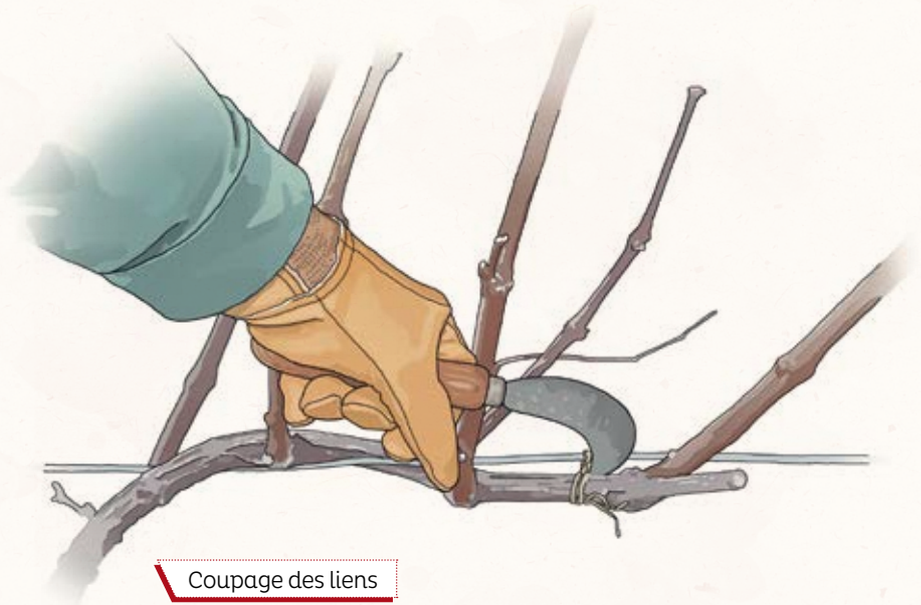


Définition

La suppression des liens consiste à enlever les liens d'attache entre les astes et les fils de palissage.

aste = latte = baguette = long bois



Coupage des liens

Différentes techniques :

- > Liens coupés à l'aide d'un outil tranchant (sécateur, bague-coupante, serpette...)
- > Liens arrachés lors du tirage des bois

Les facteurs de risque

LIENS COUPÉS AVEC UN OUTIL TRANCHANT

- > Forte sollicitation du membre supérieur tenant l'outil : action très rapide, répétée plusieurs fois par pied selon le nombre de liens par aste
- > Effort plus ou moins important selon la nature du lien, l'outil utilisé et son entretien (tranchant, mécanisme)

LIENS ARRACHÉS LORS DU TIRAGE DES BOIS (cf. fiche n°3)

- > Amplitude importante et répétée des membres supérieurs pour sortir les bois
- > Effort supplémentaire nécessaire pour arracher le lien en tirant les bois. Cet effort dépend de la résistance du lien (matière, diamètre, propriétés biodégradables ou non)

AUTRES FACTEURS DE RISQUE

- > Cadence soutenue (peu de temps de récupération)
- > Exposition au froid et aux vibrations du sécateur électrique
- > Contraintes posturales (dos) liées à la hauteur du fil d'attache ou aux mouvements lors de l'arrachage

Les pistes de réflexion

Pour agir sur les facteurs de risque identifiés, il est nécessaire de s'interroger sur les trois composantes du travail :

TECHNIQUES

- > Puis-je optimiser le nombre de liens par aste (cf. fiche n°6) ?
- > Ai-je intégré les caractéristiques des liens d'attache dans mon choix (cf. fiche n°6) ?
Exemples : prise en compte des propriétés biodégradables, du diamètre, de la matière...
L'utilisation de liens biodégradés en une saison éviterait, en principe, la suppression de ces liens avec un outil et permettrait de les retirer sans effort supplémentaire lors du tirage des bois.

- > Comment sont choisis les outils et équipements utilisés ?
Exemples : consultation des salariés, adaptation à la tâche...
- > Quelle gestion est mise en place pour la maintenance et l'entretien des outils ?
Exemples : temps laissé aux salariés pour l'affilage du sécateur, remisage des outils, graissage, entretien mécanique du sécateur électrique pour limiter les vibrations...

L'arrachage des liens lors du tirage des bois est fortement déconseillé :

- > effort supplémentaire pour arracher les liens ;
- > dégradation plus importante du palissage.

ORGANISATIONNELLES

- > Ma planification des tâches favorise-t-elle la dégradation naturelle des liens ?
Exemple : intégrer le coupage des liens avec d'autres travaux d'hiver sur certaines parcelles permettrait de laisser le temps aux liens d'autres parcelles de se dégrader.

- > Mon organisation permet-elle des temps de récupération suffisants ?
- > Ai-je pensé à alterner les tâches effectuées par un même salarié afin de réduire les temps d'exposition aux sur-sollicitations biomécaniques ?

L'alternance des tâches doit être réfléchie et organisée avec les salariés.

Elle apporte tout son intérêt lorsqu'elle permet de solliciter des groupes musculaires différents ou de limiter les postures à risque.

HUMAINES

- > Les salariés sont-ils formés :
 - aux tâches qui leur sont confiées ?
 - à l'entretien des outils et du matériel ?

- > Les salariés connaissent-ils les risques auxquels ils sont exposés (TMS...) ?

Mais encore...

- > Quel est mon mode de management ?
- > Mon organisation favorise-t-elle l'entraide entre salariés ?
- > Mes salariés travaillent-ils en équipe ?
- > Quelle communication est mise en place dans mon entreprise ?
- > Le travail fourni est-il valorisé (reconnaissance) ?
- > Ai-je réfléchi à l'aménagement des horaires ?

Retrait des agrafes du palissage

Comme pour les liens d'attache, ai-je intégré les caractéristiques des agrafes dans mon choix (propriétés biodégradables notamment) ? Est-il possible d'associer le retrait des agrafes à une autre tâche ?

