NaiS / Formulaire 2	2		Evaluation de la nécess	sité d'intervenir	Placette N	√° 21
Commune / Lieu:	Hérémence / Founous			Date: 03.07.2008		: NIVALP_SA
1. Type(s) de statio		Pessière à Homogyne typique	/ avec Calamagrostide velue	1	-	
2. Danger naturel +	efficacité:	Avalanches - zone de déclenc aiguilles persistantes dès 35°		ı forêt : GRAND dan	s les forêts de mélèze dès 30° (58%) de dé	éclivité et dans les forêts de résineux à
3. Etat, tendance é	volutive et mesures			<u> </u>		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 E et 50 ans	Mesures efficaces	Prochain controlle en 2018
Mélange (genre et degré)	- mél 0 - 30 % - sorb'oi Semenciers - 30 % - ép 70 - 100 %	- mél 0 - 10 % - sorb'oi 5 % - ép 85 - 95 %	- ép 95 mé 5 fd +		-°/°: ouverture pour mé et sorb	
• 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	- 2 classes diam. □ 2 strates			
Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par collectifs, évent. 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)	- Degré de fermeture: entrouvert à espacé - Par collectifs, évent. 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)	- recouvrement 0.9 - collectifs + pieds isolés - 1 ouverture		- ° / ° : ouverture pour collectifs	
Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)	Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés     Longueur min. des couronnes 2/3	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbre fortement penchés - Couronnes jusqu'au sol	- couronne 1/2 - 2/3 - élancement bon - qques arbres penchés dans torrent			
• Rajeunissement - lit de germination	- 57C: Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.) - Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers des oiseleurs ou avec matière minérale: to	- 57C: Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.) - Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers des□ oiseleurs ou avec matière minérale: tous les 8 m(150 emplacements/ha)	- concurrence calamagrostide		-°/°: bois à laisser sur place	
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	Épicéa et sorbier des oiseleurs présents au moins dans 1/3 des endroits propices au rajeunissement	<ul> <li>Épicéa et sorbier des oiseleurs présents au moins dans 1/2 des endroits propices au rajeunissement</li> </ul>	- peu / pas recrû		- ° / ° : ouverture pour raj.	- ° : raj. présent dans les trouées avec mé (2018)
Rajeunissement     rajeun. Établi (jusq'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Mélange conforme au but     Au moins 70 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 12 m)	Mélange conforme au but     Au moins 100 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 10 m)	- < 70 cellules - dégâts gibier (abroutissement frayure)		-°/°: idem	V

	- Mélange conforme au but	<ul> <li>Mélange conforme au but</li> </ul>	- < 70 cellules			-°/°:			
<ul> <li>Rajeunissement</li> </ul>	- Au moins 70 cellules de	- Au moins 100 cellules de	<ul> <li>dégâts gibier (abroutissement</li> </ul>			idem		$\checkmark$	
- rajeun. Établi	régénération/ha (en moyenne tous les	régénération/ha (en moyenne tous les	frayure)						
(jusq'au fourré: plus de 40 cm haut	12 m)	10 m)							
et jusqu'à 12 cm DHP)									
	l		très mauvais	minimal idé	Sol	I .			<u>_</u>
			u co mauvaio	i iiiiiiiiiiai iue	tai				
4. Intervention néo	cessaire  voui non		Prochaine intervention:		aı		5. Urgence	fait	ole 🗸 moyenne 🗌 élevée
4. Intervention néo	cessaire oui non				aı		5. Urgence	fait	ole ✓ moyenne 🗌 élevée
4. Intervention néo	cessaire				ai		5. Urgence	faib	ole 🗸 moyenne 🗌 élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No
NaiS / Formulaire 2 (Verso) Commune / Lieu:		
Texte:		Auteur: