NaiS / Formulaire 2			Evaluation de la nécessité d'intervenir				Placette N° 19		
Commune / Lieu: Saxon / Ecoteau / Crête du Seu			Date: 19.08.2008				Auteur : SILVAPLUS		
1. Type(s) de static	on:	Pessière à Mélique et Pessièr	e à Véronique						
2 Danger naturel + officacité: Avalanche			lanches - zone de déclenchement> Effet potentiel de la forêt : GRAND dans les forêts de mélèze dès 30° (58%) de déclivité et dans les forêts de résine guilles persistantes dès 35° (70%) de déclivité.						
3. Etat, tendance évolutive et mesures  6. Objectifs interméd avec indicateurs								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 eff	icaces	Prochain contrôle en	# T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
• <b>Mélange</b> 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		_				
• 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 rajeunissem	ent		
• 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 trouée est < 40m - 400 tiges/ha			- ° / ° : arbres en travers dans coulo freiner la reptation et créer lit		7	- ° : présence de recrû initial dans le couloir (2018)
Eléments stabilis. développem. couronne, coeff. d'élancement, 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 - coéfficient d'élancement : < 80						
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 bor			- ° / ° : Ne pas faire de trop grandes	trouées	7	- °: Ne pas trop favoriser le développement de la strate herbace (2018) - °: Arbres au sol, souches hautes (201

- 80 % de recouvrement - longueur des trouées : hormis le couloir, la longueur des trouée est 40m - 400 tiges/ha  Se ur  - Longueur min des couronnes : 1/ - coéfficient d'élancement : < 80  - Forte concurrence de la strate herbacée dans les trouées, sinon la	t <	- ° / ° : arbres en travers dans couloir (chaque 15 m) pour freiner la reptation et créer lit de germination		- °: présence de recrû initial dans le couloir (2018)	
- coéfficient d'élancement : < 80  - Forte concurrence de la strate		. • / • .			
	bon	- ° / ° :		1	
		Ne pas faire de trop grandes trouées	V	- ° : Ne pas trop favoriser le développement de la strate herbacée (2018) - ° : Arbres au sol, souches hautes (2018)	
- nul		- ° / ° : ouverture en fente, 20 m de large et 50 m de long, orientation sud-ouest - ° / ° : Souches hautes et arbres en travers	7	- ° : présence recrû initial sur 1/10 de la surface (2014)	
				- ° : contrôle de l'abroutissement (2018) - ° : recrû sur 4% de la surface (2018)	
très mauvais minimal idéal  4. Intervention nécessaire  oui non Prochaine intervention: 5. Urgence faible moyenne délev					
	s les d'au très mau	- nul très mauvais minimal idéa	- nul  très mauvais minimal idéal	onul  très mauvais minimal idéal	

	4. Intervention nécessaire	oui non
--	----------------------------	---------

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