

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>
---------------------------	----------

## [Chapitre 1]

<b>Une <i>supply chain</i> durable, pourquoi ?</b> .....	<b>21</b>
[1] Une <i>supply chain</i> verte pour un environnement mieux maîtrisé .....	23
[2] Une <i>supply chain</i> responsable pour un développement mieux partagé .....	31
[3] Risques associés au fait de ne pas être responsable .....	39

## [Chapitre 2]

<b>Quel diagnostic durable de la <i>supply chain</i> existante ?</b> .....	<b>49</b>
[1] Analyser la structure de la <i>supply chain</i> existante .....	51
[2] Analyser les processus de la <i>supply chain</i> durable existante .....	65
[3] Analyser la « compliance » de la <i>supply chain</i> durable existante .....	71
[4] Analyser les risques de la <i>supply chain</i> durable existante .....	75

## [Chapitre 3]

<b>Structurer sa <i>supply chain</i> amont de manière durable</b> .....	<b>91</b>
[1] Produit .....	93
[2] Achats durables .....	101

## [Chapitre 4]

<b>Organiser sa <i>supply chain</i> interne de manière durable</b> .....	<b>119</b>
[1] Fonctionnement interne durable et responsable .....	121
[2] Processus internes durables .....	133

## [Chapitre 5]

<b>Déployer sa <i>supply chain</i> aval de manière durable</b> .....	<b>145</b>
[1] Transporter durablement des marchandises .....	147
[2] Distribuer durablement .....	167
[3] Recyclage et gestion des déchets .....	179
<b>Conclusion</b> .....	<b>189</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>199</b>