Fiche réalisée dans le cadre du projet LEADER GAL "Démonstration de bonnes pratiques forestières dans la Botte du Hainaut



Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural :
l'Europe investit dans les zones rurales







01

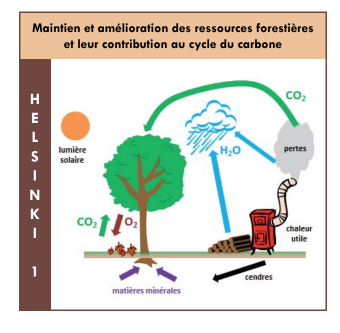
PRINCIPES



F O R Une sylviculture moderne, basée sur l'observation de l'écosystème forestier et assurant le rôle multifonctionnel de la forêt, doit se fonder sur les principes essentiels de gestion forestière durable dégagés par la Conférence d'Helsinki en 1993. Dans le contexte d'une forêt menacée par des changements climatiques, 6 objectifs essentiels ont été établis pour produire un matériau écologique et totalement renouvelable.

1. OBJECTIFS

Les bois et forêts représentent un patrimoine naturel, économique, social, culturel et paysager. Il convient de garantir leur développement durable en assurant la coexistence harmonieuse de leurs fonctions économiques, écologiques et sociales.









Maintien et amélioration des fonctions de protection dans la gestion des bois et forêts, notamment le sol et l'eau

HELSINKI







Maintien et amélioration d'autres bénéfices et conditions socio-économiques

HELSINKI







Le développement durable des bois et forêts implique la promotion d'une FORÊT MÉLANGÉE ET D'ÂGES MULTILPLES, adaptée aux changements climatiques et capable d'en atténuer certains effets et plus particulièrement le maintien d'un ÉQUILIBRE ENTRE LES PEUPLEMENTS RÉSINEUX ET LES PEUPLEMENTS FEUILLUS.

2. BONNES PRATIQUES

Par critère et thème abordés, des bonnes pratiques sont vivement recommandées pour **PROMOUVOIR DES FORÊTS MULTIFONCTIONNELLES** au bénéfice des générations actuelles et futures :

- assurer le **RENOUVELLEMENT CONTINU DE LA FORÊT** (sa régénération), et son amélioration tout en conservant ses potentialités naturelles d'habitats pour la faune et la flore ;
- obtenir une PRODUCTION OPTIMALE ET CONTINUE DE BIENS ET SERVICES, permettant une récolte de gros bois de qualité et de valeur, tout en améliorant la stabilité des peuplements;
- permettre l'ADAPTATION DE LA FORÊT AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES, en favorisant des peuplements diversifiés et plus stables, composés d'essences indigènes bien en station ;
- assurer la CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ À SON MEILLEUR NIVEAU ainsi que la SANTÉ DES ARBRES ET DES PEUPLEMENTS en passant par la protection des sols forestiers et de l'eau, capital indispensable à la vie de la forêt;
- promouvoir enfin les AUTRES BÉNÉFICES SOCIO-ÉCONOMIQUES, d'ordre patrimonial, culturel ou paysager.

Les principes généraux et les recommandations techniques présentés dans cette liste de bonnes pratiques forestières permettront aux propriétaires, techniciens, entrepreneurs et experts forestiers de MIEUX ORIENTER LEURS CHOIX TECHNICO-ÉCONOMIQUES.

Ces bonnes pratiques forestières s'inspirent des PRINCIPES DE BASE DE L'ÉCOLOGIE FORESTIÈRE; elles appliquent les RÈGLES DE L'ART DE LA SYLVICULTURE et respectent les CONTRAINTES LÉGALES EN VIGUEUR.

