

Commune / Lieu: **Saxon / Ecoteau / Crête du Seu** Date : **19.08.2008** Auteur : **SILVAPLUS**

1. Type(s) de station: **Pessière à Mélisque et Pessière à Véronique**

2. Danger naturel + efficacité: **Avalanches - zone de déclenchement --> Effet potentiel de la forêt : GRAND dans les forêts de mélèze dès 30° (58%) de déclivité et dans les forêts de résineux à aiguilles persistantes dès 35° (70%) de déclivité.**

3. Etat, tendance évolutive et mesures				6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs				
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	Profil idéal (dont dangers naturels)	etat actuel	Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Remarque	Mesures efficaces	Prochain contrôle en 2014	
<ul style="list-style-type: none"> ● Mélange (genre et degré) 	- sorb'oi semenciers - mél 0 - 50 % - ép 50 - 100 %	- Dans la vallée du Rhin antérieur: pas de mélèze - sorb'oi semenciers - mél 10 - 20 % - ép 80 - 100 %	- 25 % mél - 75 % épi - seulement 3 sorbiers				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure verticale (répartition Ø) 	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha	- 1 classe (la seconde classe ne se développe pas)		- ° / ° : cf. mesure pour rajeunissement		<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges) 	- Par petits collectifs, év. par pieds isolés - 30° et + --> trouée < 60 m - 35° et + --> trouée < 50 m - 40° et + --> trouée < 40 m - 45° et + --> trouée < 30 m - Si la longueur de la trouée dépasse les indications ci-dessus, sa largeur doit être < 15m. - Degré de couverture > 50% - Exigences minimales atteintes (en fonction du type de station)	- Par petits collectifs, év. par pieds isolés - 30° et + --> trouée < 50 m - 35° et + --> trouée < 40 m - 40° et + --> trouée < 30 m - 45° et + --> trouée < 25 m - Si la longueur de la trouée dépasse les indications ci-dessus, sa largeur doit être < 15m. - Degré de couverture > 50% - Exigences idéales atteintes (en fonction du type de station)	- 80 % de recouvrement - longueur des trouées : hormis le couloir, la longueur des trouées est < 40m - 400 tiges/ha		- ° / ° : arbres en travers dans couloir (chaque 15 m) pour freiner la reptation et créer lit de germination	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : présence de recrû initial dans le couloir (2018)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Éléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé) 	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - < 80 - Longueur min. des couronnes 1/2	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - < 70 - Longueur min. des couronnes 2/3	- Longueur min des couronnes : 1/2 - coefficient d'élanement : < 80				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - lit de germination 	- Au moins sur 1/2 ha: - sans forte concurrence de la végétation	- Au moins sur 3/4 ha: - sans forte concurrence de la végétation	- Forte concurrence de la strate herbacée dans les trouées, sinon bon		- ° / ° : Ne pas faire de trop grandes trouées	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Ne pas trop favoriser le développement de la strate herbacée (2018) - ° : Arbres au sol, souches hautes (2018)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm) 	- Au moins sur 1/10 de la surface	- Au moins sur 1/5 de la surface	- nul		- ° / ° : ouverture en fente, 20 m de large et 50 m de long, orientation sud-ouest - ° / ° : Souches hautes et arbres en travers	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : présence recrû initial sur 1/10 de la surface (2014)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - rajeun. Établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP) 	- Mélange conforme au but - Au moins 30 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %	- Mélange conforme au but - Au moins 50 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 %	- nul				<input type="checkbox"/>	- ° : contrôle de l'abroustissement (2018) - ° : recrû sur 4% de la surface (2018)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No
Commune / Lieu:		
Texte:	Auteur:	
Danger naturel: avalanche. La longueur des trouées dans le sens de la pente doit être inférieure à 40m, le degré de couverture > à 50%		
Reptation manteau neigeux : souches hautes, arbres en travers		
Prochaine intervention : 25 ans		