

Commune / Lieu: AGIEZ / Pateroux				19.10.2011	Ilex		
1. Type(s) de station:		Hêtraie à Asperule typique / Pulmonaire typique / à Pulmonaire avec Laiche glauque					
2. Danger naturel + efficacité:		Glissements de terrain - zone d'infiltration --> Effet potentiel de la forêt : MOYEN pour des glissements moyenement profonds ou profonds (plan de glissement au-dessous de 2 m), pour autant que le régime des eaux puisse être influencé au niveau du plan de glissement.					
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 2026
• Mélange (genre et degré)	- ép 0 - 10 % - 9w: ér's semenciers - hē 30 - 100 % - feuillus 70 - 100 %	- 9w: ér's 10 - 20 % - hē 50 - 90 % - feuillus 100 %	- Autres résineux : env. 2% - Autres feuillus : env. 1% - Hêtre : 80 - 90 % - Erable : 0 - 5 % - Frêne : 0 - 5 % - If : 1 - 2 %				<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	- 0-10 cm présent - 10-30 cm présent - 30-50 cm majoritaire - > 50 cm qq tiges				<input type="checkbox"/>
• Structure horizontale (Degré de recouvrement, longueur des trouées, nombre de tiges)	- Degré de recouvrement permanent > 30% - Exigences minimales remplies (en rapport avec le type de station)	- Degré de fermeture: normal à entrouvert - Degré de recouvrement permanent > 50% - Exigences idéales remplies (en rapport avec le type de station)	- 1 trouée > 6 ares avec du rajeunissement assuré - Degré de recouvrement > 90%				<input type="checkbox"/>
• Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élançement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Au moins la moitié des couronnes symétriques	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Seulement quelques couronnes fortement asymétriques	- Troncs d'aplomb - Majorité des couronnes asymétriques, mais les tiges restent relativement stables "ensemble"			- Bûcheronnage / Eclaircie de mise en lumière : Lors de la coupe, exploiter les éléments les moins stables.	<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - lit de germination	- Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	- Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	- Pas pertinent aujourd'hui - Pas de problème sur le versant				<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	- Si degré de recouvrement < 0,8: au moins 10 hêtres par a (en moyenne tous les 3 m)	- Si degré de recouvrement < 0,8: au moins 50 hêtres par a (en moyenne tous les 1,5 m)	- Pas pertinent aujourd'hui - Pas de problème sur le versant				<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - rajeun. Établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	- Mélange conforme au but - Au moins 1 collectif/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 %	- Mélange conforme au but - Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 %	- 1 collectif, mélange conforme au but (Er, Frê, hē)			- Bûcheronnage / Eclaircie de mise en lumière : Eclaircir en coupant en priorité les arbres instables et lourds. - Soins sylvicoles / Déplacement des jeunes arbres (entonnoir) : Pratiquer des soins à la seule trouée de rajeunissement présente actuellement	<input type="checkbox"/> - Degré de recouvrement : Rajeunissement présent sur toute la surface, avec un degré de recouvrement de 3 à 5%. Avoir un rajeunissement stable et garantir dans la trouée présente en 2011. (2026)

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention: 2016-2020

5. Urgence faible moyenne élevée