HELSINKI 1 - Ressources forestières & contribution au cycle du carbone

SAUVETAGE DE SEMIS NATURELS ACQUIS



Mise en lumière progressive des semis acquis

MAINTIEN DU COUVERT FORESTIER



Préservation et augmentation des surfaces forestières

Conditions de réussite de la régénération naturelle Recours à la plantation dans les cas suivants RENOUVELLEMENT essences bien adaptées à la station essences non adaptées à la station **NATUREL DE LA** production bois d'oeuvre de qualité déficit de semenciers de qualité **FORET** semenciers sains, bien répartis et sans défauts génétiques diversification des peuplements production supérieure de bois de qualité (fibre torse, broussin, fourche) Atouts du matériau bois Choix judicieux essences de lumière, peu exigeantes matériau naturel et renouvelable STOCKAGE DU fixation durable du carbone arbres à enracinement profond **CARBONE** peuplements mélangés à renouvellement continu performances techniques intérêts esthétique et environnemental gestion et éclaircies dynamiques Principes d'une bonne adéquation stationnelle Risques liés aux mauvais choix des essences essence(s) bien adaptée(s) aux contraintes du site : stress hydriques, faiblesse et croissance médiocre **ESSENCES ADAPTEES** réserve en eau, richesse minérale, topographie, pression défauts de conformation : fourches, sinuosité... A LA STATION du gibier, végétation d'accompagnement... altération du bois : colorations, pourritures... mélanges d'essences différentes en fonction des attaques parasitaires et dépérissement variations de station Risques d'enrésinements massifs Préférence au mélange d'essences sécurité face aux changements climatiques : meilleure appauvrissement stationnel **EQUILIBRE DES** stabilité, résistance aux stress hydriques... dégradation des eaux de surface et souterraine **SURFACES FEUILLUES** diversification des produits marchands fermeture des fonds de vallée **ET RESINEUSES** améliorations stationnelles : litière, sol, eau banalisation paysagère appauvrissement de la biodiversité atouts paysagers et environnementaux Atouts de la végétation d'accompagnement Risques éventuels à prévenir ou à limiter abri latéral contre vents, gelées, coups de soleil excès d'ombrage et de mortalité **UTILISATION** gainage favorable à l'élagage naturel concurrence gérienne et racingire **DES ESSENCES** refuge et alimentation pour la faune retards de croissance et blessures par frottements **ACCOMPAGNATRICES** protection et amélioration du sol surcoûts d'élimination ou de maîtrise plus-values environnementales et paysagères couvert sombre inhibant la régénération naturelle maîtrise de la pression du aibier Atouts d'un couvert forestier permanent Risques des vastes coupes rases perturbation brutale des conditions climatiques couverture et protection du sol conservation des habitats, faune et flore déstabilisation des peuplements adultes voisins **LIMITATION DES MISES** meilleure stabilité des peuplements érosion et acidification du sol

CONSERVATION DE SEMENCIERS EN PLACE

ressources ligneuses disponibles

revenus continus

intérêt paysager



Essences indigènes, frugales, d'intérêt cultural et alimentaire

PEUPLEMENTS STRATIFIÉS

lessivage des nitrates

fracture temporaire du paysage

reprise difficile des plantations sur terrain nu



Régénération naturelle sous le couvert, par petites trouées ou par bandes

A BLANC

HELSINKI 2 - Forêts saines et vitales

SYLVICULTURE DYNAMIQUE



Coupes rases sans fausse lisière et éclaircies adaptées pour garantir des peuplements plus stables

TAPIS HERBACÉS



Larges banquettes herbeuses: refuge et alimentation pour la flore et la faune

FORÊTS RÉSISTANTES

Evolution des changements climatiques

- augmentation des températures moyennes
- sécheresses printanières et estivales
- augmentation de la période de végétation
- tempêtes plus violentes et fréquentes
- forêts plus productives
- · attaques parasitaires accrues

Mesures préventives

- essences en station
- peuplements mélangés
- équilibre forêt-gibier
- travaux forestiers de qualité
- sylviculture dynamique
- exploitations respectueuses

