



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



Le recrû naturel ligneux bien géré contribue à l'installation du jeune peuplement. Il protège les plants de la dent du gibier, évite l'apparition de végétation herbacée, limite l'évaporation, favorise la croissance en hauteur des plants, améliore l'élagage naturel des futures billes de pied et évite le développement de gourmands.

QUELQUES LIGNEUX...

SEMIS DE BOULEAU



© CDAF asbl

REJETS DE CHARME



© CDAF asbl

SEMIS DE SAULE



© CDAF asbl

UTILITÉ

- protection des plants contre les dégâts du gibier
- protection et amélioration du sol : meilleur humus
- gainage favorisant l'élagage naturel
- production secondaire de bois de feu
- accroissement de la biodiversité
- impact paysager bénéfique

NOVICITÉ

- concurrence pour la lumière et l'eau
- action mécanique néfaste : déformation, frottements, usures...
- couvert épais : chute de biodiversité et obstacle pour les régénérations naturelles

Les recrûs ligneux naturels peuvent **ACCOMPAGNER UTILEMENT** les jeunes semis et plants : **ABRI LATÉRAL ET GAINAGE DE SOUS-ÉTAGE. TROP DÉVELOPPÉ**, la végétation ligneuse est **SURTOUT NÉFASTE AU NIVEAU DE LA LUMIÈRE**.



© CDAF asbl



© CDAF asbl

2. BONNES PRATIQUES

DESTRUCTION PARTIELLE

- rôle idéal d'accompagnement : croissance en hauteur favorisée, élagage naturel des arbres d'avenir
- rabattage entre 0,5 et 1,5 m du sol : abri et nourriture pour la faune, écran dissuasif

MÉTHODES DE GESTION

- préparation de terrain : gyrobroyage total ou partiel (sur les futures lignes de plantation)
- dégagements mixtes : broyage mécanique des interlignes et dégagement manuel partiel des plants ou semis nobles (abri latéral contre le vent, les gelées et le soleil, graminées moins développées)

BONNE PRATIQUE : « GÉRER L'APPORT DE LUMIÈRE »

- essences héliophiles (chênes, frêne...) : limitation des recrûs ligneux pour garantir la pleine lumière de leur cime vivante
- essences tolérantes (hêtre, érable ...) : maintien prolongé d'un gainage de proximité plus dense

3. GESTION RAISONNÉE

OPTIMAL

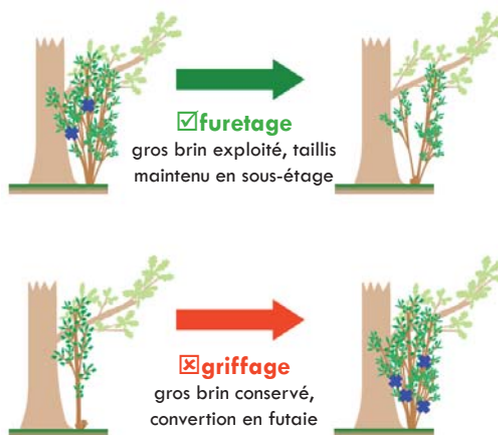
GYROBROYAGE MÉCANIQUE



© CDAF asbl

- préconisé en préparation de terrain sur toute la surface
- 1 interligne sur 2 pour faciliter l'accès aux arbres

MAÎTRISE DES CÉPÉES



- uniquement autour des arbres objectif
- abattage des plus gros brins des cépées pour maintenir le gainage

DÉBROUSSAILLEMENT PARTIEL



© CDAF asbl



© CDAF asbl

- éventuel gyrobroyage culturel des interlignes
- dégagement localisé au pied des plants
- rabattage partiel des repousses trop concurrentes
- outils manuels (serpe, croissant) ou à moteur (débroussailleuse à dos)

DÉCONSEILLÉ



© CDAF asbl

DÉGAGEMENT CHIMIQUE

- aucun produit sélectif homologué
- technique tout à fait déconseillée