

# Sommaire

---

<b>Avant-propos .....</b>	<b>7</b>
<b>Unités et équivalences énergétiques utilisées .....</b>	<b>9</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>15</b>
<b>PREMIÈRE PARTIE Le pétrole : pourquoi la crise ? .....</b>	<b>17</b>
<b>Le pétrole, qu'est-ce que c'est ? .....</b>	<b>19</b>
Le pétrole, de quoi est-il fait ? .....	19
Où trouve-t-on le pétrole ? .....	26
Comment se forme le pétrole ? .....	35
Comment trouve-t-on le pétrole ? .....	45
Le pétrole, qu'en fait-on ? .....	48
Le pétrole est-il dangereux ? .....	51
<b>Pourquoi la crise ? .....</b>	<b>57</b>
Le pétrole et le gaz, qui les produit et qui les consomme ? .....	57
Comment les prix du pétrole sont-ils établis et pourquoi varient-ils autant ? .....	62
Que sait-on des réserves de pétrole et de gaz ? .....	73
Vers le troisième choc pétrolier ? .....	90
<b>DEUXIÈME PARTIE La crise du pétrole : qu'y pouvons-nous ?</b>	<b>105</b>
<b>Que peut-on faire pour les transports ? .....</b>	<b>107</b>
Qu'attendre des économies de carburants ? .....	111
Qu'attendre des carburants alternatifs ? .....	116
Qu'attendre des véhicules alternatifs ? .....	159
Que conclure pour les transports ? .....	169

<b>Que peut-on faire pour le secteur résidentiel et le secteur tertiaire ? .....</b>	<b>177</b>
Qu'attendre des nouveaux modes de construction ? .....	181
Qu'attendre des moyens de produire de la chaleur autres que le fuel et le gaz ?.....	187
Que conclure pour le secteur résidentiel et le secteur tertiaire ? .....	258
<b>Conclusion .....</b>	<b>260</b>
<b>Lectures d'approfondissement .....</b>	<b>273</b>
<b>Index.....</b>	<b>277</b>