

TABLE

<i>Introduction. Une histoire symbiotique de l'énergie</i>	13
La transition introuvable, 15 — Des fresques transitionnistes, 19 — Quand chaque tonne compte, 26	
1. À la lueur d'une bougie	33
Modernité de la bougie, 36 — Sous les techniques, la matière, 40 — Sous les matières, le travail, 44 — La malmesure de l'énergie, 47	
2. « L'âge de » : le phasisme matériel et ses problèmes	55
Séductions du phasisme, 56 — À qui appartiendra l'âge électrique ?, 62 — « Un raccourci aussi brillant que trompeur », 65 — Le phasisme matériel en histoire, 68	
3. Une histoire boisée du charbon	77
Les vraies forêts souterraines, 78 — Échanges croisés, 84 — Un lent désencastrement, 90	
4. <i>Timber palace</i>	97
Les chemins de fer étaient en bois, 98 — De briques et de bois, 103 — Charbon et conservation, 105	

5. Liaisons carbone	113
Des liens en acier, 114 – Sous la route: les mineurs, 119 – Du charbon dans les réservoirs, 125 – Une union sans cesse plus étroite, 128 – Déplacer les montagnes, 132	
6. Carbon fallacy	141
7. Les racines de la croissance	157
<i>There will be wood</i> , 158 – Interlude guerrier, 163 – Accumuler du capital, 166 – Emballer la croissance, 173 – Liqueurs noires et « énergie verte », 181	
8. La pétrolisation du bois	187
La brutalité du pétrole, 188 – Le charbon de bois: une énergie nouvelle, 196	
9. Technocracy inc.	203
Radicalisme énergétique, 205 – L'avenir est logistique, 212	
10. Les malthusiens atomiques	223
Le futur comme présent agrandi, 224 – Pic pétrolier et plateau atomique, 228 – Le climat: une alerte atomique, 239	
11. L'invention de la crise énergétique	249
« <i>Environmental backlash</i> », 250 – Un choc et des transitions, 253 – L'effet logistique, 262	
12. La carte technologique	275
La transition en cinquante ans, 276 – « Penser le climat comme une ressource », 280 – Exxon invente le futur, 286 – « <i>Living with climate change</i> », 294 – Troisième groupe ou cinquième colonne?, 302 – La crise des modèles, 311	
Conclusion. Le poids de l'histoire	321
Notes	335