

## 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

	en 50 ans
	en 10 ans
	Etat actuel

Mesure efficace

approprié

6. Objectif intermédiaire avec indicateurs:

Á contrôler dans 20 années

Caractéristiques du peuplement et des arbres	<b>Profil minimal:</b> Type de station <i>Danger naturel</i>	<b>Profil idéal:</b> Type de station <i>Danger naturel</i>	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise			Mesure efficace	approprié	6. Objectif intermédiaire avec indicateurs: Á contrôler dans 20 années
				en 50 ans	en 10 ans	Etat actuel			
<b>Mélange</b> - 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 moins 15% de hê
<b>Structure, verticale</b> - répartition du DHP	Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suffisamment 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
<b>Structure, horizontale</b> - 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	
<b>Éléments stabilisateurs</b> - développe houppier - coeff. élancement - diamètre final visé	Longueur de couronne sa au moins 2/3, ép au moins 1/2 Coeff. d'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3; coeff. d'élanc. < 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	
<b>Rajeunissement</b> - 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	
<b>Rajeunissement</b> - 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	
<b>Rajeunissement</b> - 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	

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire

oui  non

5. Urgence

faible  moyenne  élevée

Prochaine intervention:

2034