

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









03

DÉFAUTS DES BOIS



7 A i L

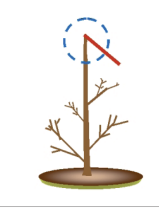
8

É L A G A

Qu'il s'agisse d'une plantation feuillue ou résineuse, l'intérêt du propriétaire pour rentabiliser au mieux l'investissement est de produire du bois de qualité, donc des arbres aptes aux utilisations les plus valorisantes et sans défauts de structure ou de conformation.

1. DÉFAUTS DE CIME

Ces DÉFAUTS DE TÊTE dus à la destruction ou à l'affaiblissement du bourgeon terminal sont le plus souvent imputables aux gelées tardives, à des attaques d'insectes ou de gibier, ou à la mauvaise provenance des plants.



CIME CASSÉE

causes multiples : vent violent, plant déséquilibré, mort de l'apex terminal, attaque d'insectes, abroutissement, bris d'oiseaux... (arbres dominants)



CIME MULTIPLE

causes multiples : mort fréquente d'apex, branches multiples redressées vers le sommet, couronnes arrondies... (chêne, hêtre)



CIME DIFFUSE





tête multiple à axes horizontaux : phénomène de plagiotropie, branchaison en tous sens sans flèche terminale dominante, cause principalement génétique (hêtre)

FOURCHE







causes multiples :
mauvaise provenance,
faible dominance
apicale, avortement
du bourgeon terminal,
sols imperméables ou
superficiels
(chêne, hêtre, frêne)

2. DÉFAUTS DE BRANCHAISON

Augmenter l'espace entre les arbres revient généralement à augmenter la GROSSEUR DES BRANCHES le long du tronc et celle des noeuds dans le bois. Une forte croissance conduit alors souvent à une FORTE CONICITÉ de la tige principale.

BRANCHE PLONGEANTE





rameau à angle d'insertion fermé qui altère la cylindricité, la vigueur, le fil et la qualité du bois de l'axe principal

PSEUDOVERTICILLE





3 rameaux et plus (jusqu'à 8 - 10) insérés sur l'axe principal dans un intervalle court de 5 à 10 cm, provoquant un port «en gobelet» et une décroissance du tronc (merisier)

GROSSE BRANCHE





branche dont le diamètre est supérieur à la moitié de celui de l'axe principal

BRANCHE RELAIS



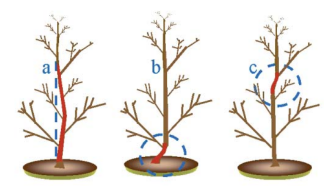


croissance d'un bourgeon axillaire subterminal qui prend le relais d'un axe principal avorté ou cassé (frêne)

3. DÉFAUTS DU TRONC

Toute MAUVAISE CONFORMATION du tronc pose des problèmes de rendement entraînant le déclassement du bois ou l'obligation de limiter la longueur d'utilisation recherchée.

COURBURE





déviation de l'axe du tronc par rapport à l'axe vertical, soit congénitale, soit provoquée par des facteurs du milieu : vent, pression de la neige, pentes, sols instables, peu profonds ou fertilisés, ronces envahissantes, obstacle rocheux...

e & é L 11.

7 A i L L E

SINUOSITÉ



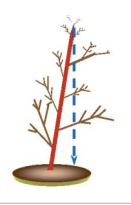
fût présentant plusieurs courbures, certaines pouvant se corriger avec la croissance en diamètre, mais formant du bois de réaction très nerveux, pelucheux et de médiocre qualité



INCLINAISON



manque d'aplomb du fût mesuré par l'angle dévié par rapport au sens vertical, souvent rencontré en lisière de peuplement



DÉCROISSANCE

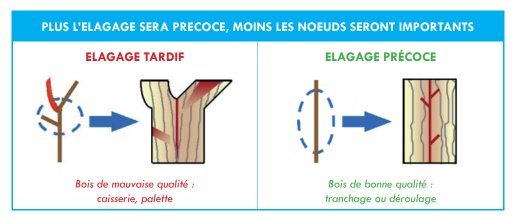


diminution de la grosseur du fût d'un arbre, depuis le bas vers le haut, d'autant plus accusée après l'insertion de grosses branches



4. DÉFAUTS DE STRUCTURE : NODOSITÉ

Anomalie locale de structure, le **NOEUD** est la trace d'une branche englobée dans le tronc au cours de l'accroissement en diamètre. On distingue toute une panoplie de noeuds, depuis le petit noeud clair, isolé, très bien toléré, jusqu'au gros noeud noir non adhérent ou même pourri.



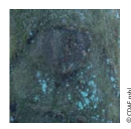


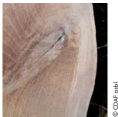




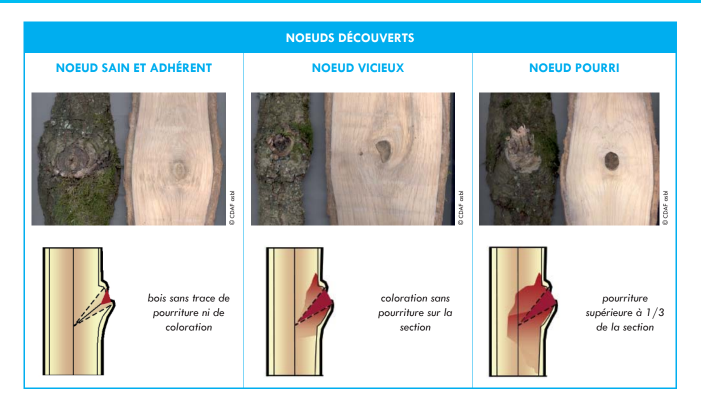
source de pourriture

NOEUD SAIN





bonne cicatrisation



Les ALTÉRATIONS causées PAR LES NOEUDS varient avec leurs dimensions et l'état de conservation des tissus inclus. Un noeud peut provoquer un trou ou une réduction de résistance. Un gros noeud recouvert est généralement décelable de l'extérieur, sans que l'on puisse savoir s'il est sain ou pourri. Les noeuds même petits, lorsqu'ils sont groupés en broussins peuvent dévaloriser les produits.

