

# Formulaire NaiS 2

# Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu: En Allières

Date: 16.07.2013

Personne en charge: YW/BM

1. Type(s) de station 46 Pessière-Sapinière à Myrtille (Aire principale e secondaire)

2. Danger naturel **Torrents, crues, bassin versant: sur les types de stations de la classe 1**

Efficacité grande

### 3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise

### 6. Objectif intermédiaire avec indicateurs:

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station <i>Danger naturel</i>	Profil idéal: Type de station <i>Danger naturel</i>	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise		Mesure efficace	approprié	À contrôler dans ..... années
				en 50 ans	en 10 ans			
<b>Mélange</b> - genre et degré	sa 40 - 90 % ép 10 - 60 % sorb'oi sem. - 20 % montagnard supérieur: hê sem. - 20 %	sa 50 - 70 % ép 30 - 40 % sorb'oi 5 %  Étage montagnard sup.: hê (peuplement accessoire) 5 %	sa 40% ép 60% peu de grands sorbiers mais rajeunissement présent. Très peu de hêtre				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure, verticale</b> - répartition du DHP	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha	arbres susceptibles de se développer dans les classes de diamètre 12 - 30 et 30 - 50 cm				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure, horizontale</b> - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	Arbres isolés (sa), troches ou petits collectifs (ép)  <i>Degré de recouvrement des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 60%; Exigences minimales atteintes en fonction du type de station</i>	Par pieds isolés (sa) et par petits collectifs (ép)  <i>Degré de recouvrement des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 70%; Exigences minimales atteintes en fonction du type de station</i>	arbres isolés, degré de recouvrement des couronnes > 60%.				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Éléments stabilisateurs</b> - développé houppier - coeff. élancement - diamètre final visé	Longueur min. des couronnes 1/2 Coeff. d'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Longueur des couronnes > 1/2 - 1/2. Coefficient d'élancement < 80 Troncs d'aplomb, quelques arbres isolés fortement penchés			éclaircir, laisser du bois mort dans les endroits avec forte concurrence de la végétation.	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement - Lit de germination</b>	Bois en décomposition ou petites éminences avec bosquet de sorbier des oiseleurs ou matière minérale tous les 15 m (50 emplacements par ha); Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/2	Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorb'oi ou avec matière minérale: tous les 12 m (80 emplacements/ha) Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Sur les surfaces surélevées, bon lit de germination Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/2 Sorbiers des oiseleurs présent surtout sous forme de rajeunissement				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement - recrû initial</b> (10 à 40 cm de hauteur)	Au moins 10 sapins par are (en moyenne tous les 3 m) avec un degré de recouvrement < 0,6; épicéa et sorbier des oiseleurs dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0,6: au moins 50 sapins par a (en moyenne tous les 1,5 m), ép et sorb'oi présents dans les trouées	Degré de recouvrement supérieur à 0.6 Dans les trouées, sorbiers et épicéas				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement - recrû initial</b> (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de hauteur)	Au moins 30 cellules de régénération par 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 % Mélange conforme au but	Rajeunissement établi insuffisant. Fort abroustissement visible sur le sapin blanc			éclaircir, laisser du bois mort dans les endroits avec forte concurrence de la végétation	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

très mauvais    minimal    idéal

4. Intervention nécessaire  oui  non

5. Urgence  faible  moyenne  élevée

Prochaine intervention: environ 2 ans