

NaiS / Formulaire 1

Situation

Commune / lieu: Bagnes / Seudzay	Plac.tém.: No. 16B	Surface (ha): 0.8	Date: 18.06.2002	Auteur: SFP
--	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Coordonnées: 581'300.0 / 100'200.0	Altitude: inf: 1'720.0 , moy: 1'735.0 , sup: 1'750.0	Déclivité [°]: 26
--	--	-----------------------------------

Annexes: Form 2 Form 3 Form 4 Form 5 Plan 1:5'000 Liste des photos Inventaire et martelage

Plan de situation:

Fonction(s) de la forêt:

[Protection 1](#)

Remarque:

Motif du choix de cette placette:

Représentation du peuplement:

(esquisse profil, bref descriptif)

[Stade perchis à moyenne futaie](#)

Commune / Lieu: **Bagnes / Seudzay** Date: **18.06.2002** Auteur: **SFP**

1. Type(s) de station: **Pessière à Homogyne typique / avec Calamagrostide velue**
2. Danger naturel + efficacité: **Avalanches - zone de déclenchement --> Effet potentiel de la forêt : GRAND dans les forêts de mélèze dès 30° (58%) de déclivité et dans les forêts de résineux à aiguilles persistantes dès 35° (70%) de déclivité.**

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 2018	
● Mélange (genre et degré)	- mél 0 - 30 % - sorb'oi Semenciers - 30 % - ép 70 - 100 %	- mél 0 - 10 % - sorb'oi 5 % - ép 85 - 95 %	- Epicéa : 90 - 95 % - Mélèze : 0 - 5 % - Sorbier des oiseleurs : 0 - 5 %			- Bûcheronnage / Création d'ouvertures en fentes : Rajeunissement	<input type="checkbox"/>	- Degré de mélange : EP : 95%, ME : 5%, So : 5% (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 moyenne des diam.			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupes jardinatoires modérées	<input type="checkbox"/>	- Structure : Etagée (99999) - Répartition des DHP : Grande répartition des diamètres (99999)
● Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par collectifs, évent. par pieds isolés - 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)	- Degré de fermeture: entrouvert à espacé - Par collectifs, évent. par pieds isolés - 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 - 50% recouvr. - trouée 20*30m - 500 tiges/ha				<input type="checkbox"/>	- Structure : Petits collectifs et arbres isolés (2018) - Surface des trouées : trouées : 20 *30 m (99999)
● Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbre fortement penchés - Couronnes jusqu'au sol	- EP: 3/4 - EP: 50-60 - stab. Bon			- Bûcheronnage / Création d'ouvertures en fentes : Trouées < 30m	<input type="checkbox"/>	- Etat des couronnes : EP : 3/4 (99999) - Degré de sveltesse : coeff el : 50-60 (99999) - Enracinement : stab bonne (99999)
● Rajeunissement - lit de germination	- 57C: Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.) - Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers des oiseleurs ou avec matière minérale: tous les 10 m (100 emplacements/ha)	- 57C: Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.) - Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers des oiseleurs ou avec matière minérale: tous les 8 m(150 emplacements/ha)	- Humus brut épais - Bois en déc.: absent - concurrence végét.: forte - myrtille haute			- Bûcheronnage / Abandonner le bois sur le sol : laisser 50 - 60 % du volume de bois coupé sur place et écorcer	<input type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : bois mort sur le sol tous les 10 m (99999)
● Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	- Épicéa et sorbier des oiseleurs présents au moins dans 1/3 des endroits propices au rajeunissement	- Épicéa et sorbier des oiseleurs présents au moins dans 1/2 des endroits propices au rajeunissement	- Ep : +			- Bûcheronnage / -1 : Ouvertures	<input type="checkbox"/>	- -1 : rajeunissement tous les 15m (99999)
● Rajeunissement - rajeun. Établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	- Mélange conforme au but - Au moins 70 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 12 m)	- Mélange conforme au but - Au moins 100 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 10 m)	- EP : + - fracture, quelques dégâts de chablage			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupes jardinatoire	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Au moins deux heures de soleil sur 2-3 ouvertures/ha (99999)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

