

Commune / Lieu: Vollèges / Armanet		Date : 04.12.2008	Auteur : Silvaplus					
1. Type(s) de station: Pineraie à Bruyère								
2. Danger naturel + efficacité: Chutes de pierres - zone de transit - pierres 0.2 à 5 m3 (diamètre env. 60 à 180 cm) --> Effet potentiel de la forêt : GRAND								
3. Etat, tendance évolutive et mesures								
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 2020	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
• Mélange (genre et degré)	- ép, sa, mél 0 - 20 % - feuillus et grands buissons 5 - 20 % - pin's 50 - 95 %	- ép, sa, mél 0 - 10 % - feuillus et grands buissons 10 - 50 % - pin's 60 - 90 %	- ép 4% - sa 1% , ch 1% - Quelques noisetiers - pin's 94 %				<input 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 - 2 classes de diamètre				<input type="checkbox"/>	
• Structure horizontale (Degré de recouvrement, longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par pieds isolés, tout au plus par petits collectifs - Au moins 150 arbres/ha avec un dhp > 36 cm. - Pour des trouées dans la ligne de pente; distance entre les troncs < 20 m. - Bois au sol et souches hautes : comme complément aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre. - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- Degré de fermeture: entrouvert - Par pieds isolés - Au moins 200 arbres/ha avec un dhp > 36 cm. - Pour des trouées dans la ligne de pente; distance entre les troncs < 20 m. - Bois au sol et souches hautes : comme complément aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre. - Exigences idéales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- 134 arbres/ha avec un dhp > 36 cm (insuffisant) - Trouée > 20m da ligne de pente - Bois au sol suffisant				<input type="checkbox"/>	
• Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)	- Troncs en général d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Peu de couronnes très unilatérales - Longueur min. des couronnes 2/3 - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Peu de couronnes très unilatérales - Longueur min. des couronnes 1/2 - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station.	- Beaucoup d'arbres fortement penchés ou sec, déracinés - Tout au plus la moitié des couronnes très unilatérales - Longueur des couronnes 1/3 - h/d de 37				<input type="checkbox"/>	
• Rajeunissement - lit de germination	- Surface à forte concurrence de la végétation < 2/3	- Surface à forte concurrence de la végétation < 1/3	- Faible concurrence de la végétation			- ° / ° : - Ecroutage du sol dans les trouées (pas approprié) - ° / ° : - Bois au sol (érosion superficielle)	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Rajeunissement - recré initial (10 cm à 40 cm)	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale	- Présent sur la matière minérale, dans les trouées - Dégâts gibier			- ° / ° : - Mesures gibier	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : - Présence de feuillus + épi + pins dans les ouvertures (2020)
• Rajeunissement - rajeun. Établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	- Au moins 1 collectif par ha (2-5 a en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement min. 3 % - Mélange conforme au but	- Au moins 2 collectifs par ha (2-5 a en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement min. 5 % - Mélange conforme au but	- Mélange conforme au but - Au moins 6 collectif par ha				<input type="checkbox"/>	

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

