

## Table des matières

Préface	7
1*. Pourquoi gonfler les chiffres ?	9
2. Qu'est-ce qu'une bonne explication ?	15
3*. Retour sur investissement énergétique	21
4. La Terre, quel âge ?	27
5. La Terre, quel âge ? (suite et fin)	33
6. Qui a découvert la fission nucléaire ?	39
7*. Aller-retour aux Canaries	45
8. Qu'est-ce qu'un trou noir ?	51
9*. Que faire de la peur ?	57
10. Le proche et le lointain	63
11*. L'énergie, et son stockage	69
12. Combien serons-nous en 2050 ?	75
13. Combien serons-nous en 2050 ? (suite et fin)	81
14. Sérendipité ?	87
15*. A la veille de la COP22	93
16. Hasardologie	99
17*. Allemagne, ADEME	105
18*. Sarkozy et le climat	111
19. L'Anthropocène	117
20*. Trump ?!	123
21*. Trump et l'EPA	127
22. Malthus et Condorcet	133
23. L'étoile de Bethléem	139
24*. Black-out, or not black-out ? Pourquoi tant de centrales nucléaires sont à l'arrêt ?	145

25. Puzzle mondialisation	151
26*. Énergie et présidentielles	157
27. Sept d'un coup !	163
28. Pourquoi la Lune ne tombe-t-elle pas sur la Terre ?	169
29. L'azote et l'homme	175
30. Énergie et inégalités sociales	181
31*. Emmanuel Macron et la vérité	187

\*L'astérisque indique une chronique « polémique » ; les autres sont « contemplatives ».

## Remerciements

Merci à André Bellaïche, Olivier Cogis, René Cori, Hubert Flocard, Hubert Krivine et Claude Treiner pour leurs encouragements, et pour avoir contribué à réduire le nombre d'erreurs de toutes sortes qui émaillaient le texte initial. Merci à Françoise Gicquel pour avoir suggéré plusieurs sujets de ces chroniques... et pour les avoir toutes écoutées en temps réel.