande touffe de jeunes Fi Bordure N -NE: touffes et pieds de jeunes Kir (± 30 ans) VLh=VoBee, Bu							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: jeune futaie			Santé: mal venant		Composition:				
								Dégâts:		Qualité: très mauvaise, ppmnt sans				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	33,3%	65	4,0	13,3	0,0									
feuillus divers	0,0%	40	0,0	-	-									
saule	66,7%	30	8,0	10,5	0,0									

PARCELLE		8		PARQUET		5		SURFACE (ha)		3,2100		LIEU-DIT		Hoscheiderbach	
Description				Fonctions				Topographie				Exposition			
Typologie	chênaie							flanc ondulé							
Description	taillis en conversion							Classe		%		Classe		%	
Structure								20-40%		51,0		>60%		8,0	
Couvert	aérée							40-60%		30,0				SE	
								10-20%		11,0				NE	
														N	
														E	
														SE	
														NE	
														50,5	
														30,3	
														10,1	
														9,1	
Régénération				Géologie				%				Remarques			
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux				89,1				sous-étage: léger par endroits (VoBee, Bu = 2 - 8m) limite flottante avec VA 6 VLh=srtt. Kir, Bu, Pa, VoBee			
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)				10,9							
Reussite															
Surface %															
Etage: Principal				Densité estimée:				Stade: jeune futaie				Santé:			
												Dégâts:			
												Composition: pieds			
												Qualité:			
												Notes:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
chêne	99,0%	65	16,7	17,2	0,0										
feuillus divers	1,0%	50	0,0	-	-										

PARCELLE	8	PARQUET	6	SURFACE (ha)	0,7800	LIEU-DIT	Hoscheiderbach					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie feuillue mélangée				flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	99,0
Description	régénération						20-40%	48,0			NE	1,0
Structure							40-60%	30,0				
Couvert	complet avec trouées						>60%	22,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		100,0	localement qqs arbres de réserve VLh=bcp de VoBee, qqs Kir, Bi,...					
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,95		Stade: fourré		Santé:		Composition:		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
feuillus divers		12	0,0	-	-							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	8	PARQUET	7	SURFACE (ha)	3,2300	LIEU-DIT	Hoscheiderbach						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	chênaie			protection sol	flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	NE	47,0	
Description	futaie équienne						N	29,0					
Structure							E	24,0					
Couvert	lâche à complet						>60%	18,0					
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		99,9	sous-étage: léger par endroits (srtt. Bu) 1 grande touffe de Fi plus âgés ds la pointe à l'E limite flottante avec le parquet 805 VLh=bcp de Kir, qqs Bu						
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		0,1							
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie				Santé:		Composition:	
										Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
chêne	99,0%	70	22,0	20,7	0,0								
feuillus divers	1,0%	60	0,7	21,8	0,0								



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	8	PARQUET	8	SURFACE (ha)	0,6700	LIEU-DIT	Hoscheiderbach						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	pessière				flanc plat		Classe	%	Classe	%	E	90,0	
Description	futaie équienne						20-40%	63,4			NE	5,0	
Structure							10-20%	27,7			SE	5,0	
Couvert	serré avec trouées						40-60%	8,9					
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0							
Rep regen													
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: perchis		Santé: mal venant			Composition: pur		
								Dégâts: risque de chablis			Qualité: très branchus, doubles		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
épicéa	100,0%	23	35,7	13,7	0,0								



PARCELLE	8	PARQUET	9	SURFACE (ha)	0,2300	LIEU-DIT	Hoscheiderbach							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	taillis de chêne				flanc plat				Classe	%	Classe	%	E	71,0
Description	taillis								20-40%	68,0			NE	25,0
Structure									40-60%	32,0			SE	4,0
Couvert	serré													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			100,0		qqs rares VLh (Bu,...)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: haut-perchis			Santé:		Composition:				
								Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
chêne	100,0%	60	35,5	21,0	0,0									

