

Commune / Lieu: Lens / Vereilla Date: 17.07.2008 Auteur: Thierry Darbellay

1. Type(s) de station: Pineraie à Bugrane

2. Danger naturel + efficacité: Chutes de pierres - zone de transit - pierres < 0.05 m3 (diamètre env. 40 cm) --> Effet potentiel de la forêt : GRAND

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) 	<ul style="list-style-type: none"> -ép. mél 0 - 20 % - feuillus 5 - 50 % - pin's 50 - 95 % 	<ul style="list-style-type: none"> -ép. mél 0 - 10 % - feuillus 10 - 50 % - pin's 60 - 90 % 	- Pin 80; Che pub 15; Ep Mé Feuil 5			-° / ° : Soins et éclaircies, réglage du mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	-° : Pin 70% dans le perchis (2018)
<ul style="list-style-type: none"> • Structure verticale (répartition Ø) 	<ul style="list-style-type: none"> - Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha - Diamètre cible approprié. 	<ul style="list-style-type: none"> - Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha - Diamètre cible approprié. 	- 3 strates				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges) 	<ul style="list-style-type: none"> - Par pieds isolés - Au moins 400 arbres/ha avec un dhp > 12 cm. - Eventuellement aussi rejets de souches. - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Degré de fermeture: entrouvert à clairié - Par pieds isolés - Au moins 600 arbres/ha avec un dhp > 12 cm. - Eventuellement aussi rejets de souches. - 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. 	- Par groupe, stable pied par pied				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Éléments stables. (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé) 	<ul style="list-style-type: none"> - Troncs en général d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Tout au plus la moitié des couronnes très unilatérales - Longueur min. des couronnes 1/2 - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station. 	<ul style="list-style-type: none"> - Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Peu de couronnes très unilatérales - Longueur min. des couronnes 2/3 - Exigences idéales de stabilité remplies en fonction du type de station. 	- Très peu d'instables - Beaucoup de couronnes unilatérales			-° / ° : Soins et éclaircies	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Rajeunissement - lit de germination 	- Surface à forte concurrence de la végétation < 2/3	- Surface à forte concurrence de la végétation < 1/3	- Ensoleillement à priori pas un problème.				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm) 	- Sur la matière minérale, en lisière	- Sur la matière minérale	- Bien présent.		Pas de mesure < 20 ans pour le rajeunissement		<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	- > 5 trouées / ha				<input type="checkbox"/>	

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