EQUILIBRE FORÊT/GIBIER

Causes de surdensité des populations d'ongulés

- hivers trop cléments (manque de sélection naturelle)
- nourrissage artificiel trop intense
- plans de chasse insuffisament respectés
- populations à reproduction explosive
- capacités d'accueil limitées dans certains massifs

Conséquences d'un déséquilibre forêt-gibier

- dégâts aux peuplements : abroutissement, frottis, écorçages, soulèvements des plants
- diminution de la diversité végétale
- impossibilité de régénération naturelle
- plantation et protection des plants obligatoires

PEUPLEMENTS ET TRAITEMENTS IRRÉGULIERS

Principes de la sylviculture irrégulière

- diversité des essences et étagement des strates favorisant une forêt plus performante, en bonne santé et productrice de bois de qualité
- traitements adaptés aux situations
- arbres d'essence et de dimensions variées
- renouvellement en douceur
- travaux à des coûts raisonnables

Avantages des peuplements irréguliers

- meilleure résistance aux tempêtes
- couvert arboré permanent protégeant le sol
- gainage favorable à l'éducation de bois de qualité
- plus grande tolérance aux attaques parasitaires
- gros bois aux fonctions multiples
- meilleure capacité d'accueil de la faune
- avantages socio-économiques et paysagers

FORÊTS RESILIENTES

Principes et atouts

- capacité d'une forêt à surmonter les aléas climatiques et à retrouver après perturbation son état original
- forêts mélangées et pérennes
- forêts jeunes et stratifiées
- forêts vigoureuses et stables

Adaptations aux changements climatiques

- aptitudes stationnelles optimales
- diversité et qualité génétique maximales
- peuplements irréguliers multi-strates
- lisières étagées brise-vent
- meilleures réserves utiles en equ

STABILITE DES **PEUPLEMENTS**

Effets négatifs du vent

- évaporation excessive par bise de mars
- déformation des arbres
- jeunes plants inclinés
- arbres adultes chablis
- · coeur excentré et fentes de cernes

Mesures préventives contre les chablis

- essences à enracinement pivotant
- stabilisation des lisières exposées
- éclaircies précoces et fortes
- progression des coupes contre les vents dominants
- trouées elliptiques orientées SO/NE

VEILLE SANITAIRE PROACTIVE DES FORÊTS

Risques sanitaires

- tempêtes violentes : chablis, bris de cîmes
- sécheresses successives : flétrissements, mortalités...
- attaques massives de champignons : rouilles, chancres, colorations, pourritures, dépérissements...
- pullulations d'insectes : défoliations, perturbation du métabolisme, altération du bois...

Veille sanitaire proactive

- · réseau d'observateurs de terrain formés : agents techniques, propriétaires, gestionnaires, experts...
- surveillance et signalement des symptômes de stress et de dégradation phytosanitaire
- diffusion rapide aux acteurs concernés
- lutte préventive et/ou curative la mieux adaptée

EXPLOITATIONS SOIGNÉES





Abattage, ébranchage et vidanae des produits orientés en fonction des cloisonnements



HELSINKI 3 - Production

PHASE D'INSTALLATION: RECRÛS NATURELS



Opportunité d'ensemencements naturels : mise en lumière de semis acquis

SCIES MOBILES DE PROXIMITÉ



Première transformation sur place : débits de piquets, madriers, voliges...