PARCELLE	8	PARQUET	10	SURFACE (ha)	0,9500	LIEU-DIT	In der Grossdell					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition	%
Typologie	futaie feuillue mélangée				flanc ondulé		Classe	%	Classe	%	SE	62,0
Description	futaie équienne						40-60%	53,0			E	38,0
Structure							>60%	41,0				
Couvert	serré						20-40%	6,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	90,5	sous-étage: souille de noisetier dense par endroits						
Rep regen	légère par endroits			Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	9,5	VLh=Ah, HBU						
Reussite	partiellement détruite					VLh en rég.nat. = srtt. Kir						
Surface %	10					aspect de taillis vieillis						
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie		Santé:		Composition: pieds et touffes				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	72,8%	80	17,7	18,5	0,0							
épicéa	1,2%	60	0,3	25,3	0,0							
feuillus divers	4,1%	50	1,0	-	18,5							
merisier	21,8%	50	5,3	19,4	0,0							
Etage: régénération		Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: pieds et touffes				
						Dégâts:		Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
érable	90,0%	12	0,0	-	6,0							
feuillus divers	10,0%	12	0,0	-	5,0							

PARCELLE	9	PARQUET	1	SURFACE (ha)	0,2700	LIEU-DIT	Beim Heiligeland					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SW	69,0
Description	futaie équienne						40-60%	47,0	>60%	12,0	S	28,0
Structure							20-40%	28,0			flach	3,0
Couvert	complet à serré						0-5%	13,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	100,0	sous-étage: Bu léger par endroits						
Rep regen	légère partout											
Reussite	incomplète											
Surface %	40											
Etage: Principal				Densité estimée:	Stade: futaie adulte		Santé: Dégâts:		Composition: pur Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	100,0%	90	32,5	-	24,4							
Etage: régénération				Densité estimée:	Stade:		Santé: Dégâts:		Composition: pur Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
hêtre	100,0%	15	0,0	-	5,0							

PARCELLE	9	PARQUET	2	SURFACE (ha)	0,5700	LIEU-DIT	In der Weschterbach					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	chênaie			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NW	93,0
Description	taillis en conversion						20-40%	39,0			W	6,0
Structure							40-60%	38,0			SW	1,0
Couvert	complet à serré						>60%	23,0				
Régénération				Géologie		%	Remarques					
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		73,8	sous-étage: HBu léger par endroits qqs Kir en mélange (bordure)					
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		26,2						
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie			Santé: Kir très mal venant (aspect Dégâts:		Composition: pieds Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
chêne	96,6%	70	28,0	17,4	0,0							
merisier	3,4%	60	1,0	15,4	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	3	SURFACE (ha)	0,0800	LIEU-DIT	Kempenhecken								
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%		
Typologie					flanc plat			Classe	%	Classe	%	SW	55,0		
Description	coupe rase							10-20%	52,0			S	45,0		
Structure								40-60%	48,0						
Couvert															
Régénération		Géologie			%	Remarques									
Strat herb	dense partout	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux			100,0	localement qqs jeunes Ei, Kir et Bu (Hmoy= 4-5m)									
Rep regen															
Reussite															
Surface %															
Etage:				Densité estimée:				Stade:				Santé:		Composition:	
												Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:							
			0,0	-	-										



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	4	SURFACE (ha)	0,2200	LIEU-DIT	Kempenhecken						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%		
Typologie	taillis de chêne			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SW	100,0	
Description	taillis						>60%	65,0					
Structure							40-60%	35,0					
Couvert	serré												
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense partout			fonds alluviaux		54,7	sous-étage: léger par endroits						
Rep regen				Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux		45,3							
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:			Stade: haut-perchis			Santé:		Composition: pieds	
										Dégâts:		Qualité:	
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
charme	5,0%	40	1,6	-	10,0								
chêne	95,0%	55	30,5	-	12,9								



