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









03

ÉMONDAGE



L'émondage consiste à éliminer les rejets et/ou gourmands apparus sur le tronc des arbres suite à l'une et/ou l'autre cause : brusque exposition à la lumière, blessure, plaie d'élagage, concurrence élevée du houppier, stress hydrique...

1. OBJECTIFS

Le moyen le plus efficace de lutter contre les rejets de tronc et/ou gourmands est d'éviter leur apparition. Les **MESURES CULTURALES PRÉVENTIVES** sont nombreuses et doivent être adaptées à chaque essence :

- choisir des **ESSENCES** de boisement **ADAPTÉES** aux conditions stationnelles
- végétation sous-étagée en place, sinon introduire des ESSENCES
 D'ACCOMPAGNEMENT sur les terrains nus
- garantir un ÉQUILIBRE PARFAIT DU PORT de l'arbre durant tous les stades de croissance: tronc bien vertical, flèche terminale dominante, cime vivante vigoureuse, facteur d'élancement favorable, houppier bien circulaire non comprimé
- SYLVICULTURE DYNAMIQUE: dégager et dépresser précocement les fourrés et gaulis, éclaircir tôt et progressivement les futaies adultes pour permettre aux arbres dominants de développer librement leur cime, le meilleur atout pour éviter l'apparition des gourmands
- TRAITEMENT PROGRESSIF: ne pas mettre brutalement les troncs en lumière, éviter les élagages de trop grosses ou trop nombreuses branches, ces mauvaises pratiques favorisant le développement des picots et « petits poils » déjà en place
- **COUPES** de taille et d'élagage **BIEN NETTES** sans déchirures des tissus de la ride et du bourrelet de l'insertion des branches.



2. OPÉRATIONS

La suppression des rejets et/ou gourmands est conseillée pour le PEUPLIER, le MERISIER et le NOYER : la coupe nette des gourmands EN AOÛT permet d'éviter leur repousse. L'émondage doit être réalisé par COUPE NETTE AU RAS DU TRONC à l'aide d'un sécateur ou d'un échenilloir, ou mieux à l'aide de l'émondoir à marteau qui grâce à son long manche permet de sectionner les gourmands d'une poussée de bas en haut sans entamer l'écorce. Il est déconseillé d'éliminer les rejets et/ou gourmands avec des scies manuelles ou mécaniques qui provoquent des déchirures propices au réveil de plusieurs gourmands adventifs au niveau des plaies.

REJET SUR LE POURTOUR D'UNE PLAIE Coupe au plus près du bourrelet sans l'entamer GOURMAND SUR UN TRONC GOURMAND SUR UN TRONC Coupe parallèle au tronc sans endommager l'écorce



3. TYPOLOGIE DES ÉPICORMIQUES

Les ÉPICORMIQUES regroupent l'ensemble des formations apparentées aux gourmands se développant sur le tronc ou les branches de l'arbre : BOURGEONS épicormiques, PICOTS, AMAS, BRANCHES GOURMANDES, POILS et BROGNES sont autant de formations épicormiques. Les gourmands ne sont qu'un des types d'épicormiques, il convient donc de ne pas confondre les deux termes.



BOURGEON ÉPICORMIQUE

Bourgeons présents sur une pousse de plus d'un an et non développés en rameaux ou branches.

Ces bourgeons, en latence, meurent ou donnent naissance aux autres formations épicormiques.

EPICORMIQUES SYMPTÔMES ET CONSÉQUENCES

Sous l'action combinée d'un stress (manque ou excès de lumière, sécheresse, bris de cime...), le bourgeon épicormique peut se développer en POUSSES ÉPICORMIQUES FEUILLÉES. On distingue :

POIL

Pousse non ramifiée (L < 5 cm)



GOURMAND

Pousse ramifiée (5 < L < 50 cm)



BRANCHE GOURMANDE

Branche ramifiée (> 50 cm)



Le défaut engendré dans le bois par une pousse épicormique feuillée est de gravité variable.

La présence de plus d'une pousse épicormique feuillée par mètre de grume DÉCLASSE LE BOIS DE LA QUALITÉ A en qualité B, voire C ou D.

AMAS

Multiplication de bourgeons sans développement de pousses



Impact de faible taille (\emptyset < 1 à 2 mm) plus sombre que le rayon ligneux

PICOTS

Petits axes courts et épais résultant de l'élagage naturel de pousses feuillées



Incorporation de pousses mortes et donc de noeuds noirs

BROUSSIN OU BROGNE

Protubérance avec bourgeons, amas, poils et pousses feuillées regroupées



Nombreuses zones sombres plus ou moins larges, voire noeuds noirs