

L'hydrogène, énergie du futur ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'hydrogène, énergie du futur ?

Auteur(s) : Alleau, Thierry

Autre(s) responsabilité(s) : Haessig, Thomas (Illustrateur)

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2007
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : 1 vol. (206 p.) : tableaux, ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Bulles de sciences

ISBN : 978-2-86883-990-9

EAN : 9782868839909

Appartient à la collection : Bulles de sciences 1627-4261 2007

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Résumé ou extrait : Sommaire : L'ENERGIE, QUELLES SOLUTIONS ? : L'hydrogène, un avenir. L'hydrogène, une solution envisageable ? L'HYDROGENE, UN VECTEUR D'ENERGIE : L'hydrogène : ses caractéristiques. L'hydrogène : sa production. L'hydrogène : son transport, son stockage, sa distribution. L'hydrogène : son coût. PAC ET ITER, DES UTOPIES ? : Les utilisations de l'hydrogène moléculaire ou dihydrogène. L'hydrogène et la fusion. L'HYDROGENE EST-IL ACCEPTABLE ? : L'acceptabilité du risque. Les normes et règlements. Les politiques nationale, européenne et internationale autour du sujet hydrogène. Les grands projets de démonstration

Sujet(s) : Hydrogène (combustible)
Hydrogène Industrie et

Sujet - Nom commun : Hydrogène (combustible)
Énergies renouvelables