

# Formulaire 2 Nais

# Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu La Bacha (Chamason)\_E11\_ 1157 msm X 2582437 Y 1118682 Date 14.06.2023 Auteur NB / MC / CG

## 1. Type(s) de station 18\* Hêtraie à Sapin avec Laiche blanche

## 2. Danger naturel

## Efficacité

## 3. État, tendance évolutive et mesures

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station <b>Danger naturel</b>	Profil idéal: Type de station <b>Danger naturel</b>	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise		Mesures efficaces	approprié	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
				en 50 ans	en 10 ans			
<b>Mélange</b> genre et degré	hê 30 - 90 % sa 10 - 60 % ép 0 - 40 % ér's, fr, ali'bl, sorb'oi sem. - 60 % Avalanches: Résineux à aiguilles persistantes 30 - 70 %	hê 40 - 50 % sa 30 - 40 % ép 0 - 20 % ér's, fr, ali'bl, sorb'oi 10 - 30 % Région Jura: pin 10 - 20 % Région 2a: mélèze 10 - 30 %	hê 5 % sa 5 % ép 50 % pin 40 %			Amélioration du mélange : favoriser le hêtre et diminuer l'épicéa	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	À contrôler dans années
<b>Structure verticale</b> 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	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans 3 cl. de Ø par ha				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure horizontale</b> degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées	Arbres isolés et petits collectifs	Par pieds isolés et par petits collectifs Degré de fermeture: entrouvert à espacé	Par pieds isolés				<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	Longueur des couronnes 2/3 et plus Coeff. d'élanc. < 70 Quelques arbres instables			Eliminer les arbres instables	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement Lit de germination</b>	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement recru initial</b> (10 à 40cm de hauteur)	Au moins 5 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 4.5 m) avec un degré de recouvrement < 0.6	Si degré de recouvrement < 0.6: au moins 30 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 2 m) ér's, fr, ali'bl, sorb'oi présents dans les trouées	Pas suffisamment de rajeunissement de 10 à 40 cm			Coupe de rajeunissement Attention à la sécheresse, éviter les trouées plein sud et les orienter plutôt vers l'ouest	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement recru établi</b> (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 2 collectifs par ha (2-5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 5% 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 8 % Mélange conforme au but	1 cellule tous les 25 m (hêtre)				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire  oui  non

5. Urgence  faible  moyenne  élevée

Prochaine Intervention 6 à 10 ans

### Remarques/Ajouts/Conclusion

Placette 100 m (dans la ligne de pente) x 50 m  
En dessous de la crête

Dangers naturels : bassin versant (glissements)