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	5	SURFACE (ha)	0,2000	LIEU-DIT	Tonjelgrund						
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition		%
Typologie	pessière			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	E	75,0	
Description	futaie équienne						20-40%	77,0			SE	25,0	
Structure							10-20%	23,0					
Couvert	serré												
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	dense partout			sable et cailloux; limon avec galets		61,5	sous-étage: souille dense						
Rep regen				Grès bigarré Grès à Voltzia		38,5							
Reussite													
Surface %													
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: haut-perchis		Santé: mal venant			Composition: pur		
								Dégâts:			Qualité: mauvaise		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
épicéa	100,0%	35	35,0	-	19,0								



PARCELLE	9	PARQUET	6	SURFACE (ha)	0,1500	LIEU-DIT	Im Hoisebour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente				Exposition %	
Typologie	pessière			production	fond de vallée		Classe	%	Classe	%	NE	92,0
Description	futaie équienne			protection sol			20-40%	76,0			flach	6,0
Structure	équienne			protection eau			0-5%	24,0			E	1,0
Couvert	complet avec trouées										SE	1,0
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits				100,0							
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie		Santé: bien venant		Composition: pieds		
								Dégâts: qqs vieux chablis		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
douglas	13,3%	50	6,0	30,4	0,0							
épicéa	80,0%	50	36,0	29,2	0,0							
mélèze	6,7%	50	3,0	28,3	0,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	7	SURFACE (ha)	0,1500	LIEU-DIT	Im Hoisebour					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	NE	100,0
Description	futaie équienne						20-40%	93,0				
Structure							10-20%	7,0				
Couvert	serré											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	sans				50,0	sous-étage: Bu léger par endroits qqs pieds de Fi et de Kir (srтт en bordure)						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:	Stade:		Santé: bien venant		Composition: pur			
							Dégâts:		Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
hêtre	100,0%	100	35,0	31,8	0,0							



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	8	SURFACE (ha)	0,2600	LIEU-DIT	In Banzem					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	futaie feuillue mélangée			protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SW	54,0
Description	régénération						>60%	37,0	0-5%	7,0	W	46,0
Structure							40-60%	31,0				
Couvert	serré						20-40%	25,0				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense partout			fonds alluviaux	87,0	localement qqs vieux Es et Kir VLh=bcp de Es						
Rep regen				Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	13,0							
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,80	Stade: fourré		Santé: bien venant			Composition: pieds et touffes		
						Dégâts:			Qualité:			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	Notes:					
feuillus divers		10	0,0	-	6,0							



PARCELLE	9	PARQUET	9	SURFACE (ha)	0,5300	LIEU-DIT	In der Soissebach												
Description		Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%							
Typologie	futaie mélangée résineux / feuillus			flanc plat				Classe	%	Classe	%	NW	72,0						
Description	futaie équienne							20-40%	52,0			flach	17,0						
Structure								0-5%	32,0			N	10,0						
Couvert	groupes normaux							40-60%	16,0			SE	1,0						
Régénération		Géologie		%		Remarques													
Strat herb	dense partout			Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)		100,0		sous-étage: léger par endroits qqs grandes trouées VLh=bcp de Es, qqs Bu et HBU											
Rep regen	dense par endroits																		
Reussite	amorce																		
Surface %	20																		
Etage: Principal				Densité estimée: 0,50		Stade: futaie		Santé: Fi mal venants, risque de chablis		Composition: groupes et pieds									
								Dégâts:		Qualité: bcp de bois de bordure									
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha		Notes:	
épicéa				60,0%		45		0,0		23,8		0,0							
feuillus divers				40,0%		60		0,0		-		-							
Etage: régénération				Densité estimée: 0,30		Stade:		Santé:		Composition: pieds et touffes									
								Dégâts:		Qualité:									
Essence				part		Age		G		Hdom		Hmoy		D		N/ha		Notes:	
feuillus divers				10,0%		8		0,0		-		2,0							
frêne				90,0%		8		0,0		-		3,0							

