

Commune / Lieu: Bagnes / Jorasse Date : 21.07.1998 Auteur : SFP

1. Type(s) de station: Pessière à Luzule blanc-de-neige

2. Danger naturel + efficacité:

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 999999	
<b>• Mélange</b> (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 : 40 - 50 % - Pin : 30 - 40 % - Mélèze : 0 - 10 % - Sapin blanc (pectiné) : 0 - 5 % - Feuillu : 0 - 5 %			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Essayer de privilégier le mélange	<input type="checkbox"/>	- Degré de mélange : Pin : 20%,ME :20%,Sa:15%,EP:40%,Fed:5% (99999)
<b>• Structure verticale</b> (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	- étagée - répartition bonne diam.			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupes jardinatoire pied par pied; éliminer les arbres instables	<input type="checkbox"/>	- Structure : jardinée (99999) - ° : forêt sociale bien aérée (99999)
<b>• Structure horizontale</b> (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs	- 90% de recouvrement			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Créer quelques trouées-clairières	<input type="checkbox"/>	- Structure : Quelques clairières (99999)
<b>• Eléments stabilis.</b> (développem. couronne, coeff. d'élançement, 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	- Bonne stabilité			- Bûcheronnage / Abandonner le bois sur le sol : Pin ME à laisser sur place	<input type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : laisser ME et Pin sur place (99999) - Structure : Améliorer les lisières (99999)
<b>• Rajeunissement - lit de germination</b>	- 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		-10% 		- Bûcheronnage / Abandonner le bois sur le sol : laisser du bois morts en travers	<input type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : bois mort sur le sol tous les 10 m (99999)
<b>• Rajeunissement - recrû initial</b> (10 cm à 40 cm)	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale, dans les trouées		-10% 		- Bûcheronnage / -1 : Mise en lumière pour favoriser ME et pin - Bûcheronnage / -1 : laisser du bois mort sur place	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Rajeunissement présent et assuré sur 20% de la surface (99999)
<b>• Rajeunissement - rajeun. Établi</b> (jusq'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 %					<input type="checkbox"/>	

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:	
Forêt sociale bien aérée, peu de bois sur place Splacette = 0.98 ha / Vsur pied = 350 m3/ha / Vmartelage = 26 m3/ha / Taux d'exploitation = 7 %		