BOIS D'OEUVRE DE QUALITÉ

Exigences du marché

- dimensions exploitables
- rectitude, cylindricité
- fil droit
- cernes réguliers
- absence de défauts
- couleur homogène

Valorisation du bois wallon

- certification forestière PEFC ou FSC
- gestion PRO SILVA: sylviculture proche de la nature
- diversification des essences de production
- promotion des filières de proximité
- classement et séchage des sciages
- recherche de nouveaux débouchés

SYLVICULTURE DYNAMIQUE

Objectifs

- cycles de production courts
- sélection précoce de tiges d'avenir
- soins culturaux dirigés : tailles, élagages... pour former une bille de pied de 6 à 8 m
- éclaircies fortes et précoces : futaie plus claire avec ensemencements naturel, végétation sous-étagée

Moyens

- plantation à larges écartements si gainage
- dépressage précoce des semis dominants
- détourage des tiges d'avenir vigoureuses
- élimination des concurrents voisins dominants
- croissance libre du houppier et gainage du tronc des arnres d'avenir

DIVERSIFICATION DES PRODUITS LIGNEUX ET ASSOCIÉS

Productions secondaires

- bois de service : piquets, tuteurs...
- bois d'industrie : petits bois des premières éclaircies et déchets de 1^{ère} transformation
- bois de feu : petits bois feuillus et houppiers
- bois d'énergie : rémanents et recrûs ligneux
- bois raméal fragmenté : fumures organiques

Produits forestiers associés

- location de chasses et vente de gibiers
- · fruits forestiers secs ou charnus
- chimie verte : extraits naturels de bourgeons, fleurs, feuilles...entrant dans la composition de produits pharmaceutiques ou cosmétiques
- miel, champignons, plantes, mousses, lichens...

PRÉLÉVEMENT RÉGULIER DES ACCROISSEMENTS

Productions variables

- · croissances spécifiques
- richesse de la station
- ressources en eau
- traitements sylvicoles appliqués
- fréquence des éclaircies
- · intensité des coupes

Prélèvements raisonnés

- volumes : récolte de l'accroissement annuel moven chênes indigènes : 3 à 5 m³/ha/an douglas: 15 à 18 m³/ha/an
- surfaces terrières : peuplements clairs et stables feuillus : 15 à 20 m²/ha résineux : 25 à 35 m²/ha

DIMINUTION DES COÛTS DE PRODUCTION

PRO SILVA et automation biologique

- sylviculture irrégulière continue proche de la nature
- prélever l'accroissement courant observé
- produire des gros bois de qualité
- éduquer les semis à l'abri des semenciers
- favoriser l'élagage naturel

Interventions ciblées et économes

- · favoriser la qualification des meilleurs sujets
- privilégier la régénération naturelle
- reboiser à des écartements supérieurs
- limiter les frais de protection
- concentrer les soins aux arbres d'avenir

AUGMENTATION DES RECETTES

Diversifier les produits de qualité

- bois d'oeuvre : rectitude, cylindricité, exempt de défauts
- recettes : chasse, pêche, ouverture sociale
- revenus complémentaires : bois de feu, bois énergie, graines
- bois raméal fragmenté, fruits, chimie verte

Savoir bien vendre

- · desserte suffisante : frais d'exploitation limités
- appel à la concurrence : marché international
- cahier des charges : clauses optimales
- surveillance des chantiers : état des lieux, consignes techniques, règles, contrôles

MAXIMUM DE RECETTES



Savoir bien vendre: appel d'offres concurentiel de grumes feuillues abattues triées par assortiment



Matériel génétique indigène diversifié de haute qualité

INTÉRÊT PAYSAGER



Eléments agroforestiers aux atouts multiples : production, protection, conservation

ESSENCES INDIGÈNES ET BONNES PROVENANCES

Opportunité des essences indigènes

- rendement biologique supérieur
- peuplements souvent mélangés
- semences de provenance recommandable
- conservation des espèces rares protégées
- adéquation stationnelle généralement favorable
- pérénité des habitats d'Intérêt Communautaire

Valorisation écologique des peuplements

- sylviculture douce proche de la nature
- essences indigènes majoritaires
- régénération naturelle diversifiée
- étagement vertical
- milieux ouverts : clairières et lisières
- micro-habitats : trous de pic, cavités d'eau...

