

Commune / Lieu: **Bagnes / Planbouet** Date : **28.07.1998** Auteur : **SFP**

1. Type(s) de station: **Pessière à Bruyère**

2. Danger naturel + efficacité: **Chutes de pierres - zone de déclenchement --> Effet potentiel de la forêt : MOYEN**

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 999999	
<ul style="list-style-type: none"> ● Mélange (genre et degré) 	- sorb'oi, all'bl semenciers - 30 % - mél 0 - 50 % - pin's 10 - 70 % - ép 20 - 90 %	- sorb'oi et all'bl 5 % - mél 0 - 10 % - pin's 30 - 50 % - ép 40 - 60 %	- Epicéa : 40 - 50 % - Pin : 40 - 50 %			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Eliminer les épicéas aux endroits les plus secs lors des éclaircies	<input type="checkbox"/>	- Genre de mélange : EP : 50% (99999) - Genre de mélange : Pin : 50% (99999)
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure verticale (répartition Ø) 	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 4 classes de diamètre différentes par ha	- 2 strates - Répartition moyenne des diam. - aucun collectif				<input type="checkbox"/>	- Structure : Structure à 2 strates (99999)
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges) 	- Par pieds isolés, par petits collectifs et aussi par collectifs	- Par pieds isolés, par petits collectifs et aussi par collectifs	-- Degré de recouvrement : 90% -- Par groupes et par touffes -- Trouées 15x15 m			- Bûcheronnage / Création d'ouvertures en fentes : mettre en lumière la strate au dessous	<input type="checkbox"/>	- ° : - Par groupes, touffes et arbres isolés (99999) - ° : - trouées < 20 m dans la ligne de pente (99999) - ° : - > 400 tiges/ha; Ø moyen > 40 cm (99999)
<ul style="list-style-type: none"> ● Éléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé) 	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 1/2 - Pas d'arbres instables ni lourds.	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3 - Pas d'arbres instables ni lourds.	- Bonne stabilité - EP : 2/3, Pin : 1/4 - coeff él : > 1			- Bûcheronnage / Création d'ouvertures en fentes : Ne pas créer de couloirs; trouée dans la ligne de pente < 20m - ° / ° : maintenir un sous-bois dense. Ø cible > 40 cm - Soins sylvicoles / Dépressage (uniquement jeunes)	<input type="checkbox"/>	- Etat des couronnes : longueur couronne Ep> 1/2; Pin>1/4 (99999) - Degré de sveltesse : coeff él < 80 (99999)
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - lit de germination 	- 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 1/10 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/10 d'ha: - sans ensoleillement intensif - Au moins sur 1/10 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation	- Reptation du manteau			- Bûcheronnage / Abandonner le bois sur le sol : Abandonner 20 % du bois sur le sol	<input type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : Bois mort au sol (99999)
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - recrú initial (10 cm à 40 cm) 	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Pin : 1%, EP : 10%			- Bûcheronnage / - 1 : Coupe de mise en lumière modérée 2 trouées/ha (30x15m), orientées vers le soleil levant.	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Rajeunissement présent et assuré sur 15% de la surface et conforme au mélange (99999)
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - rajeun. Établi (jusq'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 %	- EP : 25%				<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Rajeunissement présent et assuré sur 20% de la surface et conforme au mélange (99999)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

