

Commune / Lieu: <b>ORMONT-DESSOUS / Bois de la Trable</b>		14.07.2009		Ilex				
1. Type(s) de station: <b>Pessière-Sapinière à Gaillet typique / à Adénostyle glabre</b>								
2. Danger naturel + efficacité: <b>Glissements de terrain - zone de glissement --&gt; Effet potentiel de la forêt : GRAND Pour des glissements de faible profondeur (jusqu'à 2 m) et pour des érosions superficielles.</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 2021	
<p>● <b>Mélange</b> (genre et degré)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire secondaire: ép 10 - 80 %</li> <li>- Aire secondaire: sorb'oi, ér's semenciers - 30 %</li> <li>- Aire relictuelle: sa 0 - 90 %</li> <li>- Aire relictuelle: ép 10 - 100 %</li> <li>- Aire relictuelle: sorb'oi, ér's semenciers - 30 %</li> <li>- Aire secondaire: sa 20 - 90 %</li> <li>- Aire principale: sorb'oi, ér's semenciers - 30 %</li> <li>- Aire principale: sa 30 - 90 %</li> <li>- Aire principale: ép 10 - 70 %</li> <li>- Dans les types de stations intermédiaires, il faut tendre vers le mélange d'essences adapté à la station la plus humide.</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>- Aire secondaire: ép 10 - 80 %</li> <li>- Aire secondaire: sorb'oi, ér's semenciers - 30 %</li> <li>- Aire relictuelle: sa 0 - 90 %</li> <li>- Aire relictuelle: ép 10 - 100 %</li> <li>- Aire relictuelle: sorb'oi, ér's semenciers - 30 %</li> <li>- Aire secondaire: sa 20 - 90 %</li> <li>- Aire principale: sorb'oi, ér's semenciers - 30 %</li> <li>- Aire principale: sa 30 - 90 %</li> <li>- Aire principale: ép 10 - 70 %</li> <li>- Dans les types de stations intermédiaires, il faut tendre vers le mélange d'essences adapté à la station la plus humide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 50% épicéa</li> <li>- 50% sapin</li> <li>- qq tiges de sorbiers des oiseleurs et d'érable en sous-bois</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	
<p>● <b>Structure</b> verticale (répartition Ø)</p>	<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>- 0-10 cm absent</li> <li>- 10-30 cm qq tiges non utilisables</li> <li>- 30-50 cm présent par pieds isolés</li> <li>- &gt; 50 cm majoritaire</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Structure : Avoir au moins 2 classes présentes : 0-10 cm, qq 30-50 cm et &gt; 50 (2021)</li> </ul>
<p>● <b>Structure</b> horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Par pieds isolés (sa) et par collectifs ou par petits collectifs (ép)</li> <li>- Trouée max. 6 a, avec régénération assurée max. 12 a.</li> <li>- Degré de recouvrement permanent &gt; 40 %.</li> <li>- Exigences minimales remplies (en rapport avec le type de station).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Par pieds isolés (sa) et par collectifs (ép)</li> <li>- Trouée max. 6 a, avec régénération assurée max. 8 a.</li> <li>- Degré de recouvrement permanent &gt; 60 %.</li> <li>- Exigences idéales remplies (en rapport avec le type de station).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recouvrement &gt; 70%</li> <li>- Présence de 2 trouées &gt; 6 ares</li> <li>- Aucun arbre dans les ruines</li> </ul>				<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Degré de recouvrement : Toujours &gt; à 70% (2021)</li> </ul>
<p>● <b>Eléments stabilis.</b> (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt; 80</li> <li>- Longueur min. des couronnes 1/2</li> <li>- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt; 80</li> <li>- Longueur min. des couronnes 1/2</li> <li>- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés</li> <li>- Pas d'arbres lourds ou menacés d'être renversés par le vent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur des couronne env. 2/3</li> <li>- Peu d'arbres fortement penchés, les quelques existants sont proches des ruines</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bûcheronnage / Création de trouées : Enlever en priorité les plus gros arbres penchés se trouvant au bord des ruines et favoriser les tiges d'avenir.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etat des couronnes : Longueur des couronnes toujours à 2/3 (2029)</li> </ul>
<p>● <b>Rajeunissement - lit de germination</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surface avec forte concurrence de la végétation &lt; 1/2</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>- Forte concurrence de la végétation herbacée (fougère et adénostyle)</li> <li>- qq bois en décomposition mais pas assez.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bûcheronnage / Abandonner le bois sur le sol : Couper les souches à hauteur et laisser qq grumes se décomposer sur place.</li> <li>- Martelage / Intensité : Ne faire que des petites trouées et ouvrir en priorité là où se trouver le sorb'oi.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bois mort au sol : Avoir plus de bois mort au sol (2029)</li> </ul>
<p>● <b>Rajeunissement - recrú initial</b> (10 cm à 40 cm)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si degré de recouvrement &lt; 0,6: au moins 10 sapins par a (en moyenne tous les 3 m), épicéa et sorbier des oiseleurs présents dans les trouées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si degré de recouvrement &lt; 0,6: au moins 50 sapins par a (en moyenne tous les 1,5 m), épicéa et sorbier des oiseleurs présents dans les trouées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans les qq trouées, moins de 10 sa/a</li> <li>- Présence de traces d'abrouissement</li> <li>- Seuls les emplacements mis en lumière ont été pris en compte.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection des forêts / -1 : Observer la pression du gibier sur le sapin</li> </ul>		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Genre de mélange : Avoir plus de sapin en régénération (2029)</li> </ul>
<p>● <b>Rajeunissement - rajeun. Établi</b> (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Au moins 30 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %</li> <li>- Mélange conforme au but</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mélange conforme au but</li> <li>- Au moins 50 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une cellule de régénération de qq individus tous les 15-20m</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bûcheronnage / Création de trouées : Dégager qq cellules de rajeunissement des gros arbres voisins pour éviter les chutes de neige provenant des arbres.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Structure : Avoir au moins 40 cellules/ha composées des essences principale. (2029)</li> </ul>

très mauvais    minimal    idéal

4. Intervention nécessaire  oui  non

Prochaine intervention: .....

5. Urgence  faible  moyenne  élevée