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	10	SURFACE (ha)	0,2400	LIEU-DIT	In der Soissebach							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat				Classe	%	Classe	%	N	61,0
Description	régénération								40-60%	46,5			NE	39,0
Structure	equienne								20-40%	31,3				
Couvert	serré								>60%	22,2				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	sans				27,2									
Rep regen					22,8									
Reussite		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)												
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée: 1,02			Stade:		Santé: bien venant		Composition: pur					
							Dégâts:		Qualité:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
épicéa	100,0%	15	0,0	-	10,0									



ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	11	SURFACE (ha)	0,5200	LIEU-DIT	In der Macherbach							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	douglasière				flanc plat				Classe	%	Classe	%	NE	84,0
Description	futaie équienne								40-60%	50,5			E	16,0
Structure									20-40%	33,3				
Couvert	complet à serré								>60%	16,2				
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits				40,9		localement qqs rares Fi et VLh							
Rep regen					39,2									
Reussite		Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)			19,9									
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:		Stade: futaie				Santé: bien venant		Composition: pur				
								Dégâts:		Qualité: bcp de bois de bordure				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
douglas	100,0%	47	45,0	29,4	0,0									



PARCELLE	9	PARQUET	12	SURFACE (ha)	0,9100	LIEU-DIT	Auf dem Oichtberg								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie			production		flanc plat				Classe	%	Classe	%	SW	83,8
Description	futaie équienne			protection sol						20-40%	76,0			S	13,1
Structure										40-60%	13,0			W	3,0
Couvert	serré									>60%	11,0				
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits					100,0		sous-étage: Bu et HBU léger par endroits							
Rep regen	légère par endroits							qqs Es en rég.nat.							
Reussite	amorce							1 groupe de Es plus âgés dans le peuplement							
Surface %	10														
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: vieille futaie		Santé: bien venant		Composition: pieds					
								Dégâts:		Qualité:					
										Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
chêne	6,2%	140	2,0	-	28,7										
hêtre	93,8%	140	30,5	31,8	0,0										
Etage: régénération				Densité estimée:		Stade:		Santé:		Composition: pur					
								Dégâts:		Qualité:					
										Notes:					
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
hêtre	100,0%	8	0,0	-	2,0										

PARCELLE	9	PARQUET	13	SURFACE (ha)	0,3000	LIEU-DIT	Auf dem Oichtberg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie résineuse mélangée			production protection sol	flanc plat		Classe	%	Classe	%	SW	100,0
Description	futaie équiène						20-40%	82,0				
Structure							40-60%	18,0				
Couvert	complet à serré											
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits				100,0							
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: jeune futaie		Santé: cimes mal développées		Composition: groupes et pieds		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
douglas	48,6%	35	23,0	28,3	0,0							
mélèze	51,4%	35	24,3	27,1	0,0							

PARCELLE	9	PARQUET	14	SURFACE (ha)	0,3300	LIEU-DIT	Auf dem Oichtberg							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	hêtraie				flanc plat				Classe	%	Classe	%	SW	86,0
Description	futaie équienne								20-40%	65,0			S	14,0
Structure									40-60%	35,0				
Couvert	serré													
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits				100,0		sous-étage: Bu léger par endroits localement qqs rares VLh (Ei, Es)							
Rep regen														
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade: futaie		Santé: bien venant			Composition: pur				
							Dégâts:			Qualité:				
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
hêtre	100,0%	90	44,0	24,3	0,0									

PARCELLE	9	PARQUET	15	SURFACE (ha)	0,3400	LIEU-DIT	Unter Fellenhecken								
Description				Fonctions		Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	futaie mélangée à prépondérance hêtre					vallon				Classe	%	Classe	%	E	84,0
Description	régénération									40-60%	84,0			SE	11,0
Structure										20-40%	11,0			NE	4,0
Couvert	groupes comprimés									0-5%	5,0			flach	1,0
Régénération				Géologie		%		Remarques							
Strat herb	légère par endroits					48,7		localement qqs vieux Bu (srtd dans la partie supérieure)							
Rep regen	dense par endroits			Grès bigarré Grès à Voltzia		42,8									
Reussite	incomplète					8,5									
Surface %	80														
Etage: Principal				Densité estimée: 0,80		Stade: fourré		Santé: bien venant			Composition: pieds et touffes				
								Dégâts:			Qualité:				
								Notes:							
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha								
feuillus divers	2,0%	12	0,0	-	6,0										
frêne	23,0%	12	0,0	-	8,0										
hêtre	75,0%	15	0,0	-	7,0										

ANNEXE III: Inventaire des peuplements

PARCELLE	9	PARQUET	16	SURFACE (ha)	0,3700	LIEU-DIT	Im Herrberg					
Description				Fonctions	Topographie	%	Pente		Exposition		%	
Typologie	pessière				flanc plat		Classe	%	Classe	%	N	100,0
Description	futaie équiène						40-60%	62,4				
Structure							20-40%	25,7				
Couvert	complet à serré						>60%	11,9				
Régénération				Géologie	%	Remarques						
Strat herb	dense par endroits			Muschelkalk Couches à Entroques	100,0	sous-étage: souille dense par endroits (différents arbustes, qqs Bu) Lä concentrés ds la partie inférieur (N)						
Rep regen												
Reussite												
Surface %												
Etage: Principal				Densité estimée:		Stade: futaie adulte		Santé: bien venant		Composition: groupes		
								Dégâts:		Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:				
épicéa	90,3%	60	32,5	28,7	0,0							
mélèze	9,7%	60	3,5	-	29,0							



PARCELLE	9	PARQUET	17	SURFACE (ha)	0,1600	LIEU-DIT	Im Herrberg							
Description		Fonctions			Topographie		%		Pente		Exposition		%	
Typologie	mélèzière				haut de pente				Classe	%	Classe	%	NE	36,6
Description	futaie équienne								0-5%	82,0			N	34,7
Structure	équienne								40-60%	18,0			flach	21,8
Couvert	lâche à complet												NW	5,0
Régénération		Géologie			%		Remarques							
Strat herb	dense par endroits	Muschelkalk Couches à Entroques			94,9		sous-étage: souille dense par endroits (noisetiers, Bu, Es, Weissdo,...)							
Rep regen		Muschelkalk Couches limites et couches à Ceratites			5,1		VLh=Es, Vobee, Kir, Er							
Reussite														
Surface %														
Etage: Principal		Densité estimée:			Stade:			Santé: cimes mal développées			Composition: pieds			
								Dégâts:			Qualité: courtes longueurs			
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:						
feuillus divers	20,6%	40	7,0	-	17,0									
mélèze	79,4%	50	27,0	23,9	0,0									

PARCELLE	9	PARQUET	18	SURFACE (ha)	0,1500	LIEU-DIT	Auf dem Leh						
Description				Fonctions		Topographie	%	Pente		Exposition %			
Typologie	frênaie et érablière			protection sol		vallon		Classe	%	Classe	%	N	69,0
Description	régénération			protection eau				20-40%	80,0			NW	27,0
Structure								10-20%	20,0			NE	4,0
Couvert	serré												
Régénération				Géologie		%	Remarques						
Strat herb	légère par endroits			Grès bigarré Grès à Voltzia		91,8							
Rep regen	dense partout					8,2							
Reussite	complète, non acquise												
Surface %	95												
Etage: Principal				Densité estimée: 0,95		Stade: fourré		Santé: bien venant			Composition: pieds et touffes		
								Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
frêne	90,0%	8	0,0	-	5,0								
hêtre	10,0%	8	0,0	-	3,0								
Etage: réserve				Densité estimée: 0,30		Stade:		Santé:			Composition: pieds		
								Dégâts:			Qualité:		
Essence	part	Age	G	Hdom	Hmoy	D	N/ha	Notes:					
charme	5,0%	70	0,0	-	22,4								
chêne	15,0%	140	0,0	-	26,5								
hêtre	80,0%	140	0,0	-	28,7								