LISIERES FORESTIÈRES

Intérêt des lisières forestières

- mélange d'essences
- plusieurs étages de végétation
- déflection des vents en bordure de peuplement pour limiter les risques de chablis
- barrière éventuelle contre les risques sanitaires
- attraits paysagers et touristiques

Rôles multiples des lisières

- maillage externe ou interne des massifs forestiers
- meilleure transition entre les différents habitats
- migration d'espèces de flore et de faune
- recolonisation aisée des milieux ouverts
 gagnages naturels pour la faune sauvage
- gagnages naturels pour la raune sauvage
- gestions variées : composition, structure...

BOIS MORT SUR PIED ET AU SOL

Raisons du déficit de bois mort en forêt

- « vecteur » potentiel de maladie
- « gaspillage » économique
- « image négligée » de la forêt
- « gêne » au débardage
- « contrainte » légale

Atouts du bois mort en forêt

- stockage et recyclage d'éléments organiques
- source alimentaire d'espèces rares ou protégées
- habitats précieux : rapaces, chauve-souris, lichens, mousses, insectes, champignons...
- protection et abri latéral par andainage

MILIEUX ASSOCIES EN FORÊT

Sites variés d'intérêt biologique

- sources, fossés, cours d'eau, mares, étangs...
- pelouses, affleurements rocheux, éboulis...
- trouées, clairières, lisières...
- fonds humides, ripisylves, roselières...
- arbres sénescents : cavités, décollements d'écorce, branches dépérissantes, bois cariés...

Avantages des milieux associés

- habitats rares et propices à la biodiversité
- formation de la structure d'un réseau écologique
- zones refuge : gîtes, aliments, points d'eau...
- présence d'arbres surmatures d'intérêts biologique et patrimonial
- valorisation paysagère de forêts banalisées

CONSERVATION D'HABITATS, FAUNE, ET FLORE

Justificatifs de la conservation des milieux

- éléments majeurs de la biodiversité
- · valorisation sylvicole difficile
- milieux et espèces vulnérables et fragiles
- pelouses calcaires, forêts de ravin...
- aulnaies marécageuses, ripisilves...
- loutre, moule perlière, cigogne noire...

Avantages des conservations

- répondre à la directive Natura 2000
- enrayer l'extinction d'espèces menacées
- préserver des associations végétales rares
- assurer la protection de sols sensibles : éboulement, érosion, innondation...
- assurer un maillage écologique

LIMITATION DES INTRANTS CHIMIQUES EN FORÊT

Intrants chimiques à éviter

- lutte contre les insectes ravageurs ou les pathologies : insecticides et fongicides
- maîtrise de la végétation d'accompagnement : anti-germinatifs, herbicides
- correction d'une carence minérale : amendements
- enrichissement du sol : engrais

Raisons de la limitation

- usages pour professionnels avertis et agréés
- risques pour la flore : élimination drastique
- modification de la résistance des végétaux
- sensibilité de la faune : intoxications
- destruction des mycorhizes et de la faune du sol
- atteintes des milieux aquatiques
- fertilisation inefficace et trop onéreuse

HELSINKI 5 - Protection eau et sol

TRAVERSÉE DE GUÉ



Techniques permettant de préserver le lit et les berges des cours d'equ

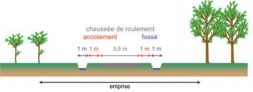
MEILLEURS CHOIX TECHNIQUES



Gyrobroyeur à dents fixes porté par grue chenillée : idéal pour les sols fragiles ou en pente

