

## Taille et traitements des arbres

Par monsieur Jacques Boulet  
Club des Jardiniers de France  
Compte-rendu de Jacques Fraboulet et Alain Inguimberty  
Le 10 mars 2007

### Taille des arbres

#### Quand tailler ?

##### *Cerisier,*

Juste après la cueillette des cerises.

C'est juste une taille de formation pour que l'arbre reste équilibré (pas de branche qui pompe toute la sève)

##### *Pêcher*

La branche qui a donné des fruits ne donnera plus de fruit l'année suivante. Marquer cette branche et la couper avant le fruit situé près du tronc. (Casser le bout de la branche juste derrière le dernier fruit, cela permet de reconnaître la branche à couper, et donne plus de sève aux fruits)

##### *Pommier*

Il vaut mieux tailler en fin d'hiver quand les bourgeons sont plus faciles à reconnaître. Bourgeon à bois, à fruit, dard et bourse

#### Pourquoi tailler ?

Pour faire stresser l'arbre.

Car c'est le stress qui oblige l'arbre à faire des fruits. Sinon l'arbre sait qu'il a le temps et fait du bois seulement.

La sève élaborée doit arriver au bourgeon à fruit.

La sève brute monte par le milieu de la branche va aux feuilles qui transforme cette sève en sève élaborée et redescend sous l'écorce (par le cambium) pour alimenter les bourgeons.

#### Comment tailler ?

Avec un sécateur ou une scie pour les grosses branches.

Nettoyer le sécateur à l'alcool en cas de maladie des arbres. (Pour ne pas transmettre les maladies)

Placer le sécateur quelques millimètres au-dessus d'un œil, et de telle façon que la partie coupante soit du côté du rameau à conserver.

Couper en biais pour que l'eau coule, le bas du biais devant être opposé à l'œil à conserver.

#### Force du porte-greffe

Le porte greffe doit être adapté à la greffe ni trop fort ni pas assez fort. Sinon le porte-greffe va l'emporter sur le greffon.

#### Taille de formation

C'est la taille que l'on fait à partir de la deuxième année. Et qui permet de donner une charpente à l'arbre.

Sur une palmette en U raccourcir la branche la plus courte de 1/3 puis raccourcir la branche la plus longue au même niveau.

La taille de restauration pour un arbre plus ancien permet d'avoir l'arbre bien équilibré. Pas de branche plus grosse que les autres qui tire la plus grande quantité de sève.

### Taille de fructification des pommiers

Une branche portant des bourgeons à fruits. Couper au-dessus des bourgeons à fruit en laissant quelques bourgeons à bois. Si la branche est longue couper les 2/3 et juste après un bourgeon à bois orienté vers le bas. De façon qu'une branche pousse en partant du bas et en remontant. Un arbre vigoureux : tailler peu. Un arbre peu développé : taillé sévèrement.

On peut aussi arquer la branche au lieu de la tailler en laissant un bourgeon à bois dans la partie supérieure de l'arc les bourgeons à fleur étant dans la partie montante (autre solution que le taillage mais moins esthétique)

### Taille de fructification des poiriers

S'il y a une bourse en bout de branche la branche ne poussera pas en bois et fera des bourgeons à fruit. (je n'ai pas bien retenu mais je crois que la bourse va permettre de faire des bourgeons à fruit plus facilement)

Le dard peut donner un bourgeon à fruit si l'on taille au-dessus (si l'on a trois branches en tailler 2 et rabattre la dernière branche (la plus belle) à 3 yeux)

Personnellement je mastique chaque bout de branche après la taille avec un mastic à base de miel avec un vieux couteau à bout pointu, pour éviter que l'eau rentre dans la branche. Je fais la même chose avec les rosiers que je taille vers Noël.

### Traiter les arbres et les protéger

1<sup>ère</sup> traitement à la bouillie bordelaise

Lorsque l'arbre a perdu un tiers de ses feuilles.

(Ajouter un verre de lait dans la bouillie pour que la bouillie reste plus longtemps sur l'arbre)

Ne pas ramasser les feuilles, car elles protègent la terre de la bouillie.

2<sup>ème</sup> traitement à la bouillie bordelaise

Lorsque toutes les feuilles sont tombées.

