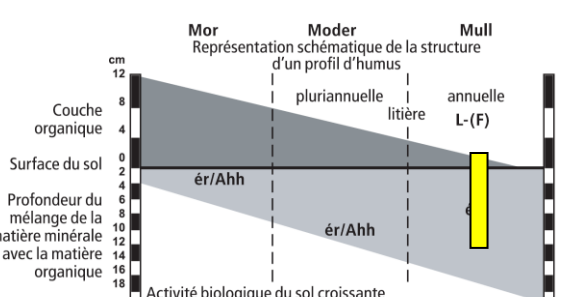
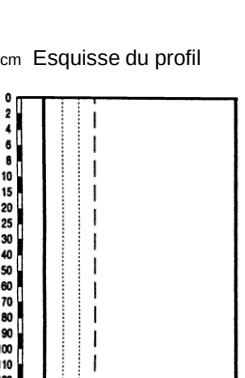


Commune / Lieu: Neirivue, Bois des Communs	Plac.tém.: No. FR54	Date: 13.09.2000	Auteur: F. Bossel, F. Pasquier et al.																																
<b>Histoire du peuplement:</b> Les dernières coupes dans ce peuplement datent des années 40-50. Un accent avait été mis sur les résineux. L'accès était très difficile (desserte récente)	<b>Surface du sol:</b>	<b>Végétation:</b> Espèces essentielles (aspect visuel)   Recouvr. total Mercurialis perennis   Recouvrem. en 1/10 Cardamine heptaphylla   <05/10 Helleborus sp.   <05/10																																	
<b>Atteintes / pollution:</b>	<b>Partie supérieure du sol:</b>  <b>Remarque:</b> Rendzine. Bonne activité biologique	<b>Rajeunissement:</b> <b>Caractéristique:</b> Degré de fermeture:   He (rec.) lâche Hauteur dominante:   He (raj.) comprimé Pousse terminale:   t. ombre 3 Concurrence de la végét.:   t. ombre faible																																	
<b>Dégâts:</b> Reptation de la neige sur le rajeunissement	<b>Partie inférieure du sol:</b> 	<b>Volume sur pied, accroissement, produits d'éclaircie:</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Résineux</th><th>Feuillus</th><th>Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tiges</td><td>17</td><td>Tiges</td><td>80</td></tr><tr><td>SV</td><td>49.4</td><td>SV</td><td>116.6</td></tr><tr><td>Tige/moy.</td><td>2.91</td><td>Tige/moy.</td><td>1.46</td></tr><tr><td>Tiges/ha</td><td>57</td><td>Tiges/ha</td><td>267</td></tr><tr><td>Vol./ha</td><td>165</td><td>Vol./ha</td><td>389</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <b>Stade de développement / type de structure:</b>		Résineux	Feuillus	Total	Tiges	17	Tiges	80	SV	49.4	SV	116.6	Tige/moy.	2.91	Tige/moy.	1.46	Tiges/ha	57	Tiges/ha	267	Vol./ha	165	Vol./ha	389									
	Résineux	Feuillus	Total																																
Tiges	17	Tiges	80																																
SV	49.4	SV	116.6																																
Tige/moy.	2.91	Tige/moy.	1.46																																
Tiges/ha	57	Tiges/ha	267																																
Vol./ha	165	Vol./ha	389																																