

Élagage / haubanage



Pose d'un hauban dynamique dans un cèdre au parc de la pépinière à Gap

La conservation des arbres nous tient particulièrement à cœur. Nous réfléchissons toujours à vous proposer une solution alternative à l'abattage d'un arbre présentant une faiblesse mécanique, afin de le conserver. Le haubanage peut être une solution intéressante. Il consiste à relier par l'intermédiaire d'un système de cordages, voire de câbles spécifiques, plusieurs branches maîtresses de l'arbre entre elles, afin de les rendre solidaires. La charpente de l'arbre est ainsi renforcée. Si le haubanage est réalisé en tresse creuse, une certaine élasticité du matériau permet aux branches de bouger légèrement, en fonction du vent. L'arbre n'a ainsi qu'une béquille partielle et continue de fabriquer du bois de soutien permettant de renforcer sa structure naturellement. On parle de haubanage dynamique. Dans le cas où l'arbre est vraiment fragilisé, un haubanage statique avec des câbles peut être réalisé, afin de soutenir complètement la partie faible. L'arbre n'a plus de marge de

manœuvre et ne fabrique plus de bois de soutien naturellement pour compenser sa faiblesse. Dans tous les cas, le système sera mis en place de façon à minimiser les frottements pour ne pas blesser l'écorce de l'arbre. Il devra être contrôlé visuellement par grimpe dans l'arbre de façon périodique, tous les 5 à 7 ans. Il devra être changé au bout de 10 ans.

Cette technique pourra être accompagnée d'une taille d'éclaircie visant à diminuer le poids de la partie présentant une faiblesse et limiter la prise au vent ou l'accumulation de neige. Le haubanage permet de diminuer nettement le risque de chute d'une partie de l'arbre mais malgré tout ne protège pas totalement d'une rupture en cas d'événement climatique d'une extrême violence. Notre technicien expert arboriste grimpeur bénéficie d'une importante expérience dans ce domaine. Nous sommes en capacité de vous accompagner sur des projets concernant un seul arbre ou pour un parc arboré dans son ensemble. ■



Tresse creuse type Moorex pour hauban dynamique.