

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS.....	1
1. INTRODUCTION : ÉNERGIE ET DÉVELOPPEMENT HUMAIN	5
2. ENERGIE PRIMAIRE, ÉNERGIE FINALE, ÉNERGIE UTILE....	15
2.1. La transformation de l'énergie	15
2.2. Les bilans énergétiques.....	17
2.3. Equivalences entre sources d'énergie	19
2.3.1. Combustibles fossiles et biomasse	19
2.3.2. Electricité.....	20
2.4. De l'énergie primaire à l'énergie finale.....	21
2.5. Utilisation de l'énergie finale	24
3. LES SOURCES D'ÉNERGIES NON RENOUVELABLES.....	29
3.1. Les combustibles fossiles	30
3.1.1. Le charbon	31
3.1.2. Le pétrole et ses variétés	35
3.1.3. Le gaz naturel	41
3.1.4. Les schistes bitumineux.....	45
3.2. Les combustibles nucléaires de fission :	
l'uranium 235 et le plutonium 239.....	46
3.2.1. L'uranium	47
3.2.2. La fission	48
3.2.3. La réaction en chaîne.....	51
3.3. Les réacteurs de fission.....	53
3.3.1. Les réacteurs à neutrons thermiques (RNT)	53
3.3.2. Les réacteurs à neutrons rapides (RNR)	57
3.3.3. Les réacteurs surgénérateurs.....	58
3.3.4. Le forum génération IV	59
3.4. Les combustibles de fusion : le deutérium et le tritium.....	60
3.4.1. Les réacteurs	61
3.4.2. Les déchets.....	63

4. LES RÉSERVES D'ÉNERGIES NON RENOUVELABLES	67
4.1. Qu'est-ce qu'une réserve ?.....	67
4.2. Estimation d'une réserve.....	67
4.2.1. Aspect géologique	67
4.2.2. Aspect économique	69
4.2.3. Aspect énergétique.....	69
4.2.4. Qualité des réserves.....	70
4.2.5. Probabilité d'existence des réserves.....	70
4.2.6. Incertitudes sur les estimations.....	71
4.3. Evolution d'une réserve en fonction du temps.....	73
4.4. Les estimations des réserves aujourd'hui.....	74
4.4.1. Réserves prouvées	75
4.4.2. Réserves à découvrir.....	76
5. SOURCES ET RESSOURCES D'ÉNERGIES RENOUVELABLES	79
5.1. Les énergies mécaniques	79
5.1.1. L'énergie hydraulique	80
5.1.2. L'énergie éolienne.....	81
5.1.3. L'énergie marémotrice	82
5.2. L'énergie du rayonnement solaire.....	82
5.2.1. Les techniques d'utilisation de l'énergie solaire.....	83
5.2.2. Les limitations du solaire	88
5.2.3. La place du solaire aujourd'hui	90
5.3. La géothermie.....	91
5.3.1. Qu'est-ce que la géothermie ?	91
5.3.2. Les installations géothermiques.....	92
5.3.3. Le potentiel de l'énergie géothermique	96
5.3.4. L'énergie géothermique aujourd'hui	97
5.4. Les combustibles renouvelables.....	98
5.4.1. Le bois-énergie et les déchets végétaux et animaux	98
5.4.2. Les déchets ménagers et les déchets banals industriels	100
5.4.3. Le biogaz	100
5.4.4. Les biocarburants	101
6. LE POTENTIEL ÉNERGÉTIQUE ULTIME DES ÉNERGIES RENOUVELABLES....	113
6.1. L'intermittence, le stockage de l'électricité et le potentiel énergétique réel de l'éolien et du solaire.....	113
6.1.1. L'intermittence.....	113
6.1.2. Connexion au réseau	116

6.1.3. La directive européenne sur la production d'électricité renouvelable.....	120
6.1.4. Le stockage de l'électricité.....	121
6.1.5. Chaleur solaire.....	123
6.2. Le potentiel ultime de la biomasse.....	124
6.3. Une évaluation du potentiel ultime des énergies renouvelables.....	126
7. LES RISQUES POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT	131
7.1. Combustibles fossiles	131
7.1.1. Production et transports	132
7.1.2. Pollutions atmosphériques locales.....	134
7.1.3. La pollution atmosphérique globale : l'effet de serre anthropique	138
7.2. Combustibles nucléaires	159
7.2.1. Les dangers de la radioactivité	159
7.2.2. Accidents dans les centrales	167
7.2.3. Déchets nucléaires.....	180
7.2.4. Les rejets des centrales.....	187
7.2.5. Prolifération, terrorisme et malveillance	188
7.3. Energies renouvelables	191
7.3.1. Les problèmes causés par les barrages	191
7.3.2. Les autres énergies renouvelables	192
7.4. Combustibles fossiles ou énergie nucléaire ?	193
8. LES CONTRAINTES	201
8.1. Les contraintes démographiques.....	201
8.2. Les contraintes géopolitiques.....	203
8.3. Les contraintes technologiques et financières.....	205
8.4. Les contraintes environnementales.....	207
9. LES PERSPECTIVES POUR LE 21^E SIÈCLE	209
9.1. Vers le troisième choc pétrolier ?	209
9.1.1. Les éléments annonciateurs d'une crise.....	209
9.1.2. Les secteurs les plus menacés	217
9.1.3. La nécessité d'une modération immédiate	219
9.2. Vers une dégradation irréversible de l'environnement ?	221
9.3. Quelles stratégies adopter face aux risques et aux contraintes ?	222
9.3.1. Les transports	222
9.3.2. Le résidentiel-tertiaire	234
9.3.3. Le problème de l'effet de serre	235

9.3.4. Autres problèmes environnementaux	242
9.3.5. L'illusion de l'hydrogène	245
9.3.6. Mobiliser en informant et changer le mode de comptabilité des entreprises	250
9.3.7. Et pour la France ?	254
10. CONCLUSION	259
ANNEXES	271
1 - 30 pays témoins.....	271
2 - Les 10 pays...	275
3 - Tableau de Mendeleïev.....	293
BIBLIOGRAPHIE.....	297
INDEX.....	307