

Table des matières

PROLOGUE	7
----------------	---

PREMIÈRE PARTIE

Il est tard, mais pas trop tard

Non au scénario catastrophe !	11
Un monde qui s'emballe	23
Pour la résilience et la survie	29

DEUXIÈME PARTIE

L'alliance avec la nature

Solutions douces pour eaux douces	57
De la Nouvelle-Calédonie au Mozambique :	
biodiversité et populations locales	71
Vivre en forêt amazonienne	89
Reverdifier la Terre	95
L'aventure de l'agriculture durable	105
Les plantes médicinales	
aux Jardins du monde	123
Le jardin d'enfants ?	
Un jardin pour les enfants	133

C'est vert et ça marche !

TROISIÈME PARTIE

Gérer sobrement l'énergie

Le facteur 4 ou la sobriété énergétique	143
Chalon-sur-Saône protège le climat	157
Fribourg, capitale écologique de l'Europe	165
Le Danemark, champion de l'écologie	175
Le Brésil, champion du monde des biocarburants	189

QUATRIÈME PARTIE

La construction écologique

Rendez-vous au lycée Léonard-de-Vinci, à Calais	201
--	-----

CINQUIÈME PARTIE

Une révolution dans les transports

Vivre à Curitiba	211
En Suisse, des camions sur les trains	221

SIXIÈME PARTIE

Le casse-tête des déchets

Trier et recycler	231
Les chiffonniers d'Emmaüs, les portables... et les grands singes	239

Table des matières

SEPTIÈME PARTIE

Exemplaires et pourtant si différents

Lafarge ou le ciment durable	249
La mutualité : une forme d'économie durable. L'exemple de la MAIF	265
Les monastères aussi... ..	279
ÉPILOGUE	289
Index	305