

# Formulaire 2 Nais

# Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Crête du So X 2582720 Y 1109260 Date 13.10.2022 Auteur NB / MC

1. Type(s) de station 54 Pessière à Mélisque

2. Danger naturel Avalanches: Zone de déclenchement: Forêts rés. subalp. et ht-mont. / forêts mél. dès 30°, f. rés. à aiguilles persist. / dès 35°

Efficacité grande

### 3. État, tendance évolutive et mesures

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	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
				en 50 ans	en 10 ans			
Mélange genre et degré	ép 50 - 100 % mél 0 - 50 % sorb'oi sem.	ép 80 - 100 % mél 10 - 20 % sorb'oi sem. Dans la vallée du Rhin antérieur: pas de mélèze	ép 50 %  Arolle 2 %  2 %  mél. 50 %  Pin sylv				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	À contrôler dans années
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 au moins dans 1 cl. de Ø par ha mé : 40 - 50 cm Ø ép :				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées	Par pieds isolés, par petits collectifs et aussi par collectifs Longueur de la trouée: ≥ 30° (58%): < 60 m / ≥ 35° (70%): < 50 m ≥ 40° (84%): < 40 m / ≥ 45° (100%): < 30 m Si la longueur est plus que ces indications, la largeur doit être < 15 m Degré de couverture > 50 %	Par petits collectifs, év. par pieds isolés Longueur de la trouée: ≥ 30° (58%): < 50 m / ≥ 35° (70%): < 40 m ≥ 40° (84%): < 30 m / ≥ 45° (100%): < 25 m Si la longueur est plus que ces indications, la largeur doit être < 15 m Degré de couverture > 50%	Par pieds isolés et par petits collectifs Limite entre étage haut-montagnard et subalpin (54 / 57 VM)				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs développe 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 Coeff. d'élanc. < 70 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes : mé : 1/3; ép : 2/3 Coeff. d'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement Lit de germination	Au moins sur 1/2 ha: sans forte concurrence de la végétation	Au moins sur 3/4 ha: sans forte concurrence de la végétation					<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recru initial (10 à 40cm de hauteur)	Au moins sur 1/10 de la surface	Au moins sur 1/5 de la surface	Pas de recru			Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recru établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 30 cellules de régénération/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	Pas de rajeunissement			Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

4. Intervention nécessaire  oui  non

5. Urgence  faible  moyenne  élevée

très mauvais minimal idéal

Prochaine Intervention 1 à 5 ans