

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| INTRODUCTION | 5 |
| Chapitre 1 | |
| L'ÉNERGIE, C'EST LA VIE !..... | 8 |
| Chapitre 2 | |
| DE LA CONQUÊTE DU FEU À CELLE DE L'ATOME | 25 |
| Chapitre 3 | |
| SOURCES ET VECTEURS D'ÉNERGIE, NE CONFONDONS PAS !..... | 45 |
| Chapitre 4 | |
| COMMENT MARCHE UN RÉACTEUR NUCLÉAIRE ? | 50 |
| Chapitre 5 | |
| LE CYCLE DU COMBUSTIBLE, ÇA ROULE ?..... | 67 |
| Chapitre 6 | |
| LES RISQUES, ÇA EXISTE, MAIS IL FAUT LES MAÎTRISER..... | 79 |

| | |
|---|-----|
| Chapitre 7 | |
| UN RISQUE PLUS POLITIQUE QUE TECHNIQUE : LA PROLIFÉRATION..... | 114 |
| Chapitre 8 | |
| AH, S'IL N'Y AVAIT PAS LES DÉCHETS... .. | 123 |
| Chapitre 9 | |
| VIVE LE NUCLÉAIRE BIEN CONTRÔLÉ !..... | 140 |
| Chapitre 10 | |
| POUR EN SAVOIR PLUS... .. | 143 |
| Annexe I | |
| FACTEURS GÉNÉRAUX DE CONVERSION POUR L'ÉNERGIE..... | 145 |
| Annexe II | |
| SIGLES ET ACRONYMES UTILISÉS..... | 147 |
| Annexe III | |
| LE PLUTONIUM..... | 149 |