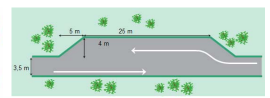
Rôles de protection des forêts Restauration de ripisylves régulation des régimes hydriques : infiltration de • boisements irréguliers et mélangés l'eau, alimentation des nappes souterraines, débit feuillus : couvert léger, fort enracinement, bonne fane L'EAU EN FORET : réaulier des sources, atténuation des crues emprise de 10 m minimum, larges écartements QUANTITE ET QUALITE limitation de l'érosion des sols, stabilité des berges végétation accompagnatrice épuration des eaux : rétention des résidus d'engrais protections contre le bétail, les rongeurs et le gibier minéraux et organiques, pesticides ; absorption des exploitations brutales limitées : recépages séquentiels nitrates, phosphates... drainage, engrais et pesticides évités Critères de sensibilité Risques d'impacts négatifs secteurs de régénération naturelle destruction des semis et jeunes plants **RESPECT DES ZONES** périodes de reproduction de la faune orniérage et compaction : asphyxie racinaire ET PÉRIODES SENSIBLES scalpage des sols : emport des éléménts nutritifs sols argileux gorgés d'eau en permanence abords de cours d'eaux, ripisylves, mares... modification de l'écoulement des eaux de surface érosion de sols mis à nu peuplements sur forte pente Intérêts des zones humides Préconisation de gestion mileux riches et habitats diversifiés préserver les habitats, la faune et la flore rares protection des sols **PROTECTION DES** éviter les produits phytosanitaires stabilisation des beraes **ZONES HUMIDES** maintenir les recrûs naturels rétention de l'eau lors des crues rajeunissements partiels et progressifs filtration des eaux pour les captages d'eau exploitations douces et cloisonnées protection des périmètres de captage Réseau optimal de desserte des forêts Recommandations pour la voirie forestière routes empierrées : accès carossables des grumiers emprise : 7,5 m, chaussée de roulement : 3,5 m pistes : chemins de débardage existants **DESSERTE DES** empierrement : 30 cm de granulométrie discontinue cloisonnements d'exploitation : layons **MASSIFS FORESTIERS** zones de croisement : tous les 400 m supplémentaires désignés terrains humides ou argileux : nappe en géotextile quais de chargement : aires de dépôts le long drainage : fossés, buses, aqueducs et renvois d'eau des voiries carossables (15 m x 30 m) Intérêts des cloisonnements d'exploitation Recommandations · couloirs de débardage : protection des sols sensibles • installation : avant la première coupe de bois gestion : surveillance, circulation du personnel largeur : > 4 m pour les débardeuses et porteurs **CLOISONNEMENTS** sylviculture : trames d'inventaires et de désignation espacement : 15 m pour les résineux, de 20 à 40 m **D'EXPLOITATION** pour les feuillus des arbres d'avenir, limitation des dégâts d'exploitation aux arbres, repérage et localisation orientation : en biais par rapport aux voiries de travaux ciblés écran : layon périphérique parallèle aux voiries Enjeux de la protection de l'eau et des sols Destinataires et outils fonds humides : biodiversité et qualité de la • propriétaires : sensibilisation sur les enjeux de la ressource en eau pour les populations protection des sols et des eaux **SENSIBILISATION ET** eaux courantes : stabilisation des berges, régulation gestionnaires : information sur les risques (orniérage, **INFORMATION** des régimes d'étiage et de crue tassement, nitrification, érosion, engorgements,

EMPRISE ET CROISEMENT



eaux souterraines : filtration, stockage et captage

sols forestiers : structure, richesse, fraîcheur...



pollutions...), interdictions et recommandations

professionnels : formation, compétence et prévention

Élargissement de 4 m sur une longueur de 25 m

HELSINKI 6 - Autres bénéfices socio-économiques

DÉBUSQUAGE



Souplesse, maniabilité, faible poids au sol, optimal sur terrains mouilleux et en pente

PRODUITS NOVATEURS



Produits connexes et biomasse ligneuse pour valoriser de nouveaux débouchés : OSB, pellets, bois raméal fragmenté

BIODIVERSITÉ



Préservation de différentes formations ou biotopes rares : intérêts scientifique, écologique et didactique

FILIERE FORÊT-BOIS : PRODUCTION

Propriétaires et gestionnaires : gestion forestière durable

- plan ou document simple de gestion
- itinéraires sylvicoles appropriés
- équilibre forêt-gibier
- protection et conservation des milieux
- · certification des forêts

Compétences et stratégies : maximum de bois de qualité

- · bois d'œuvre : ébénisterie, meuble, charpente...
- · bois d'industrie : papier, trituration...
- · bois de service : piquets, poutres, bardage...
- bois énergie : bûches, biomasse, plaquettes...
- nouveaux débouchés : gemmothérapie...

