

Commune / Lieu: Bagnes / Sous la route de Cavouette Date : 25.07.2002 Auteur : Nivalp et Silvaplus

1. Type(s) de station: Pessière à Hypne cyprès

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 2012
<p>● <b>Mélange</b> (genre et degré)</p>	<p>- sa, mél 0 - 50 % - sorb'oi semenciers - ép 50 - 100 %</p>	<p>- sa, mél 5 - 20 % - sorb'oi 5 - 20 % - ép 60 - 90 %</p>	<p>- ép 95 % - Mé 2% - Fed 3%</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Structure verticale</b> (répartition Ø)</p>	<p>- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha</p>	<p>- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha</p>	<p>- 2 strates - répartition moyenne des diamètres</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Structure horizontale</b> (Degré de recouvrement, longueur des trouées, nombre de tiges)</p>	<p>- Petits collectifs, éventuellement arbres isolés</p>	<p>- Degré de fermeture: normal à entrouvert - Petits collectifs, éventuellement arbres isolés</p>	<p>- Petits collectifs - degré de recouvr. 90% - trouées de 15x15 m - 330 tiges/ha</p>				<p>- ° : - Petits collectifs <input type="checkbox"/> - degré de recouvr. 80% <input type="checkbox"/> - trouées &lt; 20 m dans la ligne de pente <input type="checkbox"/> - &gt; 400 tiges/ha; Ø moyen &gt; 40 cm (2012)</p>
<p>● <b>Éléments stabilis.</b> (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé)</p>	<p>- Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - &lt; 80 - au moins 1/2</p>	<p>- Troncs d'aplomb bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - &lt; 70 - au moins 2/3</p>	<p>- couronnes 2/3 - coeff. élanç. 75 - Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Rajeunissement - lit de germination</b></p>			<p>- matière organique moder - Bois en décomposition absent - Concurrence végétale faible</p>				<input type="checkbox"/>
<p>● <b>Rajeunissement - recrû initial</b> (10 cm à 40 cm)</p>	<p>- Au moins sur 1/10 de la surface</p>	<p>- Au moins sur 1/5 de la surface</p>	<p>- Semis 0-3 ans - Recrû 25-75 cm : ++</p>		<p>° / ° : Coupe de rajeunissement : 2 ouverture/ha de 20x30 m</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<p>● <b>Rajeunissement - rajeun. Établi</b> (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)</p>	<p>- Mélange conforme au but - Au moins 30 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %</p>	<p>- Mélange conforme au but - Au moins 50 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 %</p>	<p>- Rajeunissement &gt; 70 cm : 20% - Dégâts : chutes de pierres, réptation</p>		<p>- Soins sylvicoles / Dégagement des jeunes arbres (entonnoir) : Soins aux gaulis (20% de S), dégager les groupes</p>		<input type="checkbox"/>

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire  oui  non

Prochaine intervention: .....

5. Urgence  faible  moyenne  élevée

