

Formulaire 2 Nais

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Le Grand Veron (Riddes)_B4_911 msm

X 2583161

Y 1111680

Date 15.06.2023

Auteur

MC / CG

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

2. Danger naturel

Efficacité

3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise

en 50 ans
en 10 ans
État actuel

Mesures efficaces

approprié

6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs

À contrôler dans années

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station Danger naturel	Profil idéal: Type de station Danger naturel	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise	Mesures efficaces	approprié	À contrôler dans années
Mélange 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 10 % (Ø 10-30 cm) ép 10 % (Ø 20-40 cm) pin 30 % (Ø 40-50 cm) mé 15 % (Ø 40-50 cm)		Favoriser les autres feuillus (alisiers)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
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	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans 2 cl. de Ø par ha		Trouées de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure horizontale 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 Manque du bois en travers au sol, dans les couloirs		Laisser des arbres au sol et des souches hautes afin de stopper d'éventuelles pierres	<input checked="" 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 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 min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élanc. < 70 (quelques mélèzes plus élancés) Quelques arbres instables		Enlever les arbres instables	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	Fort développement de végétation lors d'ouverture (carex)		Laisser des troncs et structures au sol pour l'installation du rajeunissement	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recru initial (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 de rajeunissement de sapin Peu de rajeunissement d'autres feuillus		Trouée de rajeunissement Favoriser / dégager les alisiers et les chênes	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recru établi (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	Pas de rajeunissement de sapin Peu de rajeunissement d'autres feuillus		Trouée de rajeunissement Favoriser / dégager les alisiers et les chênes	<input checked="" 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 50 m (dans la ligne de pente) x 100 m
Entre le chemin et la route des mayens de Riddes

Surface touchée par la tempête Vivian en 1990

Dangers naturels : chutes de pierres (déclenchement / transit / atterrissage)