

Commune / Lieu: Le Mouret	Plac.tém.: No. 2	Date: 10.06.2011	Auteur: Y. Wiedmer/ M. Berger																						
Histoire du peuplement: Dernière intervention sylvicole il y a plus de 30 ans. Quelques chablis Lothar. Quelques tiges bostrychées ont été sorties suite à Lothar	Surface du sol: Dans les creux, beaucoup de végétation au sol, sur les bosses, peu de végétation au sol	Végétation: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèces essentielles (aspect visuel)</th><th>Recouvrem. en 1/10</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hylocomium splendens</td><td>0.7</td></tr> <tr> <td>Polygonatum verticillatum</td><td>0.1</td></tr> <tr> <td>Vaccinium myrtillus (sur les bosses)</td><td>0.1</td></tr> <tr> <td>Carex sylvatica</td><td>0.1</td></tr> <tr> <td>Dryopteris filix-mas</td><td></td></tr> <tr> <td>Athyrium filix-femina</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">Autres espèces:</td></tr> <tr> <td>Phyteuma spicatum</td><td></td></tr> <tr> <td>Hieracium sp.</td><td></td></tr> <tr> <td>Luzula sylvatica</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvrem. en 1/10	Hylocomium splendens	0.7	Polygonatum verticillatum	0.1	Vaccinium myrtillus (sur les bosses)	0.1	Carex sylvatica	0.1	Dryopteris filix-mas		Athyrium filix-femina		Autres espèces:		Phyteuma spicatum		Hieracium sp.		Luzula sylvatica	
Espèces essentielles (aspect visuel)	Recouvrem. en 1/10																								
Hylocomium splendens	0.7																								
Polygonatum verticillatum	0.1																								
Vaccinium myrtillus (sur les bosses)	0.1																								
Carex sylvatica	0.1																								
Dryopteris filix-mas																									
Athyrium filix-femina																									
Autres espèces:																									
Phyteuma spicatum																									
Hieracium sp.																									
Luzula sylvatica																									
Atteintes / pollution: Beaucoup de chevreuils, rajeunissement fortement abrouti	Partie supérieure du sol: 	Rajeunissement: hê bien représenté ér's et frêne abroutis, que peu d'individus arrivent à dépasser le stade critique pour l'abroutissement.																							
Dégâts: Environ 3/4 des épicéas sont pourris Des feux de branches dans les années 1980 ont causé de nombreux dégâts sur la partie inférieure des troncs d'épicéas.	Partie inférieure du sol: alternance de creux et de bosses avec une saturation en eau variant en fonction de cette topographie. Creux saturés en eau, bosses pas saturées	cm Esquisse du profil 	Volume sur pied, accroissement, produits d'éclaircie: En 2011: 659 sv/ha (en 2003: 602 sv/ha) (Inventaire en annexe) Stade de développement / type de structure: Moyenne futaie																						