

L'énergie sous toutes ses formes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie sous toutes ses formes [Texte imprimé] / Jo Hermans . Tome 1, Comment se transforme-t-elle?

A pour autre édition sur un support différent : L'énergie sous toutes ses formes Texte électronique
9782759811489

Est une traduction de : Energy survival guide

Auteur(s) : Hermans, Jo (1937-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Manil, Pierre (1983-....) (Traducteur)

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2014
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : 160 p.

Collection : Bulles de sciences

ISBN : 978-2-7598-0794-9
978-2-7598-0795-6

EAN : 9782759807949 vol. 1
9782759807956 vol. 2

Appartient à la collection : Bulles de sciences 1627-4261 2014

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Note sur le contenu : Tome 1, Comment se transforme-t-elle ? Tome 2, Ses différentes sources

Résumé ou extrait : L'énergie baigne notre Monde : sans elle, pas un mouvement, pas une action, pas de vie. Elle est omniprésente dans notre quotidien - transport, eau chaude, électroménager - et dans le débat public. Quelles énergies pour demain ? Quel impact sur le climat ? Quels défis techniques, quels risques ? Jusqu'à nos spots de pub : L'énergie est notre avenir, économisons-là ! Nous connaissons en effet une parenthèse enchantée mais provisoire de l'histoire humaine : celle de l'énergie disponible et bon marché. Pour autant, ce qui se cache derrière le mot énergie n'est pas si clair. Pas facile de comprendre les enjeux des débats sur la transition énergétique, souvent trop techniques ou partisans. Cet ouvrage aborde avec

pédagogie mais sans simplisme des grands sujets de l'énergie. Avec ce premier tome, vous en saurez plus sur la nature de l'énergie et sa place dans nos vies quotidiennes, en France et ailleurs. Vous verrez comment on la consomme et son lien avec le réchauffement climatique. Vous vous poserez la question du mode de transport le moins énergivore et mettrez en balance les bons et les mauvais côté d'un bain chaud. Vous reviendrez au temps des moulins à vent, touillerez la soupe, monterez les marches et embarquerez sur un dirigeable. En découvrant comment elle se transforme, vous verrez l'énergie sous toutes ses formes...

Sujet(s) : Ressource énergétique
Energie

Sujet - Nom commun : Énergie
Ressources énergétiques