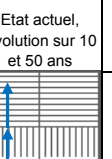
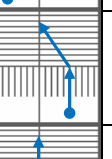
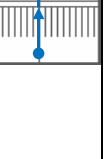
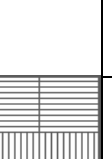
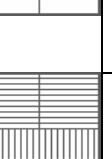
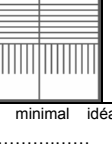


Commune / Lieu: Evolène / La Garde		Date : 05.08.2008	Auteur : NIVALP_SA					
1. Type(s) de station: Pessière à Luzule blanc-de-neige								
2. Danger naturel + efficacité: Chutes de pierres - zone de transit - pierres 0.05 à 0.2 m3 (diamètre env. 40 à 60 cm) --> Effet potentiel de la forêt : GRAND								
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	Prochaine contrôle en 2013
• Mélange (genre et degré)		- sorb'oï semenciers - 30 % - mél ou pin's 0 - 50 % - ép 50 - 100 %	- sorb'oï 5 % - mél ou pin's 5 - 25 % - ép 70 - 90 %	- mé 70 ép 30				<input type="checkbox"/>
• Structure verticale (répartition Ø)		- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha - Diamètre cible approprié.	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha - Diamètre cible approprié.	- 2 classes diam. susceptibles de dévelop. □ 2 stades				<input type="checkbox"/>
• Structure horizontale (Dégr de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)		- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs - Au moins 300 arbres/ha avec un dhp > 24 cm. - Pour des trouées dans la ligne de pente ; distance entre les troncs < 20 m. - Bois au sol et souches hautes : comme complément aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre. - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs - Au moins 400 arbres/ha avec un dhp > 24 cm. - Pour des trouées dans la ligne de pente ; distance entre les troncs < 20 m. - Bois au sol et souches hautes : comme complément aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre. - Exigences idéales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- petits collectifs + pied/pied - pierriers (ouverture 30 m)				<input checked="" type="checkbox"/>
• Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élançement, diamètre final visé)		- Troncs d'aplomb, bien enracinés; quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 1/2 - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3 - Exigences idéales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- couronne 2/3 - élançement 70 - qqs arbres fort. penchés			- ° / ° : éliminer arbres instables - ° / ° : souches hautes et bois en travers	<input checked="" type="checkbox"/>
• 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	- très forte concurrence de la végétation herbeuse			- ° / ° : écroutage (mé dans les ouvertures, ép max 2h soleil juin)	<input checked="" type="checkbox"/>
• Rajeunissement - recré initial (10 cm à 40 cm)		- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- peu/pas de recré			- ° / ° : plantations conformes au but	<input checked="" type="checkbox"/>
• 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 %	- quelques groupes, insuffisant			- ° / ° : idem	<input checked="" type="checkbox"/>

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

