

Atlas mondial des énergies

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas mondial des énergies : ressources, consommation et scénarios d'avenir / sous la direction de Jean-Pierre Favennec et Yves Mathieu ; [introduction de Jean-Marc Jancovici]

Auteur(s) : Favennec, Jean-Pierre

Autre(s) auteur(s) : Mathieu, Yves (1946-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Jancovici, Jean-Marc (1962-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Armand Colin, DL 2014

Description matérielle : 1 volume (143 pages) : illustrations en couleurs, cartes, graphiques, couverture illustrée en couleurs ; 30 cm

ISBN : 978-2-200-25754-5

EAN : 9782200257545

Classification décimale Dewey : 333.790 223

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 139-140

Résumé ou extrait : Gaz de schiste, nucléaire, renouvelables... l'énergie est plus que jamais au coeur de notre actualité. L'euphorie des premiers temps de la révolution industrielle et des pionniers du pétrole a laissé la place à une nouvelle ère. La limite des ressources en hydrocarbures interpelle une opinion de plus en plus consciente des perturbations du climat planétaire. Mais ne nous y trompons pas. Notre civilisation est, et restera pour longtemps, énergivore. Si un pays comme la France s'est longtemps vanté d'avoir des idées, plus que du pétrole, sa consommation en pétrole reste largement supérieure aux autres sources d'énergie... Dans ce domaine, les idées reçues ont la vie dure... Cet atlas donne une vision mondiale et fait le point sur les réserves et les ressources en énergie, leurs coûts et les problèmes politico-économiques actuels et futurs. Objectif, il combat les erreurs les plus répandues. Optimiste, il présente des solutions aux débats mondiaux.

Sujet - Nom commun : Énergie

Industries énergétiques

Ressources énergétiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas