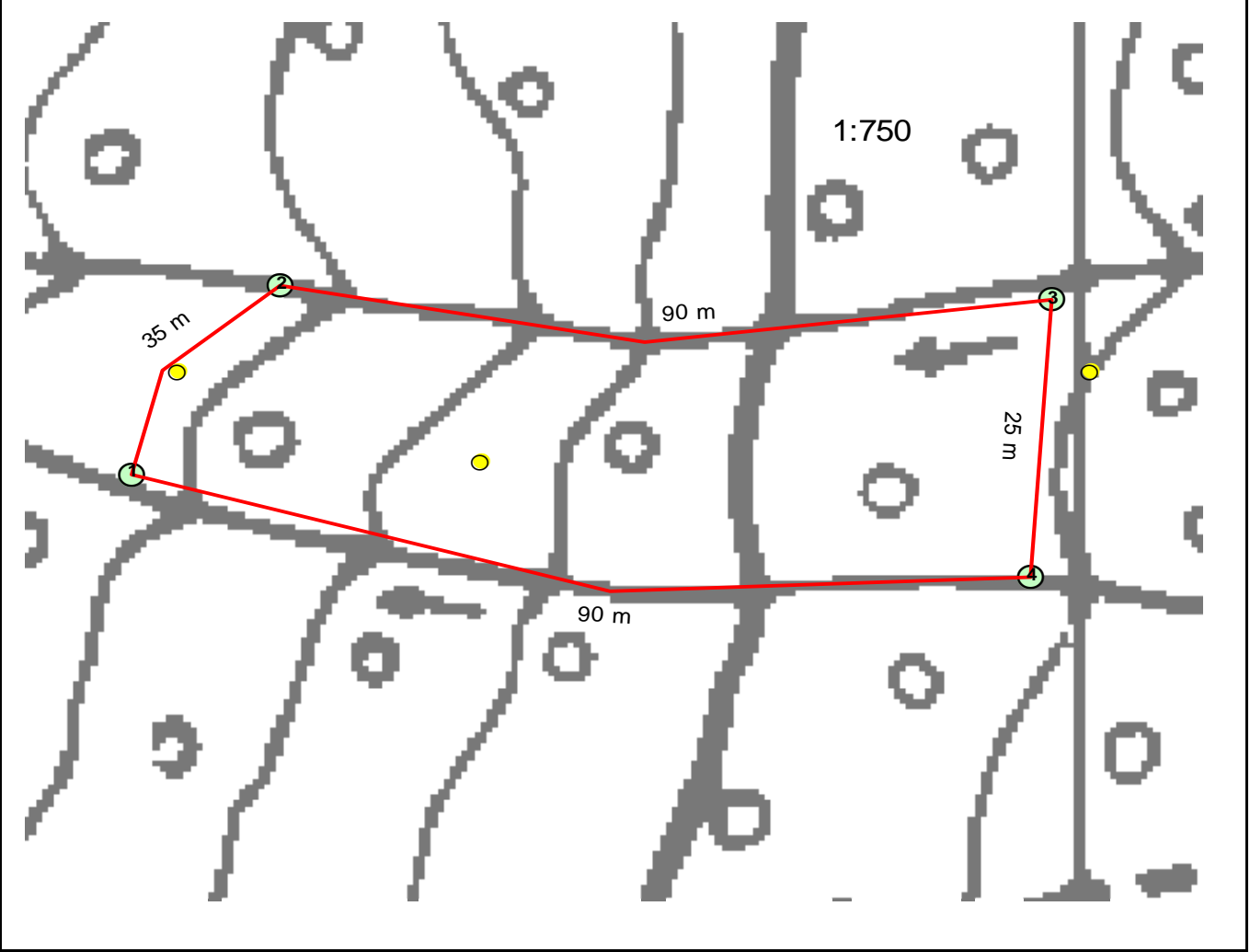


F1

Analyse de l'état des placettes témoins																																																																																				
Projet no:	411-FR-0010	Canton:	FR																																																																																	
Plan no:		Peupl. no:																																																																																		
Responsable:	RJ	Date:	11.05.2001																																																																																	
		Commune:	La Roche																																																																																	
		Placette no:	3																																																																																	
		Surface (ha):	0.25																																																																																	
1. Situation de la placette témoin et emplacements des photos (voir au verso)																																																																																				
2. Dangers naturels		Genre de danger : Erosion des rives/embâcles																																																																																		
Pente en %:	40-100%	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone de déclenchement																																																																																	
Altitude en m:	1370-1410	<input type="checkbox"/>	Zone de passage																																																																																	
Remarques:		<input type="checkbox"/>	Zone de dépôt																																																																																	
3. Type de station (brève description du type de station et des évt. différences à l'intérieur de la placette)																																																																																				
<p>Sol:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">cm</th> <th colspan="2">Humus brut</th> <th colspan="2">Moder</th> <th colspan="2">Mull</th> </tr> <tr> <th>L-F-H-Ah</th> <th></th> <th>L-F-(H)-Ahh-Ah</th> <th></th> <th>L-(F)-Ah</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td style="background-color: #cccccc;">46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Surface</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>-8</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>-16</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>		cm	Humus brut		Moder		Mull		L-F-H-Ah		L-F-(H)-Ahh-Ah		L-(F)-Ah		16	46						8							4						49	Surface							-2							-4							-8							-16							<p>Végétation, recouvrement en 10e: 9</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Espèces dominantes</th> <th>Recouvrement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hylocomium splendens</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Polytrichum formosum</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Autres mousses</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Vaccinium myrtillus</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Luzula silvatica</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Espèces dominantes	Recouvrement	Hylocomium splendens	2	Polytrichum formosum	2	Autres mousses	2	Vaccinium myrtillus	2	Luzula silvatica	1
cm	Humus brut		Moder		Mull																																																																															
	L-F-H-Ah		L-F-(H)-Ahh-Ah		L-(F)-Ah																																																																															
16	46																																																																																			
8																																																																																				
4						49																																																																														
Surface																																																																																				
-2																																																																																				
-4																																																																																				
-8																																																																																				
-16																																																																																				
Espèces dominantes	Recouvrement																																																																																			
Hylocomium splendens	2																																																																																			
Polytrichum formosum	2																																																																																			
Autres mousses	2																																																																																			
Vaccinium myrtillus	2																																																																																			
Luzula silvatica	1																																																																																			
Remarques		<p>6. Etat des éléments contribuant à la stabilité</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Essences</th> <th>ép</th> <th>sa</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caractéristiques</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stade de développement</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coefficient d'élanement</td> <td>90</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aplomb/enracinement</td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Longueur des couronnes</td> <td>1/3</td> <td>1/3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Essences	ép	sa			Caractéristiques					Stade de développement	5	5			Coefficient d'élanement	90	90			Aplomb/enracinement	m	m			Longueur des couronnes	1/3	1/3																																																					