FILIERE FORÊT-BOIS : EXPLOITATION

Organisation des chantiers : reconnaissance et prévention

- coupes sélectives et bien dosées
- techniques optimales : cheval + débardeuse
- parcours idéal : pistes existantes, cloisonnements...
- périodes d'interdiction : fortes pluies, dégel...
- · autorisations : dépôts et signalisation

Exécution des chantiers : sécurité et professionnalisme

- filière forêt-bois : emplois de proximité
- respect du milieu : sources, cours d'eau, sol, semis, végétation, faune sauvage...
- respect du cahier des charges : délais, façonnage des houppiers, bottages éventuels...

FILIERE FORÊT-BOIS: TRANSFORMATION

Première et seconde transformations

- sciage, tonnellerie, placages déroulés ou tranchés
- bois d'industrie : panneaux, papier
- bois de chauffage et bois énergie
- construction : charpente, lamellés collés ...

Innovations et développement

- nouveaux procédés : lamellés collés
- unités de séchage industriel
- classement des produits de structure
- nouveaux débouchés : promotion du merrain

SERVICES NON-MARCHANDS

Services environnementaux

- purification de l'air : production d'oxygène
- protection de l'eau : filtration, dénitrification, reconstitution des nappes, régulation des débits...
- protection des sols : formation d'humus, lutte contre l'érosion, recyclage des minéraux...

Services culturels et sociaux

- chasse et pêche : locations, emplois...
- histoire : maquis, cultes, parcs...
- légendes : ermites, sorcières, fées...
- sylvothérapie : relaxation, promenades, sports...
- art : peinture, littérature, musique, land art...

OUVERTURE DES FORÊTS AU PUBLIC

Fréquentation des forêts : motivations, publics, perceptions

- buts : détente, loisirs, découvertes, paysages, sports...
- adeptes : groupes (jeunes, seniors), famille,
- · couple, seul
- perturbations: déchets, vandalisme, bruit, foule, chiens non tenus en laisse, piétinement, incendies, cueillettes excessives, dérangement de la faune...

Bons principes:

parcours, éthique, éducation

- sites : forêts diversifiées et milieux ouverts, vallées, cours d'eau, relief vallonné
- équipements : panneaux d'information, balisage, bancs, aires de pique nique...
- règles: respect flore et faune, cueillettes limitées, calme, propreté, ni ordures ni mégots, courtoisie...

thèmes : règlements, stations,

SAVOIR ET SAVOIR-FAIRE

Connaissances de bases et orientées : CONNAÎTRE - PREVOIR - AGIR

- thèmes: règlements, stations, faune, flore, essences, cartographie, gestion, sylviculture, exploitation, eau, environnement, biodiversité, Natura 2000, certification...
- formules : autonomes, ateliers, séminaires, visites...
- cursus : ouvrier, technicien, bachelier, bio-ingénieur
- profils et emplois : propriétaires, gestionnaires, entrepreneurs, technico-commercial...

Apprentissages intégrés de terrain : OBSERVER - CHOISIR - APPLIQUER

- thèmes: diagnostics stationnels et sylvicoles, inventaires, martelages, travaux forestiers, techniques, cubage...
- formules: lectures, exercices, démonstrations, travaux en alternance, formation continue, mises en situation...
- stages ou cycles : initiation, perfectionnement
- profils et emplois : ouvrier, technicien ou exploitant forestier, production, commercial, mécanisation...