

****Table des matières (chapitres principaux)****

1. ****L'énergie**** — introduction aux notions générales d'énergie
2. ****L'énergie solaire**** — principes, technologies et applications
3. ****L'énergie éolienne**** — fonctionnement et potentiel
4. ****La biomasse**** — sources, conversion et utilisations
5. ****La géothermie**** — exploitation de la chaleur terrestre
6. ****L'énergie hydraulique**** — barrages, cours d'eau et production électrique
7. ****L'énergie des mers**** — énergie marémotrice et autres formes marines
8. ****Le stockage de l'électricité**** — défis et solutions pour compenser l'intermittence
9. ****Habitat et énergie**** — efficacité énergétique dans les bâtiments
10. ****Transports et énergie**** — alternatives pour mobilité plus propre
11. ****Bilan et conclusion**** — synthèse des possibilités et des enjeux
12. ****Définitions et chiffres-clés**** — lexique et données essentielles
13. ****Netographie**** — ressources en ligne pour approfondir