

## Formulaire NaiS 2

## Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu: Haut-Intyamon - Gisette

Date: 30.11.2016

Personne en charge: AB-FR

1. Type(s) de station 13a Hêtraie à Tilleul typique

2. Danger naturel Chutes de pierres, zone de transit: taille de bloc  $\leq 0.05 \text{ m}^3$  / à 40 cm Ø

Efficacité

grande

3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas  
où aucune mesure  
n'est prise6. Objectif intermédiaire avec  
indicateurs:

Caractéristique s 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	<div> <div>en 50 ans</div> <div>en 10 ans</div> <div>État actuel</div> </div>	Mesure efficace	approprié	À contrôler dans 10 années
<b>Mélange</b>  - genre et degré	feuillus 80 - 100 % hê 50 - 100 % ti, ér's, fr 10 - 40 % sa 0 - 20 % ép 0 - 10 %	feuillus 100 % hê 60 - 80 % ti, ér's 20 - 40 %	ép 53% sa 3% hê 3% feuillus 40%			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure, verticale</b>  - répartition du DHP	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha  <i>Diamètre cible approprié</i>	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha  <i>Diamètre cible approprié</i>	2 classe de diamètre par ha ; 3 dans 10 ans			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure, horizontale</b>  - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	<i>Au moins 400 arbres/ha avec DHP &gt; 12 cm / rejets de souches / dans la ligne de pente: distance entre les troncs &lt; 20 m / Bois au sol et souches hautes: si aucun risque de glissement n'est à craindre</i>	<i>Au moins 600 arbres/ha avec DHP &gt; 12 cm / rejets de souches / dans la ligne de pente: distance entre les troncs &lt; 20 m / Bois au sol et souches hautes: si aucun risque de glissement n'est à craindre</i>	degré de recouvrement > 50%, exigences minimales remplies			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Éléments stabilisateurs</b>  - développe houppier - coeff. élanement - diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière. Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Au plus quelques couronnes fortement asymétriques Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	À proximité des ruisseaux, arbres penchés ou renversés ; Couronnes 1/2		dans environ 15-20 ans, intervenir entre les lignes de câble	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	contrôler la stabilité des peuplements qui n'ont pas été traités
<b>Rajeunissement</b> - Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	pas de forte concurrence de la végétation			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement - recrû initial</b>  (10 à 40 cm de hauteur)	Si le degré de recouvrement < 0,7: au moins 5 hêtres par are (en moyenne tous les 4.5 m); tilleul, érable présents dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0,7: au moins 50 hêtres par a (en moyenne tous les 1,5 m), tilleul et érable présents dans les trouées	feuillus > 10/are ; sa absent (quelques par ha) hê environ 5 par are		amener beaucoup de lumière au sol par des ouvertures en direction du soleil de l'après-midi	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	vérifier la présence de rajeunissement initial dans 10 ans
<b>Rajeunissement - recrû initial</b>  (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 3 % Mélange conforme au but	Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	> 3 collectifs/ha mélange conforme sauf pour le sapin			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

très mauvais

minimal

idéal

4. Intervention nécessaire

☐ oui☒ non

5. Urgence

☐ faible☐ moyenne☐ élevée

Prochaine intervention: