

# Table des matières

## La tentation de l'île de Pâques

par Jean Aubin - éditions LME

<b>PRÉFACE - Si nos jours nous étaients comptés</b>	<b>9</b>
<b>LA TENTATION DE L'ÎLE DE PÂQUES</b>	<b>13</b>
<i>La découverte de la finitude</i>	16
<i>L'empreinte écologique</i>	17
<i>Disparités</i>	20
<i>De la prise de conscience aux prises de décisions</i>	22
<b>PLANÈTE EN DANGER ?</b>	<b>26</b>
<i>Le choix de l'humain</i>	27
<i>Le cadre de vie</i>	28
<i>Le cycle de la vie</i>	31
<i>Les ressources et les hommes</i>	33
<b>ÉNERGIE : LE POUVOIR D'AGIR</b>	<b>35</b>
<i>Sources d'énergie</i>	38
<i>Rien ne se perd...</i>	39
<i>La cogénération</i>	45
<b>LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE</b>	<b>48</b>
<i>Pour quelques degrés en plus</i>	50
<i>CO<sub>2</sub> mon amour</i>	53
<i>Le méthane</i>	57
<i>Compensation carbone : le retour des indulgences</i>	61
<b>LES ÉNERGIES FOSSILES</b>	<b>63</b>
<i>Vers la fin du pétrole</i>	63
<i>Les pétroles non conventionnels</i>	68
<i>Le gaz</i>	69
<i>Charbon : le retour des gueules noires</i>	71
<i>Optimisme énergétique, apocalypse climatique</i>	74
<i>Le CO<sub>2</sub> sous le paillason</i>	75

<b>LES ÉNERGIES RENOUVELABLES</b>	<b>78</b>
<i>L'énergie de l'eau</i>	79
<i>L'énergie du vent</i>	81
<i>L'énergie du soleil</i>	86
<i>La chaleur du sol et de l'air</i>	87
<i>L'énergie du vivant</i>	89
<i>Manger ou conduire ?</i>	92
<i>L'hydrogène</i>	99
<i>L'énergie la moins chère : les négawatts</i>	101
<b>L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE</b>	<b>105</b>
<i>Atomes, noyaux, isotopes et radioactivité</i>	106
<i>La fission nucléaire</i>	107
<i>La radioactivité et la vie</i>	109
<i>La controverse</i>	112
<i>La sécurité</i>	112
<i>Les déchets</i>	113
<i>Nucléaire et effet de serre</i>	115
<i>Tout-électrique, tout-nucléaire : se chauffer en été</i>	117
<i>Le coût du nucléaire</i>	118
<i>Nécessité du nucléaire ?</i>	121
<i>La surgénération</i>	126
<i>La fusion nucléaire</i>	128
<i>La solution impossible</i>	129
<b>L'ÉNERGIE DU XXI<sup>E</sup> SIÈCLE</b>	<b>132</b>
<i>La fin des stocks</i>	132
<i>Perspectives des énergies renouvelables</i>	137
<i>Taxe-énergie : une prime d'assurance</i>	140
<b>LE DÉSERT EN MARCHÉ</b>	<b>144</b>
<b>SOIF SUR LA PLANÈTE BLEUE</b>	<b>151</b>
<i>De quelle eau parle-t-on ?</i>	152
<i>Les eaux de surface</i>	154
<i>Eau souterraine et eau de mer</i>	157
<i>L'eau, une marchandise ?</i>	159

<b>NOURRIR NEUF MILLIARDS D'HUMAINS</b>	<b>160</b>
<i>La faim, un problème de misère</i>	162
<i>Les limites des terres productives</i>	164
<i>Et la mer ?</i>	167
<i>Les limites de l'intensification agricole</i>	171
<i>La révolution verte</i>	173
<i>OGM (Organismes génétiquement Modifiés)</i>	176
<i>Agriculture bio, ou révolution « doublement verte » ?...</i>	179
<i>La mondialisation de l'agriculture</i>	184
<i>Le massacre de l'agriculture du sud</i>	187
<i>L'assiette n'est pas innocente</i>	191
<b>TROP NOMBREUX ?</b>	<b>196</b>
<i>Arithmétique et appétit</i>	197
<i>Désamorcer la Bombe P</i>	198
<b>QUAND LA MARÉE MONTE...</b>	<b>205</b>
<i>Gagnant-gagnant...</i>	205
<i>Le capitalisme keynésien</i>	209
<i>Le triomphe du libéralisme</i>	211
<i>Croissance et inégalités</i>	214
<i>Une crise de civilisation</i>	215
<b>LE RETOUR A LA BOUGIE ?</b>	<b>220</b>
<i>Développement durable : une obscure clarté</i>	220
<i>Vrais problèmes et fausses solutions</i>	225
<i>Décru</i>	226
<i>Vers un monde frugal et solidaire</i>	228
<i>Le riche, c'est l'autre</i>	231
<i>Que faire ?</i>	236
<i>Et après ? La bougie ?</i>	241
<b>OPTIMISME OU PESSIMISME ?</b>	<b>247</b>

*En savoir plus sur le livre*