

# Formulaire 2 Nais

# Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu La Talo (Saxon) : D1\_1900 msm X 2583106 Y 1109283 Date 13.10.2022 Auteur NB / MC

1. Type(s) de station 57C Pessière à Homogyne avec Calamagrostide velue

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 70 - 100 % sorb'oi sem. - 30 % mél 0 - 30 %	ép 85 - 95 % sorb'oi 5 % mél 0 - 10 %	ép 40 % sorb'oi 10% mél 50 %				<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 dans au moins 2 cl. de Ø par ha mé: 50 cm Ø  ép: 20 - 30 cm Ø			Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées	Par collectifs, évent. par pieds isolés  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 collectifs, évent. par pieds isolés Degré de fermeture: entrouvert à espacé 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 collectifs et mé par pieds isolés				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élancement diamètre final visé	Longueur min. des couronnes 2/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Couronnes jusqu'au sol Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 1/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; et plusieurs arbres fortement penchés			Soins aux collectifs : ép 20 - 30 cm Ø	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement Lit de germination	Bois en décomposition tous les 10 m (100 emplacements/ha) ou petites éminences avec bosquet de sorbiers des oiseleurs ou matière minérale, protégés contre le glissement de la neige (souches, bois mort, pierres, etc.)	Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorb'oi ou avec matière minérale: tous les 8 m (150 emplacements/ha)	Concurrence potentielle Calamagrostide Beaucoup de bois au sol, mais petits diamètres			Laisser des arbres de gros diamètre au sol	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recrû initial (10 à 40cm de hauteur)	Épicéa et sorbier des oiseleurs sur au moins 1/3 des endroits favorables au rajeunissement	ép et sorb'oi présents au moins dans 1/2 des endroits propices au rajeunissement	Aucun recrû Problème gibier potentiel (pas de recrû dans les trouées)			Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recrû établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 70 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 12 m) Mélange conforme au but	Au moins 100 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 10 m) Mélange conforme au but	Aucun 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

**Remarques/Ajouts/Conclusion**

50 m (dans la ligne de pente) x 100 m