

L'énergie

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie [Texte imprimé] : La nature au travail / Jack Challoner

Est une traduction de : Eyewitness science guide, energy

Auteur(s) : Challoner, Jack

Autre(s) responsabilité(s) : Streeter, Clive (Illustrateur)

Verdet, Jean-Pierre (1932-....) (Traducteur)

Science museum Londres - Collaborateur

Editeur, producteur : Paris : Gallimard, 1994

(Impr. à Singapour)

Description matérielle : 59 p.

Collection : Passion des sciences 5

ISBN : 2-07-058130-6

EAN : 9782070581306 ALS

Appartient à la collection : Passion des sciences 1248-7856 5

Classification décimale Dewey : 814.5 23

Résumé ou extrait : Sans l'énergie que fournit le Soleil, aucune vie ne serait possible sur Terre. Comment l'énergie solaire se transforme-t-elle en énergie chimique ? Qu'est-ce que le big-bang ? Pourquoi est-il impossible d'atteindre la vitesse de la lumière ? Qu'est-ce qu'une calorie ? Les réserves d'énergie sur Terre sont-elles inépuisables ? De l'utopie du mouvement perpétuel à la découverte de la masse de l'énergie par Einstein, L'énergie nous révèle ce qui anime le monde...

Sujet(s) : Ressources énergétiques

Energie

Sujet - Nom commun : Énergie

Ressources énergétiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages pour la jeunesse