

Commune / Lieu: <b>ROUGEMONT / Adroits Rougemont</b>		11.11.2010		Ilex				
1. Type(s) de station: <b>Hêtraie à Sapin typique / avec Adénostyle glabre / avec Luzule des forêts / avec hautes herbes</b>								
2. Danger naturel + efficacité: <b>Avalanches - zone de déclenchement --&gt; Effet potentiel de la forêt : MOYEN dès 35° (70%) de déclivité.</b>								
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 2030	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Mélange</b> (genre et degré)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avalanches: résineux à feuillage persistant 30 - 70 %</li> <li>- Glissements de terrain: sa 20 - 60 %</li> <li>- 18, 18M, 20: ér's semenciers - 60 %</li> <li>- ép 0 - 30 %</li> <li>- sa 10 - 60 %</li> <li>- hê 30 - 80 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 18, 18M, 20: ér's, fr 10 - 30 %</li> <li>- ép 0 - 20 %</li> <li>- sa 30 - 50 %</li> <li>- hê 40 - 60 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 85% résineux - 15% feuillus</li> <li>- Epicéa : 60 - 70 %</li> <li>- Sapin blanc (pectiné) : 15 - 25 %</li> <li>- Hêtre : 5 - 10 %</li> <li>- Erable : 0 - 5 %</li> <li>- Frêne : 0 - 5 %</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Eclaircie par trouées, diminuer les épiceas au profit des feuillus</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Degré de mélange : Obtenir 50% d'épicéa (2030)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Structure</b> verticale (répartition Ø)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence de 2 classes de diamètre : 30-50 cm et &gt; 50 cm</li> <li>- Absence des classes &lt; 12 cm et 12-30 cm de diamètre</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Structure</b> horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Par pieds isolés, évent. par petits collectifs</li> <li>- 35° et + --&gt; trouée &lt; 50 m</li> <li>- 40° et + --&gt; trouée &lt; 40 m</li> <li>- 45° et + --&gt; trouée &lt; 30 m</li> <li>- Si la longueur de la trouée dépasse les indications ci-dessus, sa largeur doit être &lt; 5m.</li> <li>- Degré de couverture &gt; 50%</li> <li>- Exigences minimales atteintes (en fonction du type de station)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Par pieds isolés, évent. par petits collectifs, degré de fermeture: entrouvert</li> <li>- 35° et + --&gt; trouée &lt; 40 m</li> <li>- 40° et + --&gt; trouée &lt; 30 m</li> <li>- 45° et + --&gt; trouée &lt; 25 m</li> <li>- Si la longueur de la trouée dépasse les indications ci-dessus, sa largeur doit être &lt; 5m.</li> <li>- Degré de couverture &gt; 50%</li> <li>- Exigences idéales atteintes (en fonction du type de station)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recouvrement de 100%</li> <li>- Pas de trouées</li> <li>- Pas de sol à découvert</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Eléments stabilis.</b> (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés</li> <li>- &lt; 80</li> <li>- Longueur min. des couronnes: sa 2/3, ép 1/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés</li> <li>- &lt; 70</li> <li>- Longueur min. des couronnes 2/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Couronnes peu développées</li> <li>- qq arbres penchés</li> <li>- Taux d'élanement des épiceas &gt; 80</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Elimination de qq tiges penchées au taux d'élanement &gt; 80</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rajeunissement - lit de germination</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surface avec forte concurrence de la végétation &lt; 1/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surface avec forte concurrence de la végétation &lt; 1/4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Situation favorable</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rajeunissement - recrû initial</b> (10 cm à 40 cm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si degré de recouvrement &lt; 0,6: au moins 10 hêtres/sapins par a (en moyenne tous les 3 m) 18, 18M, 20: érable sycomore présent dans les trouées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si degré de recouvrement &lt; 0,6: au moins 50 hêtres/sapins par a (en moyenne tous les 1,5 m) 18, 18M, 20: érable sycomore présent dans les trouées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Situation favorable mais pas de surface en recrû</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rajeunissement - rajeun. Établi</b> (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mélange conforme au but</li> <li>- Au moins 1 collectif/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mélange conforme au but</li> <li>- Au moins 3 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 60 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de rajeunissement</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Eclaircie par trouées, 3-4 trouées</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Structure : Présence de 3 trouées avec rajeunissement en place (2030)</li> </ul>

4. Intervention nécessaire  oui  non

Prochaine intervention: ..... 2015

5. Urgence  faible  moyenne  élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No
Commune / Lieu:		
Texte:	Auteur:	
2010 : Installation de la placette		
Année coupe : Bostrychés ?		
2015 : Analyse de l'efficacité. On constate que la trouée formée par la coupe puis l'exploitation des bostrychés est manifestement trop grande. La ronce s'est installée et risque d'empêcher ou du moins de ralentir le rajeunissement. De plus, on observe des traces d'abrutissement sur les quelques sapins et érables présents ce qui met en péril le rajeunissement. (Le cerf est présent)		
Pour information : distance et azimuth des points limites de la surface 1 à 2 : dist env. 132 ml 2 à 3 : 377 gr, dist env. 70 ml 3 à 4 : dist env. 100 ml		