

## MODE D'EXÉCUTION DES COUPES

Lors des opérations de taille, la coupe doit être exécutée selon des règles précises pour assurer la bonne cicatrisation des plaies.

### DIAMÈTRE DES TAILLES

- Plus la plaie de taille sera de petite section (3 à 5 cm de diamètre) plus l'arbre aura la capacité de cicatriser. Les grosses coupes (diamètre des branches supérieur à 10 cm) sont à proscrire sauf pour des raisons de sécurité. Il est donc préférable d'anticiper la taille quand cela est possible (mise au gabarit par exemple).

### ANGLE DE COUPE

- Il est important de **tailler juste au-delà de la ride de l'écorce**. Une coupe trop éloignée du tronc entraînera la formation d'un chicot alors qu'une coupe au ras du tronc empêchera une cicatrisation complète.

Il est essentiel de respecter cet angle de coupe (1) qui favorise une bonne cicatrisation de la plaie.

- Préférer les coupes obliques** aux coupes plates pour éviter la stagnation de l'eau sur la plaie qui favorise le développement de pourritures.

Pour éviter le déchirement de l'écorce, réaliser une entaille sur la partie inférieure de la branche à couper.

### CONSERVER LES TIRE-SÈVES

- Conserver des tire-sèves sur les rameaux taillés permet de favoriser la cicatrisation de la zone taillée grâce à un meilleur apport en nutriments par la sève.

Ainsi, il est vivement conseillé de conserver à l'extrémité du rameau un tire-sève dont le diamètre doit être égal à au moins  $\frac{1}{3}$  de celui de la branche taillée. Le choix de celui-ci doit être en accord avec la conduite architecturale de l'arbre.

- Éviter** de tailler la flèche terminale car cela entraînerait une désorganisation de la structure de l'arbre.



La désinfection des outils doit être systématique entre chaque arbre taillé. Les tailles doivent être effectuées par une entreprise spécialisée qui possède un personnel qualifié et compétent.

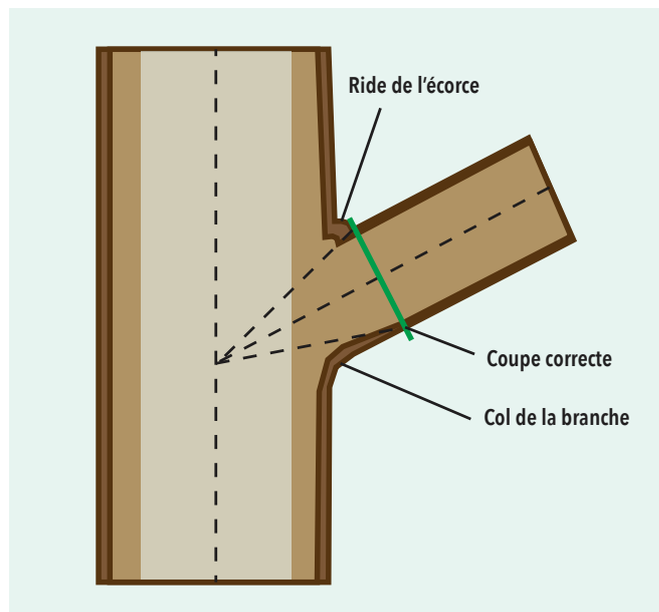


SCHÉMA D'ANGLE DE COUPE (1)

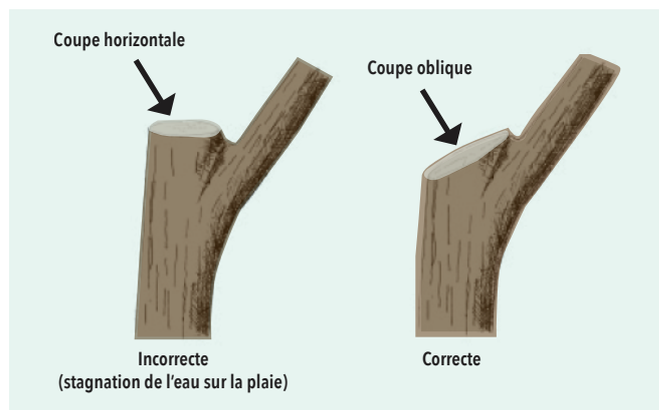


SCHÉMA D'ANGLE DE COUPE (2)

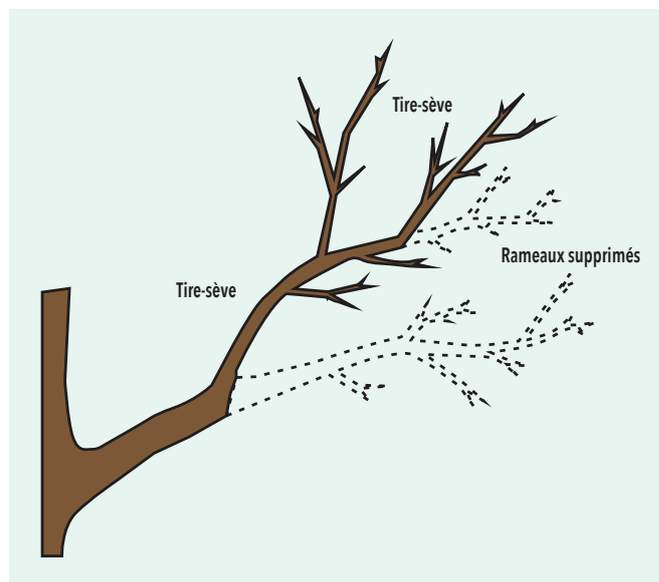


SCHÉMA D'UN TIRE-SÈVE