

SOMMAIRE

<i>Préface</i> par Bernard Bonin.....	7
<i>Introduction</i>	11
L'énergie	13
Histoire de l'énergie.....	15
Contenu énergétique	18
Le facteur 100 000	19
L'avènement de l'électricité	21
La conversion de l'énergie	23
Très chère énergie	27
L'énergie et le développement humain	27
Des besoins énergétiques toujours croissants.....	29
La montée en puissance de l'électricité.....	34
Le chauffage électrique	40
Les émissions de gaz à effet de serre	43
Le changement climatique	43
Les émissions de gaz à effet de serre	45
Les émissions dues à l'énergie	47
Émissions de CO ₂ par source d'énergie	51
La taxe carbone	53

SOMMAIRE

La tromperie de la « transition énergétique ».....	57
Mettre des énergies renouvelables, c'est choisir le gaz	58
Le solaire, une énergie du passé	61
Le leurre des emplois verts	66
Salauds de pauvres !	71
Les ressources énergétiques	71
Une ressource réellement écologique : l'uranium	75
L'indépendance énergétique	77
Le prix de l'énergie	79
Le coût des énergies renouvelables	81
La CSPE ou la taxe des pauvres.....	84
La tarte à la crème des « réseaux intelligents » ou « smart grids » ...	87
L'énergie dans les pays en développement	89
Que faire ?	91
Le stockage d'énergie.....	93
La géothermie.....	96
La récupération de la chaleur des centrales	97
Le transport.....	100
Développer le nucléaire	103
Conclusion.....	105