



ÉNERGIE LIBRE ET TECHNOLOGIES

Jeane MANNING

Une nouvelle révolution exaltante est en marche qui modifiera radicalement nos paysages, notre environnement, notre économie et notre vie. L'auteur examine les nouvelles technologies : aimants, hydrogène, fusion froide et bien d'autres. Elle répertorie les technologies hydrauliques, écologiques et thermiques, pour passer de l'énergie conventionnelle à une nouvelle énergie, libre.

306 pages - réf 8481
Broché - 14 x 22 - Illustrations N&B
ISBN 2.89239.234.9 - © 2001



Éditions Louise COURTEAU

LE LIVRE - TABLE DES MATIÈRES

- 1 - Les révolutions du passé - Nikolas Tesla et autres innovateurs
- 2 - L'énergie de l'espace et la nouvelle physique
- 3 - Des technologies de l'énergie en plein développement
- 4 - La révolution de l'énergie : ses heurts et malheurs

L'AUTEUR

Jeane Manning est une journaliste indépendante qui, depuis 1981, voyage à travers l'Amérique du Nord et l'Europe, pour rendre compte des technologies de pointe en nouvelle énergie. Ses articles et ses essais ont été publiés dans de nombreuses revues spécialisées.

La révolution de l'Énergie Libre signera la fin d'une politique sous l'emprise du pétrole et le début d'un nouveau millénaire grandiose, où chacun disposera de ses propres sources d'énergie, illimitées et non polluantes, atteignant ainsi un véritable sentiment d'indépendance.