

Table des matières

1.	L'homme et l'impesanteur	7
2*.	Décarboner ou ne pas décarboner	13
3.	Les couleurs du ciel	19
4*.	Rénovation thermique et création monétaire	25
5*.	Le problème de Nicolas Hulot	31
6.	L'hélium	37
7.	L'hélium, suite et fin	43
8.	Cyclones et changement climatique	49
9*.	Le diable et les détails du véhicule électrique	55
10.	Némésis entre en physique... et en sort	61
11.	Démonstration mathématique et IA	67
12.	Un projet de module d'enseignement pour tous	73
13.	D'où vient le vent ?	79
14*.	Glyphosate, est-ce bien la question ?	85
15*.	Marchands de doute et production d'ignorance	91
16.	Un grand merci à l'ours brun !	97
17*.	Luc Ferry et les mathématiques	103
18*.	Les mots et les choses	109
19.	Déchets	115
20.	Déchets à Oklo	121
21.	Houtermans, stalinisme, nazisme, âge de la Terre	127
22.	IA, suite	133
23.	Copernic et la Bible	139
24*.	La Programmation pluriannuelle de l'énergie	145
25*.	Collapsologie	151
26*.	Débattre d'énergie	157

27. Oriol, l'historien et Mozart	163
28. Éclipse de Lune	167
29*. Nicolas Hulot démissionne	173
30*. Greenwashing	177
31. La puce et l'homme	183
32*. 1,5°C?! Et le Père Noël, alors ?	189
33. Pourquoi Moïse ne pouvait vivre plus de cent-vingt ans	195
34*. Collapsologie, raison garder	201
35*. Inégalités, encore	207
36. Variations sur l'éternité	213
37. La face cachée de la Lune	219

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

Remerciements

Merci à André Bellaïche, René Cori, Claude Treiner et aux lecteurs du premier volume de ces chroniques pour leurs encouragements. Merci à Catherine Bellaïche, Orly Azogui, Guillaume Tahar pour leur aide à la mise en forme de ce volume. Merci à Françoise Gicquel pour avoir suggéré plusieurs sujets de ces chroniques... et pour les avoir toutes écoutées en temps réel.