



TABLE DES MATIÈRES

<i>Introduction</i>	5	SÉLECTIONNER LES ARBRES.....	21
BIODIVERSITÉ		<i>Comment utiliser ce livre ?</i>	22
ET ARBRES INDIGÈNES	7	Les noms	22
<i>Pour une plus grande</i>		Les zones de rusticité	22
<i>biodiversité végétale urbaine</i>	8	La hauteur et la largeur.....	23
Une stratégie à revoir?.....	8	La description de l'espèce, des hybrides et des cultivars	23
La stratégie 30-20-10		Les données techniques	24
est-elle encore d'actualité?	8	Résistance aux stress urbains	27
Mieux gérer le risque	10	Les cultivars	29
Biodiversité et zones climatiques	11	<i>Liste des espèces décrites</i>	30
Et les changements climatiques dans ce dossier?	13	<i>Liste des plantes</i>	
En conclusion	13	<i>pour faciliter les choix</i>	224
<i>Indigènes, exotiques ou horticoles?</i>	14	<i>Besoins des arbres en termes</i>	
Les arguments en faveur de l'utilisation		<i>de lumière et de qualité du sol</i>	239
des plantes indigènes.....	14	<i>Espèces d'arbres regroupées</i>	
Existe-t-il suffisamment de genres		<i>par familles et par genres</i>	244
et d'espèces d'arbres indigènes		<i>Les arbres non recommandés</i>	247
pour une biodiversité adéquate?.....	15	<i>Utilisations des arbres de bord de rues</i>	
Les arbres indigènes sont-ils adaptés		<i>dans les parcs et autres lieux</i>	251
aux conditions de vie de la forêt urbaine?.....	16	<i>Notes bibliographiques</i>	264
Les arbres exotiques et horticoles sont-ils		<i>Index</i>	266
mieux ou moins bien adaptés			
aux conditions de vie de la forêt urbaine			
que les arbres indigènes?	18		
Alors? Indigènes, exotiques ou horticoles?	20		