NaiS / Formulaire 2		Evaluation de la nécessité d'intervenir					Placette N° 23B		
Commune / Lieu:	Bagnes / La Susse			Date: 09.08.2	002	Auteur	: SFP		
1. Type(s) de station	on:	Pessière à Luzule blanc-de-ne	•						
2. Danger naturel -	+ efficacité:	Avalanches - zone de déclence à aiguilles persistantes dès 35		la forêt : GRAND	dans	les forêts de mélèze dès 30° (58%) de dé	clivité	et dans les forêts de résineux	
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 efficaces	Prochain contrôle en		
• Mélange (genre et degré)	- sorb'oi semenciers - 30 % - mél ou pin's 0 - 50 % - ép 50 - 100 %	- sorb'oi 5 % - mél ou pin's 5 - 25 % - ép 70 - 90 %	- Epicéa : 90 - 95 % - Mélèze : 0 - 5 % - Sapin blanc (pectiné) : 0 - 5 % - Feuillu : 0 - 5 %					- Genre de mélange : EP:95%, Me:5%, Sa:+, Fed:+ (99999	
• 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	- une strate - réaprtition diam. petite					- Structure : une puis deux strates; répartition diamètres moyenne (2018)	
Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs - 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 et par pieds isolés, aussi par collectifs - 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)	- par collectifs - recouvr.80% - trouées 10*20m					- Structure : par collectifs et arbres isolés (2012) - Degré de recouvrement : 70% (99999) - Surface des trouées : 30°40m, mais < 40 m dans la ligne d pente (2018) - ° : - 400 tiges/ha;Ø moyen > 40 cm (2012)	
Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)	Troncs d'aplomb, bien enracinés; quelques arbres fortement penchés Longueur min. des couronnes 1/2	Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés Longueur min. des couronnes 2/3	- EP: 1/2 - coeff élancement:80 - ancrage bon			- Soins sylvicoles / Régulation du mélange et sélection positive : Eclaircie positive		- Etat des couronnes : EP>1/2 (99999) - Degré de sveltesse : 80 (99999) - Enracinement : bon (99999)	
• Rajeunissement - lit de germination	- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif	- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif							
Rajeunissement recrû initial	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale, dans les trouées				- Bûcheronnage / -1 : Coupes de rajeunissement au stade futaie			

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	Remarqu	Mesures efficaces	Prochair contrôle e 2012	
• Mélange (genre et degré)	- sorb'oi semenciers - 30 % - mél ou pin's 0 - 50 % - ép 50 - 100 %	- sorb'oi 5 % - mél ou pin's 5 - 25 % - ép 70 - 90 %	- Epicéa : 90 - 95 % - Mélèze : 0 - 5 % - Sapin blanc (pectiné) : 0 - 5 % - Feuillu : 0 - 5 %					- Genre de mélange : EP:95%, Me:5%, Sa:+, Fed:+ (99999)
• 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	- une strate - réaprtition diam. petite					- Structure : une puis deux strates; répartition diamètres moyenne (2018)
• Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs - 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 et par pieds isolés, aussi par collectifs - 30° et +> trouée < 50 m - 35° et +> trouée < 40 m - 40° et +> trouée < 25 m - 3i a 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)	- par collectifs - recouvr.80% - trouées 10*20m					- Structure : par collectifs et arbres isolés (2012) - Degré de recouvrement : 70% (99999) - Surface des trouées : 30*40m, mais < 40 m dans la ligne de pente (2018) - ° : - 400 tiges/ha;Ø moyen > 40 cm (2012)
Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 1/2	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3	- EP: 1/2 - coeff élancement:80 - ancrage bon			- Soins sylvicoles / Régulation du mélange et sélection positive : Eclaircie positive		- Etat des couronnes : EP>1/2 (99999) - Degré de sveltesse : 80 (99999) - Enracinement : bon (99999)
Rajeunissement - lit de germination	- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif	- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif						
Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale, dans les trouées				- Bûcheronnage / -1 : Coupes de rajeunissement au stade futaie		
Rajeunissement - rajeun. Établi jusq'au fourré: plus de 40 cm haut t 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 %						
4. Intervention néo	essaire oui non	très mauvais minimal idéal Prochaine intervention:			eal	5. Urgence	fai	ble moyenne élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No
Commune / Lieu:		
Texte:		Auteur:
Auteurs:NB/PD refaite avec Roland	Métral, clotilde Gollut et Albane Fouilland.	
Vplacette = 150m3 : Vsurpied = 313	m3/ha / pas de martelage	
S=0,48ha		