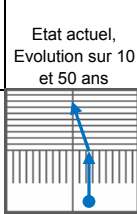
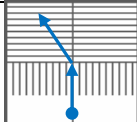
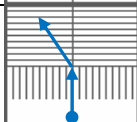
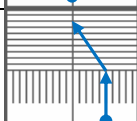
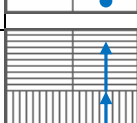
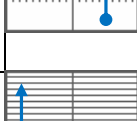
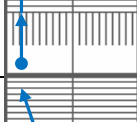


Commune / Lieu: <b>Nax / La Comba</b>	Date : <b>19.06.2008</b>	Auteur : <b>Thierry Darbellay</b>
---------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

<b>1. Type(s) de station:</b>	<b>Pessière à Luzule blanc-de-neige</b>
<b>2. Danger naturel + efficacité:</b>	<b>Chutes de pierres - zone de déclenchement --&gt; Effet potentiel de la forêt : MOYEN</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 2018	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Mélange</b> (genre et degré)</li> </ul>	- sorb'oi semenciers - 30 % - mél ou pin's 0 - 50 % - ép 50 - 100 %	- sorb'oi 5 % - mél ou pin's 5 - 25 % - ép 70 - 90 %	- Ep 95; Pin/Sa/Mé5; So rare, quelques buissons			- ° / ° : Eclaircies pour le mé + pin	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Ne pas diminuer la proportion de mé, pin (99999)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Structure verticale</b> (répartition Ø)</li> </ul>	- 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	- 2 classes, 2 strates			- ° / ° : Trouées en dégageant le fourré existant	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Structure horizontale</b> (Degré de recouvrement, longueur des trouées, nombre de tiges)</li> </ul>	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs	- Par petits collectifs et par pieds isolés, aussi par collectifs	- Pas de trouée			- ° / ° : Trouées en dégageant le fourré existant	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Quelques trouées (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Éléments stabilis.</b> (développem. couronne, coeff. d'élanement, diamètre final visé)</li> </ul>	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 1/2 - Pas d'arbres instables ni lourds.	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3 - Pas d'arbres instables ni lourds.	- couronnes 1/2 - 2/3, quelques penchés			- ° / ° : Suppr. les instables. Eclaircie sélective si éléments stables.	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Pas d'arbres instables (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rajeunissement - lit de germination</b></li> </ul>	- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif	- Au moins sur 1/20 d'ha: - sans forte concurrence de la végétation - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans couvert - Au moins sur 1/20 d'ha: - sans ensoleillement intensif	- Manque de lumière, mais sol ok.				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rajeunissement - recrû initial</b> (10 cm à 40 cm)</li> </ul>	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Sur la matière minérale, dans les trouées	- Insuffisant, manque de lumière.			- ° / ° : Coupe de rajeunissement pour dégager les groupes existants.	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : présent (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rajeunissement - rajeun. Établi</b> (jusq'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)</li> </ul>	- Mélange conforme au but - Au moins 30 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %	- Mélange conforme au but - Au moins 50 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 %	- Manque de lumière			- ° / ° : Coupe de rajeunissement pour dégager les groupes existants.	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Rajeunissement existant dégagé, pousses de lumière. (2018)

très mauvais    minimal    idéal

**4. Intervention nécessaire**     oui     non

Prochaine intervention: .....

**5. Urgence**     faible     moyenne     élevée

