Sommaire

	Auteurs	7
	Sigles et abréviations	9
	Quelles villes durables ?	13
PARTIE 1	Concevoir la ville durable	21
CHAPITRE 1	Planifier la ville durable	23
CHAPITRE 2	Maîtriser le foncier de la ville durable	37
CHAPITRE 3	Choisir le projet	49
CHAPITRE 4	Penser des bâtiments communicants	59
CHAPITRE 5	Imaginer les réseaux énergétiques pertinents	69
CHAPITRE 6	Financer la ville durable	81
PARTIE 2	Réaliser la ville durable	93
CHAPITRE 7	Rénover : l'approche EnergieSprong	95
CHAPITRE 8	Intégrer la nature à la ville	105
CHAPITRE 9	Penser la neutralité carbone	121
PARTIE 3	Exploiter et vivre dans la ville durable	137
CHAPITRE 10	Gérer les réseaux de chaleur et de froid urbains	139
CHAPITRE 11	Collecter et traiter les données : l'exemple de la <i>blockchain</i> énergétique	155
CHAPITRE 12	Modifier les usages des bâtiments – le cas des bâtiments « versatiles » ou « mutables »	167
CHAPITRE 13	Piloter la ville durable	181
CHAPITRE 14	Le logement social de la ville durable	191
CHAPITRE 15	La ville durable, circulaire par nature	207
CHAPITRE 16	Mettre la ville au service de ses usagers : l'exemple de La Confluence	217
	Index	233
	Table des matières	239