

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Commune / Lieu: Gruyères/ Gros Revers		Plac.tém.: No.	FR59	Date: 13.11.2002	Auteur: J.C. Favre
1. Type(s) de station: 50, pessière-sapinière à adénostyle typique					
2. Danger naturel + efficacité: Avalanche →					
3. Etat, tendance évolutive et mesures			Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Mesures efficaces	Rapport
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	etat actuel année 2000			6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs A contrôler dansannées
• Mélange (genre et degré)	Epicéa 10% Sapin 40% Feuillus: semenciers	Epicéa 75% peuplement Sapin 15% touffe-groupe Erable 5% touffe Sorbier 5% touffe		Favoriser les sapins et les feuillus	<input checked="" type="checkbox"/>
• Structure verticale Répartition Ø Degré de fermeture	2 Strates Moyenne	1 Strate Comprimé		Création de trouées	<input checked="" type="checkbox"/>
• Structure horizontale Recouvrement en 10e Long. Max. trouées (m) Nombre de tiges)	Petits collectifs pour ép, sap isolés	Arbres répartis régulièrement 10/10ème 350-450 tiges>16cmØ / ha		Création de trouées	<input checked="" type="checkbox"/>
• Eléments stabilis. coeff. d'élancement, aplomb dévelop. Couronne	élanç. <80 au max, qq arbres penchés c: 1/2	EP SA Feuillus SD 3 3 2 CE 70 70 >90 Aplomb m m m Couron. >½ >½ ¼		Maintenir la stabilité des éléments par éclaircies	<input checked="" type="checkbox"/>
• Rajeunissement - lit de germination	Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers . Surface avec forte concurrence de la végétation:<½				<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	Si degré de recovr.< 0.6: au moins 10 sapins par are. Epicéas et sorbiers présents dans les trouées.				<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - rajeun. établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Au moins 30 cellules de régénération/ha, ou degré de recouvrement d'au moins 4%. Mélange conforme au but.				<input type="checkbox"/>
très mauvais minimal idéal					

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

