# La talle...





14 000 coups de sécateur par jour (en moyenne)

La taille de la vigne est une opération qui détermine l'évolution du cep au cours de sa croissance. Elle s'effectue généralement du 15 novembre au 15 mars.

La vigne est une liane qui s'allonge chaque année. Il faut maîtriser son développement pour éviter la production de rameaux au détriment des fruits.

En taillant, on supprime certains sarments afin de ne conserver que le nombre de bourgeons voulus. Ainsi, on régularise la production, le développement végétatif et la vigueur.

La taille a trois objectifs principaux :

- limiter l'allongement de la souche
- limiter le nombre de bourgeons
- régulariser le nombre et le volume des baies.

Votre employeur vous indiquera les techniques de taille qu'il souhaite appliquer à sa vigne (Guvots, gobelet, cordons.....)

### Les outils existants

- Sécateur manuel
- Sécateur assisté (électrique, pneumatique...)
- Affiloir, pierre à aiguiser...
- Scie égoïne, hachette, piochon
- Démembreur ou sécateur de force
- Outils d'aide à la taille (siège de vigne, monopied, cabine de taille, scooter des vignes...).

### Une tenue adaptée

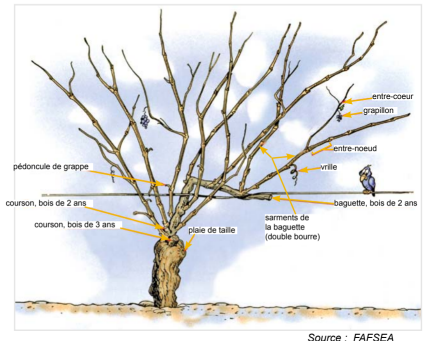
- Au froid, à la pluie et à la marche
- Chaussures qui maintiennent bien les chevilles
- Prévoir les changements de tenue possibles en cours de journée.



# La talle...

### Les techniques de taille

### Description d'un cep de viane



- Pour supprimer un sarment, on le coupe au plus près de sa base pour éviter toute repousse
- Pour raccourcir les sarments à conserver, la coupe doit être effectuée en biseau (sens opposé à l'œil) pour limiter les effets du gel
- Se rapprocher au maximum du cep pour éviter les grandes amplitudes des gestes
- Ne pas hésiter à mettre un genou à terre ou à plier les jambes, le mieux est d'alterner les positions de travail et de se redresser de temps en temps pour étirer son dos
- Pour éviter certaines maladies de la vigne, la coupe doit être nette d'où la nécessité d'un bon affilage régulier (cf page 4)
- Apprendre à reconnaître les ceps malades et à les signaler.

## **Les** risques

- Coupure ou amputation
- Sarments dans les yeux
- Travail répétitif et postures contraignantes pour le dos et les articulations (tendinites, lumbagos)
- Sol inégal : risque d'entorse, de chute.

### Le choix, le réglage et l'entretien des outils coupants

#### Sécateur manuel

- ▶ Préférer un ressort souple
- ▶ Choisir un sécateur adapté à votre main avec ou sans poignée tournante

#### Sécateur assisté

▶ Régler le harnais de la batterie.



#### Vérifier et entretenir les outils :

- Nettoyer et graisser périodiquement les lames (au moins une fois par semaine)
- En cas d'accroc ou d'usure prononcée, changer la lame
- Régler le serrage de l'écrou de l'axe pour supprimer l'excès de jeu éventuel entre les deux lames
- Pour les sécateurs manuels et les forces, vérifier que les caoutchoucs de butée sont toujours en place et en bon état.

Votre employeur pourra vous donner plus de renseignements sur ces techniques

**L'affilage** consiste à entretenir les angles du taillant et à redresser, recentrer le fil de la lame à l'aide d'une pierre ou d'un affiloir, avec un angle identique à l'angle d'affûtage.

L'affûtage, lui, est fait en usine à l'aide d'une meuleuse.

L'affilage des lames s'effectue environ **toutes les heures** pour préserver la qualité de coupe.



## La prévention





- Penser à l'alternance des tâches
- Gants de sécurité\* (à coquilles, électronique...) pour les sécateurs assistés. Penser à les graisser quotidiennement pour garder leur imperméabilité et leur souplesse
  - \* Le gant à cotte de mailles est interdit car trop dangereux avec le sécateur assisté.
- Lunettes de sécurité.

# Le alrage des bols

Le tirage des bois consiste à enlever les sarments coupés pendant la taille. Penser à couper les vrilles avant de tirer le sarment pour éviter des efforts successifs des épaules et des bras.



Les sarments seront :

- soit déposés au sol pour broyage éventuel,
- soit détruits dans des brouettes de brûlage (chaufferette).

Attention au retour de flammes et aux risques de brûlure.

#### Les outils existants

- Sécateur électrique si tirage fait en même temps que la taille
- Sécateur manuel si tirage fait après la taille.

### Une tenue adaptée

- · Au froid, à la pluie et à la marche
- Chaussures qui maintiennent bien les chevilles
- Prévoir les changements de tenue possibles en cours de journée.

## Les risques

- Coupure
- · Sarments dans les yeux
- Travaux répétitifs
- Sol inégal : risque d'entorse, de chute.

# . 🛆

Les baguettes dans les yeux sont la source d'accidents de travail les plus fréquents

## La prévention

- Lunettes de protection
- Gant à coquilles avec sécateur assisté
- Penser à l'alternance des tâches.

# L'attachage des baguettes

**L'attachage** consiste à fixer la baguette sur le fil de palissage\* ou de maintien. Il peut se faire manuellement ou à l'aide d'un outil. Cette opération fait suite à la taille et au tirage des bois.

L'attachage est minutieux du fait de la fragilité du sarment, nécessitant parfois deux attaches par baguette. Cette tâche demande un apprentissage selon la technique employée et le matériel utilisé.

#### Les outils existants

Lieuse mécanique ou électrique.





### Une tenue adaptée

- Au froid, à la pluie et à la marche
- Chaussures qui maintiennent bien les chevilles
- Prévoir les changements de tenue en cours de journée.

# Les risques

- Travail répétitif et postures contraignantes pour le dos et les articulations
- Sol inégal : risque d'entorse, de chute.

## La prévention

Penser à l'alternance des tâches.

<sup>\*</sup> Le palissage consiste à faire «rentrer dans le rang» les pampres (grands feuillages) qui s'étendent dans toutes les directions