

ARBRES SOUS TENSION

Les municipalités ont beau verdier leurs rues en plantant allègrement de nombreux arbres, l'entretien qui en est fait ensuite est parfois affligeant. Qui n'a jamais été consterné en voyant l'état dans lequel se trouvait un érable, un frêne, un bouleau ou un orme après le passage des élagueurs ? La plupart des arbres, taillés grossièrement et tronqués pour le bénéfice des fils électriques, sont gravement fragilisés.

Il faut revoir la gestion des arbres urbains et les méthodes de taille et d'élagage, surtout que les connaissances récemment acquises en botanique et en architecture des arbres nous apprennent qu'une végétation en santé aux abords des réseaux électriques est parfaitement possible. Entretien différemment, les arbres peuvent même avoir un effet protecteur sur le réseau de distribution électrique.

Ce livre force une prise de conscience et incite à changer la façon de tailler les arbres. Il sera utile autant aux élagueurs, aux gestionnaires municipaux qu'aux citoyens vigilants et soucieux de conserver un voisinage sain et verdoyant.



PHOTO: DANIEL PAQUETTE

JEANNE MILLET est docteure en biologie végétale. Elle a mené pendant plus de 20 ans des travaux en architecture des arbres à l'Institut de recherche en biologie végétale à Montréal. Véritable pionnière en la matière, elle a publié deux ouvrages sur le sujet aux Éditions Multimondes et s'est vu honorée du prix du mérite arboricole René-Pomerleau remis par la Société internationale d'arboriculture Québec (SIAQ).

PHOTO EN COUVERTURE: JACQUELINE CHÉNARD



9 782897 730697

www.multim.com

ÉDITIONS
MULTIMONDES

ARBRES SOUS TENSION

Jeanne Millet

Jeanne Millet
ARBRES
sous tension

PRÉFACE DE
PIERRE BOURQUE

ÉDITIONS
MULTIMONDES