

Commune / Lieu: **Bagnes / Plan Bezin** Date : **11.08.2009** 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	
• Mélange (genre et degré)	- sa, mél 0 - 50 % - sorb'oi semenciers - ép 50 - 100 %	- sa, mél 5 - 20 % - sorb'oi 5 - 20 % - ép 60 - 90 %	- ép 100 % - Futaie moyenne			- ° / ° : Introduire le rajeunissement	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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 petite diam.			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupe jardinatoire	<input type="checkbox"/>	- Structure : 2 strates, puis étagée (2024) - Répartition des DHP : répartition moyenne des diam. (99999)
• Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Petits collectifs, éventuellement arbres isolés	- Degré de fermeture: normal à entrouvert - Petits collectifs, éventuellement arbres isolés	- Petits collectifs, éventuellement arbres isolés - 70-90% de recouvr. - trouées : 20x30 m - 624 tiges/ha				<input type="checkbox"/>	- Structure : Petits collectifs et arbres isolés (2012) - Surface des trouées : trouées < 40 m (99999)
• Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - < 80 - au moins 1/2	- Troncs d'aplomb bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - < 70 - au moins 2/3	- E/P 1/2 - 2/3 - EP<80 - stab. moyenne				<input type="checkbox"/>	- Etat des couronnes : EP > 2/3 (99999) - Degré de sveltesse : EI<80 (99999) - Enracinement : stabilité bonne (99999)
• Rajeunissement - lit de germination			- Humus brut - Bois en déc. quasi absent - Concurrence de la végétation moyenne - Bonne rugosité du sol			- Bûcheronnage / Souches proéminentes : Souches hautes. Abandonner le bois sur le sol : laisser 50 - 60 % du volume de bois coupé sur place et écorcer	<input checked="" type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : bois mort sur le sol tous les 10 m (99999)
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	- Au moins sur 1/10 de la surface	- Au moins sur 1/5 de la surface	- - Ep : +			- Bûcheronnage / -1 : Ouvertures pour rajeunissement	<input type="checkbox"/>	- ° : Au moins deux heures de soleil / 2-3 ouvertures tous les 100 m (99999)
• 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 %				- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupes jardinatoire	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Au moins deux heures de soleil / 2-3 ouvertures tous les 100 m (99999)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No
Commune / Lieu:		
Texte:	Auteur:	
(NB/PD) refaite avec RM		
Période de retour : 25-30 ans		
Splacette = 0.5 ha / Vplacette = 220 m3 : Vsur pied = 439 m3/ha / Vmartelage = 33 m3/ha / Taux d'exploitation = 8 %		