

NaiS / Formulaire 1

Situation

Commune / lieu: Bagnes / Le Tseppiet	Plac.tém.: No. 20B	Surface (ha): 0.7	Date: 18.06.2002	Auteur: SFP
Coordonnées: 582'430.0 / 99'160.0	Altitude: inf: 1'770.0, moy: 1'790.0, sup: 1'815.0		Déclivité [°]: 30	
Annexes: <input checked="" type="checkbox"/> Form 2 <input type="checkbox"/> Form 3 <input type="checkbox"/> Form 4 <input type="checkbox"/> Form 5 <input type="checkbox"/> Plan 1:5'000 <input type="checkbox"/> Liste des photos <input type="checkbox"/> 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) perchis à vieilles futaies.	

Commune / Lieu: **Bagnes / Le Tseppiet** 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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 - 100 %				<input type="checkbox"/>	- Degré de mélange : EP: 100% (99999)
<ul style="list-style-type: none"> 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	- une strate - répartition diam moyenne			- Bûcheronnage / ° : coupe jardinatoire légère (15-20 % du volume sur pied)	<input type="checkbox"/>	- Structure : Etagée répartition diam.moyenne (2018)
<ul style="list-style-type: none"> 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)	- collectifs - recouv.70% - 10*30m - 685tiges/ha				<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : 20*40m (2018)
<ul style="list-style-type: none"> 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	- coeff elancement:60 - bon ancrage - EP:3/4				<input type="checkbox"/>	- Etat des couronnes : EP:3/4 (99999) - Degré de sveltesse : EP:60 (99999) - Enracinement : bon ancrage (99999)
<ul style="list-style-type: none"> 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 - bois en décom. tous les 25m - concur.végét.moyenne			- Bûcheronnage / ° : laisser 20% du bois mort sur place	<input type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : tous les 10m (99999)
<ul style="list-style-type: none"> 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 : laisser 20% du bois mort sur place	<input type="checkbox"/>	- -1 : tous les 15m (99999)
<ul style="list-style-type: none"> 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:+ - herpotrichie - reptation			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupes jardinatoire	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : au moins 2h de soleil 2-3 ouvertures/ha (99999)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

0.7