

Pansement des plaies de taille

Introduction

Il est courant lors des séances techniques de taille des oliviers de dire que les plaies résultant de la coupe des branches n'ont, en principe, pas besoin d'être mastiquées ou pansées. La taille devant se faire par temps sec, l'olivier s'auto-cautérisse.

Cependant, si vous voulez absolument mettre un goudron ou un mastic, pas de «goudron de Norvège». Utilisez de l'huile de Cade, la vraie, produite à Claret (Hérault) à partir de la distillation du genévrier oxycèdre, le Cade.



Genévrier oxycèdre ou Cade

Le genévrier oxycèdre ou cade ([cliquez ce lien](#)) est un arbre de nos garrigues.

La seule distillerie encore en service est située dans l'Hérault, dans mon village : Claret. [Cliquez ce lien](#).



Chevalier du Mérite Agricole

Raymond GIMILIO

Consultant oléicole, Chevalier du Mérite Agricole

Oléiculteur à Claret

Membre du CA UPP034

Majoral et Vice-Président des Chevaliers de l'Olivier du
Languedoc



**Dégustateur CGA Paris
Produits oléicoles**

**Principes généraux de la
taille**

Principes

La taille a pour but de provoquer des réactions de l'arbre, notamment la modification de son métabolisme. Cette opération limitera l'alternance et une production plus régulière. Mais, qui taille doit nourrir ses arbres par un apport d'engrais.

La taille doit supprimer le bois qui a fructifié, mettant en valeur les rameaux qui ont poussé l'année précédente (A-1) et qui donneront à leur tour des fruits. La trajet de la sève est raccourci.

L'olivier est l'arbre de la lumière. La taille améliore l'aération de la frondaison et l'insolation du feuillage, diminuant par là les risques d'apparition et de développement des maladies cryptogamiques (oeil-de-paon, cercosporiose, ..., fumagine, ...). Mais il faut veiller à ne pas exposer en plein soleil le centre de l'arbre car le soleil brûle des écorces des charpentières.

On taille long, c'est à dire qu'on coupe toujours un rameau près de sa base, jamais à ras mais en laissant un chicot de 1 cm.

Saison de taille

On ne commence JAMAIS la taille avant que ne soit passé le danger de gel, c.a.d. avant la mi-mars. L'olivier est en dormance et le fait de le tailler stimule la montée de sève. Au cas où un gel tardif surviendrait, l'olivier est ainsi plus sensible au froid qui risque de le tuer.

On ne taille JAMAIS un olivier par temps humide (pluie, brouillard, crachin ...). Les plaies de taille sont difficiles à sécher et une spore de champignon microscopique ou de bactérie peut germer en pénétrer dans les tissus.

On ne taille pas lorsque les fleurs sont formées et

qu'apparaissent les boutons prêts à s'ouvrir (vers le 13 mai).

Les outils

Pour un travail léger de taille d'entretien, le duo sécateur-scie à branches en acier inox est conseillé (matériel professionnel).

Les outils de base de la taille : un sécateur professionnel, une scie à branches professionnelle ("*resette*" en langue occitane).



N'oubliez pas de désinfecter et de nettoyer vos outils après une séance de taille. Trempez-les dans une solution d'eau de javel.

Approche de l'olivier

Vous devez commencer par examiner l'olivier que vous allez tailler, en faire le tour. S'il s'agit d'oliviers abandonnés que vous venez de dégager des ronces et salsepareilles, laissez les souffler un an, travaillez légèrement le sol loin du tronc en incorporant du compost et du fumier composté. L'olivier a besoin de repos.

Les trois tailles

Selon l'âge et l'état de l'arbre, trois tailles (ou quatre) sont à pratiquer :

- [taille de formation](#) (jeunes arbres dont le scion dépasse

2 m de haut,

- [taille de régénération](#) (vieux arbres récupérés et dégagés des ronces, hauteur à diminuer,
- arbres formés à éclaircir ou taille d'entretien,
- [taille de fructification ou d'entretien \(arbres en production\)](#).

Adressez vous aux moulins et aux syndicats oléicoles pour connaître [les lieux et dates des démonstrations de taille dans votre département lors des journées techniques](#).



Vous pourrez, si vous avez un doute, nous consulter par le forum ou par notre bouton "Contact." sur le menu horizontal.

https://www.youtube.com/watch?v=4_QMtbuOCRo

Rien de mieux que de voir un tailleur d'olivier en action. Visionnez cette vidéo de chez YouTube produite par News Jardin TV.



Chevalier du Mérite Agricole

Raymond GIMILIO

Docteur en Sciences biologique

Consultant oléicole, Chevalier du Mérite Agricole

Oléiculteur à Claret

Membre du CA UPP034

Majoral et Vice-Président des Chevaliers de l'Olivier du
Languedoc



Dégustateur CGA Paris Produits oléicoles

Taille de régénération

Si vous avez affaire à une oliveraie ancienne plus ou moins abandonnée dont les arbres sont partis en hauteur et n'ont plus été taillés depuis longtemps, vous avez plusieurs étage de grosses branches. Il faut rabattre l'arbre en lui coupant les troncs au-dessus des branches les plus basses, pour

laisser l'étage le plus bas et ne pas dépasser la taille "piéton". La végétation est ramenée à un volume moindre, plus près du tronc principal.

Mode opératoire

C'est une opération sévère qui nécessite l'emploi (avec prudence) d'une tronçonneuse (électrique sur un groupe électrogène ou pneumatique sur compresseur). Le maniement d'une tronçonneuse à moteur thermique (petit modèle) demande prudence et équipement de qualité.

Attention : dans certaines régions, le schéma ci-après d'olivier mono-tronc n'est pas valable. Après le gel de 1956, les repousses ont formé une couronne évasée de 3 à 5 branches. Ces branches ont parfois été greffées. Il faut modifier le plan ci-dessous pour l'adapter.



D'après l'ouvrage "Guide complet de la culture de l'olivier (R. Douat, 2000, p. 28)

Quelque temps après cet élagage, l'olivier produit des rejets qu'il convient de ne pas éliminer d'un coup mais à raison d'un sur deux, en coupant près de la base et ménageant un chicot de 1cm de longueur.

Cette taille, en plus ou moins sévère, est à pratiquer tous les 5 à 6 ans (un arbre sur deux) pour régénérer les bois.

La taille de formation

La taille de formation se pratique sur de jeunes plants mis en terre il y a deux ans et qui ont atteint 2 m de hauteur. A 1 m

du sol, on sectionne la tige entre deux noeuds. Il va se développer quatre branches qui vont se développer plus ou moins en oblique. Ces branches formeront la charpente en gobelet du futur arbre, sur un tronc unique (monotronc).