Ramasser les feuilles et les brûler ensuite.

3<sup>ème</sup> traitement

Traitement à l'huile blanche en hiver (je crois me rappeler qu'il y avait de la paraffine dans cet insecticide)

Les 3 ou 4 premières années ne pas laisser de fruit sur l'arbre pendant 3 ou 4 ans car l'arbre est stressé et il faut lui laisser le temps de faire ses racines (laisser juste un fruit pour s'assurer de l'espèce)

Eclaircissage : Pour les arbres en espalier laisser 2 fruits sur la même touffe, un seul fruit sera attaqué par le ver (carpocapse). Supprimer le fruit attaqué.

Ramasser les fruits tombés et pourris car le ver va rentrer en terre et revenir l'année d'après.

Il est possible d'installer des bandes pièges (carton ondulé) d'une vingtaine de centimètres de large sur les troncs des pommiers (à plus de 20 cm du sol). Ces bandes capturent les larves de carpocapses qui cherchent un abri pour se métamorphoser. Il faut installer les bandes dès le mois de juin et les maintenir sur place jusqu'à septembre pour ensuite les détruire, en les

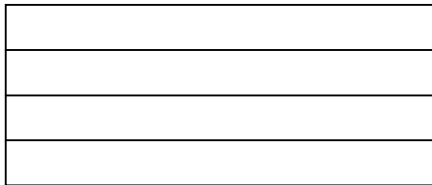
brûlant par exemple. Lorsque les cocons seront collés on peut utiliser un bio insecticide pour les tuer.

Ne pas les mettre dans le compost.

Griffer la terre sous les arbres pour que les oiseaux mangent le ver rentré en terre.

Si le ver est encore là, mettre une bâche sur la terre pour empêcher le ver de remonter.

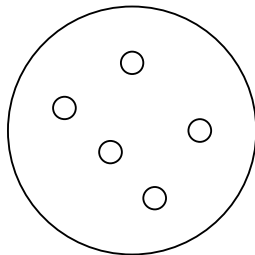
Faire des cabanes à coccinelles avec des morceaux de bois. Remplir de paille et laisser des ouvertures dans le bas. Accrocher ces cabanes sur un piquet près des arbres.



Je ne vois pas trop à quoi ressemblent ces boîtes, car il faut que la paille reste dedans et aussi que les coccinelles puissent entrer et sortir.

Moi j'utilise des pots de terre en plastique retournés de taille moyenne, je les remplis de paille et je mets un morceau de filet pour fraisier autour du pot maintenu par un lien pour maintenir la paille à rester dedans. Il faut trouver autre chose que le filet car celui-ci s'emmêle dans les branches des arbres.

Faire des cabanes à un autre insecte utile (le syrphe), ressemblant aux abeilles qui se logent habituellement dans les trous des fenêtres. Dans un rondin de bois (10 à 15cm de long) percer des trous de diamètre 8mm non traversant et suspendre ces rondins près des fenêtres et près des arbres, suspendus à un piquet.



Pour les fourmis entourer l'arbre de carton feutré autour du tronc avec du double face et mettre de la glue sur ce carton (je crois que ce n'est pas du carton, mais un emballage non tissé pour les ordinateurs)

Jamais vu ce carton mais l'idée est bonne à nous de trouver le bon matériau.

On peut aussi traiter le tronc de l'arbre avec de la chaux mélangé a de la bouillie bordelaise et un verre de lait pour que ce mélange tienne sur le tronc.

Pour les pêchers, retirer les feuilles malades et les brûler. Cloque du pêcher

Pour les pucerons pulvériser avec une tisane d'orties (3 jours dans un seau d'eau).

Si l'on peut on frotte les feuilles avec les doigts. Recommencer 3 fois de suite.

Le purin d'ortie (plus de 10 jours dans un seau d'eau) sert d'engrais et un peu d'insecticide.

Pour retirer les mousses et lichens sur les arbres utiliser le Karcher (nettoyeur haute pression) en réglant pression et distance pour ne pas abîmer l'arbre.

Pour stresser les arbres on peut semer des blettes près du pied ceci va forcer l'arbre à faire des fruits.

Merci à Jacques Boulet pour toutes ces explications.