

Sommaire

| | |
|---|------------|
| Avant-propos | 7 |
| Unités et équivalences énergétiques utilisées | 9 |
| Introduction | 15 |
| PREMIÈRE PARTIE Le pétrole : pourquoi la crise ? | 17 |
| Le pétrole, qu'est-ce que c'est ? | 19 |
| 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 |
| Pourquoi la crise ?..... | 57 |
| 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 |
| DEUXIÈME PARTIE La crise du pétrole : qu'y pouvons-nous ? | 105 |
| Que peut-on faire pour les transports ? | 107 |
| 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 |

| | |
|--|------------|
| Que peut-on faire pour le secteur résidentiel et le secteur tertiaire ? | 177 |
| 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 |
| Conclusion | 260 |
| Lectures d'approfondissement | 273 |
| Index..... | 277 |