

Formulaire NaiS 2					Evaluation de la nécessité d'intervenir		
Lieu: Le Mouret , placette FR 522			Date: 24.09.2014	Personne en charge: F. Rong - M. Berger			
1. Type(s) de station		18 Hêtraie à Sapin typique					
2. Danger naturel				Torrents, crues, bassin versant: sur les types de stations de la classe 2		Efficacité	moyenne
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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>en 50 ans</div> <div>en 10 ans</div> <div>État actuel</div>	Mesure efficace	approprié	
Mélange - genre et degré	hê 30 - 80 % sa 10 - 60 % ép 0 - 30 % ér's sem. - 60 % Glissement: sa 20 - 60 % Avalanches: Résineux à aiguilles persistantes 30 - 70 %	hê 40 - 60 % sa 30 - 50 % ép 0 - 20 % ér's, fr 10 - 30 %	sa 52% ép 43% hê 5% fr ér < 1%		Légères mises en lumière pour favoriser les feuillus et le Sapin	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	dans 20 an au min 15% de hê
Structure, verticale - répartition du DHP	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha	2 cl/ha, 1 strate		étager le peuplement par des petites trouées de mise en lumière	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	20 ans : 2 strates
Structure, horizontale - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	Arbres isolés et petits collectifs <i>Degré de couverture des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 50%; Exigences minimales atteintes en fonction du type de station</i>	Par pieds isolés, évent. par petits collectifs, degré de fermeture: entrouvert <i>Degré de couverture des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 70%; Exigences minimales atteintes en fonction du type de station</i>	peuplement fermé, sauf aux emplacements de l'intervention 2014		idem	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs - développe houppier - coeff. élancement - diamètre final visé	Longueur de couronne sa au moins 2/3, ép au moins ½ Coeff. d'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3; coeff. d'elanc. < 70 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	couronnes 1/4, coeff. D'élancement < 80			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunisse-ment - Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/4	Bon lit de germinatino, pas de mégaphorbiaie			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunisse-ment - recrû initial (10 à 40 cm de hauteur)	Au moins 10 hêtres / sapins par are (en moyenne tous les 3 m) avec un degré de recouvrement < 0,6. Érable sycomore dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0,6: au moins 50 hêtres/sapins par a (en moyenne tous les 1,5 m) Érable sycomore présent dans les trouées	Env. 10 hê /sa par are			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunisse-ment - recrû initial (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de hauteur)	Au moins 1 collectif par ha (2-5 a en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4% Mélange conforme au but	Au moins 3 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 60 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	pas de collectifs dans la placette, dans le reste du peuplement 1/ha		favoriser les cellules de rajeunissement en palce par des mises en lumière plus fortes	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<div>très mauvais minimal idéal</div>							
4. Intervention nécessaire		5. Urgence		Prochaine intervention:		2034	
<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non		<input checked="" type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> élevée					