



CHARTRE NATURA 2000 sur le site FR 8301086 « Sucs du Velay-Meygal »

L'adhérent s'engage à respecter l'ensemble des engagements sur les milieux suivants :
(Cocher les **milieux** sur lesquels le(s) signataire(s) s'engage(nt)).

ENGAGEMENTS

TOUS MILIEUX

Engagements soumis à contrôles

① Autoriser et faciliter l'accès aux parcelles à la structure animatrice ou à ses prestataires pour la réalisation d'opérations d'inventaire et d'évaluation de l'état de conservation des habitats naturels. La structure animatrice m'informera préalablement des dates et de la qualité des personnes amenées à réaliser ces opérations. Elle fournira au signataire les informations d'ordre écologique disponibles pour les parcelles engagées (carte des habitats, inventaires faunistiques et floristiques...) ; et les éléments de gestion préconisés dans le DOCOB.

Point de contrôle : correspondance et bilan d'activité annuel de la structure animatrice du site.

② Informer tout prestataire et autre personne intervenant sur les parcelles concernées par la charte des dispositions prévues par celle-ci (transmettre un exemplaire de la charte). Cette information préalable ne sera nécessaire que si l'intervenant (notamment les adhérents à la Charte de Qualité des travaux forestiers, cf Auvergne Promobois) peut avoir des pratiques contraires aux dispositions de la charte.

Point de contrôle : Possession d'un exemplaire de la charte par le prestataire.

③ Ne pas pratiquer ou autoriser la pratique des sports motorisés en dehors des voies ouvertes à la circulation.

Point de contrôle : Absence/présence de document autorisant cette pratique.

④ Informer la structure animatrice du site avant de procéder à des travaux d'ouverture de pistes hors cadre d'un schéma de desserte.

Point de contrôle : Possession d'un exemplaire de la charte par le prestataire, modification des mandats.

⑤ Ne pas pratiquer d'empoisonnement d'espèces classées « nuisibles » non lié au maintien ou à la restauration des habitats naturels dans un état de conservation favorable.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

⑥ Respecter ou faire respecter une zone de tranquillité / défens durant les périodes sensibles des espèces patrimoniales localisées sur les parcelles engagées en collaboration avec la structure animatrice (ex : ne pas autoriser la pratique de sports « nature » susceptibles de déranger les espèces en période de sensibilité accrue).

Point de contrôle : Contrôle sur place.

LES MILIEUX OUVERTS (EBOULIS, LANDES, DALLES, FALAISES)

Engagements soumis à contrôles

① Ne pas supprimer le couvert herbacé par destruction mécanique, manuelle ou chimique (nettoyage, désherbage chimique...)

Point de contrôle : Contrôle sur place et photo-interprétation.

② Ne pas prélever de matériaux du sol non lié à la création, au maintien ou à la restauration de ces milieux dans un état de conservation favorable

Point de contrôle : Contrôle sur place et photo-interprétation.

LES MILIEUX FRAIS ET HUMIDES

Engagements soumis à contrôles

① Ne pas pratiquer les actions suivantes : passage d'engins mécaniques, modification du réseau hydrique, drainage, travail du sol, remblais, nivellement, comblement, traitement, préparation ou amendement chimique ou organique, semis, plantation.

Point de contrôle : Contrôle sur place et photo-interprétation.

② Ne pas introduire d'espèces non autochtones (faune/flore) dans ces milieux.

Point de contrôle : Contrôle sur place et photo-interprétation .

LES MILIEUX FORESTIERS SUR EBOULIS

Engagements soumis à contrôles

① Laisser le boisement en évolution naturelle sans intervention de sylviculture (seules les interventions sécuritaires en bordure de sentiers seront autorisées)

Point de contrôle : contrôle sur place.

② Ne pas créer de piste de débardage ou de desserte pour éviter la destruction physique par érosion.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

MILIEUX FORESTIERS AUTRES (Y COMPRIS ARTIFICIALISES)

Engagements soumis à contrôles

① Lors d'un reboisement ou lors du choix des essences, choisir parmi les essences présentes et caractéristiques de l'habitat forestier autochtone (cf liste annexe 1 ci jointe), en favorisant les provenances régionales.

Point de contrôle : Contrôle sur place et dans les aménagements forestiers, PSG, CBPS et RTG.

② Conserver les arbres sénescents, dépérissant ou à cavités, morts sur pied et / ou chablis d'essences diverses (diamètre de 30 cm minimum à 1,3 m du sol) lorsqu'ils existent ou qui apparaissent de manière à atteindre un minimum de 2 arbres morts et 2 arbres à cavités à l'ha. Pour aller au delà de cet engagement, il est recommandé de se rapprocher de l'animateur Natura 2000 local pour étudier l'opportunité d'un contrat Natura 2000

Point de contrôle : Contrôle sur place de la présence du nombre d'arbres morts ou à cavités correspondant.

③ Respecter et faire respecter la propreté des parcelles forestières (bidons, déchets,...) après chantier

Point de contrôle : Contrôle sur place.

le :, à.....
signature du ou des propriétaires

le :, à.....
signature du ou des ayant droits

RECOMMANDATIONS

Les **recommandations** ci-dessous constituent un guide des bonnes pratiques par types de milieux naturels, qui ne font pas l'objet de contrôle administratif.

