



GUIDE D'HIVERNAGE

Si vos arbres sont exposés à des conditions météorologiques extrêmes comme de forts vents ou le soufflage de la neige, il est conseillé de les couvrir durant l'hiver. La protection hivernale doit être mise en place après les premières gelées. Également, si les sels de déglacage peuvent être problématiques pour votre arbre, il est conseillé de placer une toile au sol pour imperméabiliser celui-ci et intercepter le sel lors de la fonte de la neige.

MATÉRIAUX



MEMBRANE
DE
GÉOTEXTILE



CORDE



PIQUETS DE
BOIS

FEUILLUS



1 Lorsque la cime de l'arbre ne semble pas assez rigide, installer un tuteur en bambou (généralement 1 po de diamètre et 10 pi de long).

2 Attacher les branches des feuillus avec de la corde de bas en haut de façon à faire un fuseau.

3 Recouvrir l'arbre à l'aide d'une membrane de géotextile respirante. Le tout doit être attaché solidement par de la corde.

CONIFÈRES



1 Fixer trois tuteurs de bois (généralement de 2 po par 3 po) ancrés au sol en forme de pyramide. Il est recommandé de planter les piquets de bois avant que le sol ne soit gelé.



2 Recouvrir à l'aide d'une membrane de géotextile blanche à la limite des branches. Le tout doit être fixé solidement par de la corde en laissant une cheminée d'aération pour la circulation de l'air.

Aucune branche ne doit rester à découvert lors de l'hivernage. Dans le cas d'épisode de verglas, il est important de retirer la glace accumulée sur la membrane pour limiter les risques de bris. La protection hivernale ainsi que la toile au sol doivent être retirées lorsque la neige a fondu autour de l'arbre. Idéalement, une journée nuageuse est choisie pour éviter que l'arbre ne soit brûlé par le soleil.

