

Commune / Lieu: AGIEZ / Pateroux				19.10.2011		Ilex									
1. Type(s) de station:		Hêtraie à Aspérule 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 moyennement 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								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 2026	
● Mélange (genre et degré)		- ép 0 - 10 % - 9w: ér's semenciers - hê 30 - 100 % - feuillus 70 - 100 %		- 9w: ér's 10 - 20 % - hê 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 recouvrem., 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'élancement, 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, hê)						- Bûcheronnage / Eclaircie de mise en lumière : Eclaircir en coupant en priorité les arbres instables et lourds. - Soins sylvicoles / Dégagement des jeunes arbres (entonnoir) : Pratiquer des soins à la seule trouée de rajeunissement présente actuellement		<input type="checkbox"/>	

4. Intervention nécessaire ☒ oui ☐ non

Prochaine intervention: 2016-2020

5. Urgence ☐ faible ☒ moyenne ☐ élevée

[illegible]