

ÉMONDAGE

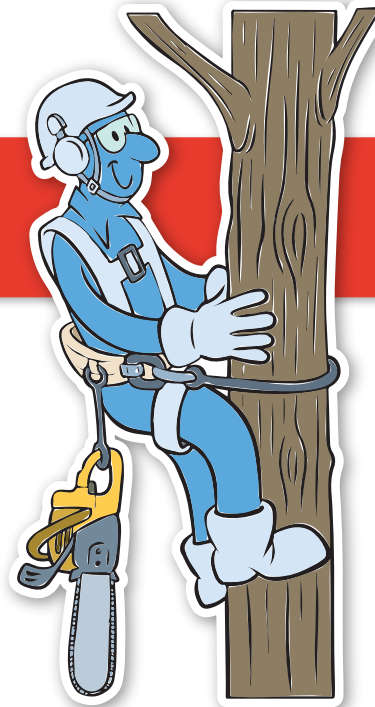
L'émondage, c'est beaucoup plus que de savoir quelle branche couper.

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Subir un choc électrique lors de travaux à proximité des lignes électriques sous tension.
- ✓ Chuter d'un arbre, de l'appareil de levage, de l'échelle ou de l'escabeau.
- ✓ Être heurté par des branches, des débris ou par un véhicule.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formés sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'émondage. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Portez des vêtements ajustés, de couleur vive et à manches longues.
- ✓ Appliquez les règles de signalisation pour les travaux lorsque l'émondage est effectué sur une route ouverte à la circulation.
- ✓ Délimitez l'aire de travail (ex. : cônes, rubans « danger », clôtures, etc.).
- ✓ Respectez les distances d'approche des lignes électriques.
- ✓ Planifiez l'organisation du travail, l'accès à l'arbre (échelle*, ascension à l'aide d'une branche, d'une corde*, d'une nacelle élévatrice*, etc.) et le point d'ancrage, si applicable.
- ✓ Respectez les principes de sécurité applicables au mode d'ascension choisi.
- ✓ Utilisez les outils* convenant au travail (scie à main*, scie à chaîne*, sécateur*, etc.) ainsi que les bonnes techniques de coupe.
- ✓ Appliquez les règles de sécurité relatives à l'émondage et utilisez les bonnes techniques de rétention des branches.
- ✓ Assurez-vous, lors du travail en hauteur, de la présence d'une personne au sol et de la bonne communication avec celle-ci. Le travailleur au sol s'assure de la tenue de lieux, des cordes* et du choix des manœuvres.



EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches *Nacelle élévatrice, Travail à proximité des lignes électriques, Harnais de sécurité, Travail en hauteur, Signalisation des travaux routiers, Scie à chaîne, Échelle portative et Escabeau* pour des pistes de solutions complémentaires.