

Commune / Lieu: Bagnes / Vernay	Date : 24.05.2002	Auteur : SFP
--	--------------------------	---------------------

1. Type(s) de station:	Pessière à Hypne cyprès
2. Danger naturel + efficacité:	Glissements de terrain - zone de glissement --> Effet potentiel de la forêt : GRAND Pour des glissements de faible profondeur (jusqu'à 2 m) et pour des érosions superficielles.

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	
• Mélange (genre et degré)	- sa, mél 0 - 50 % - sorb'oi semenciers - ép 50 - 100 % - Dans les types de stations intermédiaires, il faut tendre vers le mélange d'essences adapté à la station la plus humide.	- sa, mél 0 - 50 % - sorb'oi semenciers - ép 50 - 100 % - Dans les types de stations intermédiaires, il faut tendre vers le mélange d'essences adapté à la station la plus humide.	- Epicéa : 95 - 99 % - Mélèze : 0 - 1 % - Sapin blanc (pectiné) : 0 - 1 %			- Soins sylvicoles / Régulation du mélange et sélection positive : Favoriser ME et Sa lors de soins	<input type="checkbox"/>	- ° : - Epicéa : 90 - 95 % (99999) - ° : - Mélèze + Sa : 5 - 10 % (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	- 1 strate - répartition des diamètres petite				<input type="checkbox"/>	- Structure : 1 strate (2018) - Répartition des DHP : répartition moyenne des diam. (2024)
• Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Petits collectifs, éventuellement arbres isolés - Trouée max. 6 a, avec régénération assurée max. 12 a. - Degré de recouvrement permanent > 40 %. - Exigences minimales remplies (en rapport avec le type de station).	- Degré de fermeture: normal à entrouvert - Petits collectifs, éventuellement arbres isolés - Trouée max. 6 a, avec régénération assurée max. 8 a. - Degré de recouvrement permanent > 60 %. - Exigences idéales remplies (en rapport avec le type de station).	- Par petits collectifs et arbres isolés - 80-90% recouv. - 820tiges/ha				<input type="checkbox"/>	- Structure : Par petits collectifs et arbres isolés (2018)
• Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élançement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - < 80 - au moins 1/2	- Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - < 80 - au moins 1/2 - Pas d'arbres lourds ou menacés d'être renversés par le vent.	- EP < 1/2, ME > 1/2 - EP < 80, ME < 70 - Volis bris de couronne			- Soins sylvicoles / Régulation du mélange et sélection positive : Eclaircies positives soins modérés	<input type="checkbox"/>	- Enracinement : Perchis stables (2012) - Etat des couronnes : ME couronne 1/2 à 2/3 (2012)
• Rajeunissement - lit de germination			- MO : Bon - Bois en déc : bon - concurrence vég. faible				<input type="checkbox"/>	
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	- Au moins sur 1/10 de la surface	- Au moins sur 1/5 de la surface	- présence semis Sa et So			- Bûcheronnage / -1 : Création d'ouverture en fente	<input 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 par 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 par ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 %					<input type="checkbox"/>	- Structure : Présence de recrû Sapin ME, et So de 20 à 50 cm (2018)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

