

# Sommaire

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