Essences	ép	sa																																																																																		
Caractéristiques																																																																																				
Stade de développement	5	5																																																																																		
Coefficient d'élanement	90	90																																																																																		
Aplomb/enracinement	m	m																																																																																		
Longueur des couronnes	1/3	1/3																																																																																		
<p>Remarques</p> <p>Variabilité en fonction de la station</p>		<p>7. Etat du rajeunissement</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Essences</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caractéristiques</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Degré de fermeture</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hauteur dominante</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Allure pousse terminale</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Concurrence végétation</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>En cas de distribution inégale du rajeunissement, reporter les groupes sur le croquis avec le symbole des essences (1=recrû, 2=rajeunissement)</small></p>		Essences	1	2	1	2	1	2	Caractéristiques							Degré de fermeture							Hauteur dominante							Allure pousse terminale							Concurrence végétation																																													
Essences	1	2	1	2	1	2																																																																														
Caractéristiques																																																																																				
Degré de fermeture																																																																																				
Hauteur dominante																																																																																				
Allure pousse terminale																																																																																				
Concurrence végétation																																																																																				
4. Mélange		8. Dégâts au rajeunissement et au peuplement																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Peuplement</th> <th colspan="2">Rajeunissement</th> </tr> <tr> <th>Essence</th> <th>Degré</th> <th>Forme</th> <th colspan="2">(recouvrement en 10e et forme)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>Semis/recrû</th> <th>Rajeunissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ép</td> <td>77</td> <td>e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sa</td> <td>23</td> <td>e</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Peuplement			Rajeunissement		Essence	Degré	Forme	(recouvrement en 10e et forme)					Semis/recrû	Rajeunissement	ép	77	e			sa	23	e			<p>(indiquer essences, stade de développement, genre et intensité du dégât)</p>																																																									
Peuplement			Rajeunissement																																																																																	
Essence	Degré	Forme	(recouvrement en 10e et forme)																																																																																	
			Semis/recrû	Rajeunissement																																																																																
ép	77	e																																																																																		
sa	23	e																																																																																		
5. Structure																																																																																				
	Peuplement	Remarques																																																																																		
Structure verticale	u																																																																																			
Répartition des diam.	p																																																																																			
Collectifs	a																																																																																			
Recouvr. en 10e	10																																																																																			
Degré de fermeture	n-c																																																																																			
Larg. max des trouées	-																																																																																			
Long. max des trouées	-																																																																																			
Tiges suscept. de dv/pt/ha	50																																																																																			
Nombre de tiges/ha	416																																																																																			

F1

1. Situation et limites de la placette témoin et emplacements des photos



Photos				1=emplacement	2=no	Remarques
1	2	3	4	3=direction	4=focale	
1	1	4	28			
1	2	2	28			
2	3	1	28			
2	4	3	28			
3	5	2	28			
3	6	4	28			
4	7	1	28			
4	8	3	28			

Légende du croquis

- 1 579.903 / 171.130: bord du ruisseau
- 2 579.918 / 171.151: milieu combe
- 3 579.997 / 171.149: milieu combe
- 4 579.995 / 171.118: bord du ruisseau
- o bornes

9. Remarques (ex.: histoire du peuplement, volume sur pied, etc...)