



Itinéraire 4

Traitement en sylviculture à couvert continu et diversification en feuillus des peuplements résineux et mixtes

Objectifs de l'itinéraire

- Acquisition progressive d'une structure irrégulière des peuplements
- Diversification en essences feuillues autochtones pour favoriser la résilience des peuplements face aux changements climatiques

Peuplements concernés

- Peuplements purs de résineux (épicéa, pin sylvestre, douglas) ou mixtes

Travaux éligibles	Plafond de dépenses éligibles (HT)
Diagnostic sylvicole (obligatoire en entrée)	200 € pour les 2 premiers hectares + 50 € / ha supplémentaire
Diagnostic travaux : parcours + cartographie des zones à travailler	100 € / ha
Marquage et ouverture des cloisonnements Entretien des cloisonnements <i>Le broyage des cloisonnements est interdit entre le 15 mars et le 15 juillet</i>	550 € / ha 250 € / ha
Bouquet de travaux en irrégulier : préparation sous semenciers, exploitation de brins de taillis, dégagement, nettoyage, dépressage, taille de formation et élagage. <i>10 à 20 ares travaillés / ha</i>	350 / ha parcours 1 passage après coupe + 1 à mi-rotation si nécessaire
Complément de régénération par placeaux en situation d'échec de la régénération naturelle : sous réserve de diagnostic préalable. Maximum 15 placeaux / ha de 5x5 m et 3x3 plants Travail du sol localisé sur justification	200 € / placeau 40 € / placeau
Protection de la régénération : protections individuelles (manchon en laine, répulsif*) ou en petits collectifs (lattis bois). Interdit : protection en plastique, engrillagement	3600 € / ha
Retrait des protections (les protections en laine de moutons sont biodégradables)	1500 € / ha

**L'usage de produit phytosanitaire (TRICO) est soumis à autorisation du Directeur du Parc national de forêts*

Taux d'aides

Les montants HT des travaux pour les taux d'aides est de :



Pour
les forêts
publiques



Pour
les forêts
privées

Les engagements environnementaux

1. Sélection d'arbres à haute valeur environnementale : les arbres « bio » jouent un rôle fondamental, en permettant le vieillissement et la sénescence de l'arbre et ainsi le développement de « dendro-micro-habitats ». Des petits habitats qui permettent d'accueillir une biodiversité riche et spécifique.

8 arbres « bio » / hectare sont à maintenir dans les parcelles engagées dans le dispositif.

2. Maintien du bois mort au sol : le bois mort participe à la fertilité des sols et facilite la régénération naturelle. Il est la base alimentaire d'une multitude d'espèces qui assurent le recyclage de la matière organique.

Maintien des souches et des bois de diamètres inférieurs à 7 cm.

3. Gestion adaptée en cas de la présence d'espèces patrimoniales / protégées, notamment à proximité de leurs sites de reproduction.

Les coupes de bois susceptibles d'être préjudiciables à la conservation d'une espèce animale sensible, c'est-à-dire celles réalisées à proximité (minimum 50 m) de leurs sites de reproduction quelle que soit la surface de la coupe. Les espèces animales sensibles sont : la Cigogne noire, l'Autour des palombes, l'Aigle botté, la Chouette de Tengmalm, la Chevêchette d'Europe, la Bécasse des bois et le Blaireau. Si une de ces espèces est détectée, le Parc national de forêts doit en être informé.

Lorsqu'un nid est occupé, les travaux sylvicoles, les opérations de martelage, d'exploitation, de débardage et de débusquage sont interdits du mois de mars au mois d'août, et dans un rayon de : 300 m autour d'un nid de Cigogne noire, 150 m autour d'un nid d'Autour des palombes ou d'Aigle botté et 50 m autour d'un nid de Chouette de Tengmalm, de Chevêchette d'Europe ou de Bécasse des bois.

En présence d'une blaireautière, il est interdit de dégrader les terriers, de les obstruer par des rémanents, de circuler avec des engins dans un

rayon de 10 m minimum en dehors des voies existantes et en tenant compte des gueules non actives.

4. Limitation des impacts en période de nidification des oiseaux.

Broyage cloisonnement interdits entre le 15 mars et 15 juillet.

5. Exploitation forestière exemplaire, respectueuses des patrimoines naturels et culturels.

Prise en compte des enjeux paysagers dans la programmation des coupes et travaux. Préserver les sols, en intervenant par temps sec, sur sol sec et portant. Installer des cloisonnements sylvicoles et d'exploitation.

Pour préserver les sols forestiers, les dispositions suivantes sont appliquées :

- Installer des cloisonnements,
- Emprunter les couloirs, cloisonnements d'exploitation, layons et passages désignés à l'ouverture du chantier,
- Dans les secteurs les plus humides, poser le cas échéant, des rémanents sur le sol, en particulier sur les cloisonnements,
- Utiliser des matériels adaptés aux conditions locales et dans certaines conditions équipés de pneus larges en diminuant la pression, un kit de franchissement des cours d'eau,
- En cas d'intempéries de durée prolongée et susceptibles d'affecter l'état du parterre de la coupe, suspendre le débusquage et le débardage dans un souci de préservation de l'intégrité des sols, en attendant le ressuyage du sol,
- Privilégier les techniques de petite mécanisation ou de débardage alternatif : câble aérien ou traction animale,
- Remettre les lieux en état (réparation des dégâts et nettoyage du chantier).

6. Préservation des vestiges archéologiques.