TOUS MILIEUX

- Informer la structure animatrice de toute dégradation des habitats d'intérêt communautaire d'origine humaine ou naturelle.
- Privilégier l'utilisation d'huiles biodégradables pour toute intervention sur les parcelles forestières.
- Veiller à l'intégration paysagère de tout mobilier installé et à sa réversibilité
- Ne pas favoriser l'expansion des espèces végétales invasives en apparition

LES MILIEUX OUVERTS (EBOULIS, LANDES, DALLES, FALAISES)

- Laisser en l'état et maintenir l'intégrité de ces milieux

MILIEUX FRAIS ET HUMIDES

- Ne pas intervenir sur ces milieux et maintenir ou restaurer ces milieux dans un état de conservation favorable
- Ne pas franchir ou traverser les zones humides avec des engins mécaniques sans autorisation réglementaire.
- Dans le cas d'une volonté d'entretenir certaines ripisylves, il est recommandé de se rapprocher de la structure animatrice pour étudier l'opportunité d'un contrat.
- Ne pas couper ou dessoucher les arbres sur berges lorsqu'ils ne remettent pas en cause la pérennité des biens et des personnes.
- Ne pas stocker ou le moins longtemps possible, les bois à proximité des zones humides (moins de 10 ou 30 m en fonction des cas) et hors place de dépôt.

MILIEUX FORESTIERS

- Limiter le taux de prélèvement à 50 % du volume sur pied en futaie régulière, et de 30%, hors cloisonnement, en futaie irrégulière exception faite pour les coupes définitives et sanitaires.
- En cas de coupes rases, veiller à l'irrégularisation des lisières aussi bien en structure verticale qu'horizontale.
- Privilégier la régénération naturelle
- Eviter de réaliser des travaux de récolte de bois sur des sols détrempés pour éviter leur compactage, l'érosion et le relargage de matière en suspension par écoulement dans les milieux humides
- Privilégier le choix d'essences « objectifs » adaptées à la station forestière concernée et favoriser une diversification des essences
- Maintenir une proportion de feuillus dans les peuplements résineux (y compris les reboisements)
- Ne pas entreposer les branches et déchets d'exploitation de coupes de bois (rémanents) dans les dépressions humides et dans les prairies et pelouses intra-forestières ou situées aux abords de la forêt
- Conserver au maximum différentes strates en sous-étage.
- Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires au strict nécessaire et seulement en cas de problème sanitaire majeur, jamais à moins de 30 m des cours d'eau et périmètres de protection rapprochés des captages.
- Promouvoir les traitements irréguliers ou réguliers par parquets dans les versants des sucus pour préserver la structure complexe des habitats.
- Favoriser l'utilisation des « agrolubrifiants » lors des coupes et travaux forestiers
- Améliorer et augmenter la qualité des peuplements (détourage, sélection) afin d'éviter d'éventuelles coupes rases de bois de qualité médiocre.
- Intégrer ces recommandations et engagements dans tout document de planification de la gestion forestière (PSG, Plan d'Aménagement)

**ANNEXE 1 : LISTE DES ESSENCES FORESTIERES AUTOCHTONES
PAR HABITAT**

Habitat	Essences objectif ou de reboisement	Autres essences possibles (à adapter en fonction des stations forestières)
Landes boisées acidophiles		
Hêtraies montagnardes à Houx et Chèvrefeuille des bois (Habitat potentiel mais non présent, substitué par les plantations notamment d'Épicéas)	<u>Aucune plantation</u> - Alisier blanc (<i>Sorbus aria</i>) - Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) - Sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>) - Sapin pectiné (<i>Abies alba</i>) - Hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>)	- Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>) - Erable plane (<i>Acer platanoïdes</i>) - Erable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>) - Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>) - Orme de montagne (<i>Ulmus glabra</i>) - Tilleuls (<i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Tilia cordata</i>)
Hêtraies-Sapinières montagnardes à Canche flexueuse et Luzule des neiges (Habitat potentiel mais non présent, substitué par les plantations notamment d'Épicéas)		
Fourrés à Aulnes et frênes sur sols profonds et frais	<u>Aucune plantation</u> - Aulne glutineux (<i>Alnus glutinosa</i>) - Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>)	- Bouleaux pubescent et verruqueux (<i>Betula alba</i> et <i>B. pendula</i>) - Cerisier à grappes (<i>Prunus padus</i>) - Erable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>) - Orme lisse (<i>Ulmus laevis</i>) - Noisetier (<i>Corylus avellana</i>) - Saules (<i>Salix alba</i> , <i>S. aurita</i> , <i>S. bicolor</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. cinerea</i> , <i>S. eleagnos</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. pentandra</i> , <i>S. purpurea</i> , <i>S. repens</i> , <i>S. triandra</i> subsp. <i>triandra</i>)
Forêts artificielles acidophiles à Épicéa	- Sapin pectiné (<i>Abies alba</i>) - Bouleaux pubescent (<i>Betula alba</i>) - Hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>) - Erable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	- Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>) - Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) - Sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>)