

## Notice pdf - Comprendre les enjeux énergétiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comprendre les enjeux énergétiques : l'énergie à quel prix? : assurer la sécurité énergétique : relever le défi climatique / Boris Solier et Raphaël Trotignon

Auteur(s) : Solier, Boris (1986-....) économiste

Autre(s) auteur(s) : Trotignon, Raphaël

Publication : Paris : Pearson Education France, DL 2010

Description matérielle : 1 volume (119 p.) : graph., ill., couv. ill. en coul. ; 19 cm

Collection : Comme un expert 1961-179X

ISBN : 978-2-7440-6455-5

EAN : 9782744064555 br.

Appartient à la collection : Comme un expert 1961-179X

Classification décimale Dewey : 333.79

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 115-116

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "C'est un fait : la prospérité de nos sociétés repose sur une utilisation massive d'énergie. Aujourd'hui, 80 % de nos besoins sont couverts par le pétrole, le gaz et le charbon. Ce modèle ne peut pas être étendu aux pays en développement sans risque d'épuisement des ressources et de dérèglement du climat. C'est pourquoi le système énergétique devra opérer de nombreuses mutations : améliorer les sources d'approvisionnement existantes, développer les énergies de demain, réduire la pauvreté énergétique, diminuer fortement les émissions de gaz à effet de serre... Ces changements ne concernent pas uniquement les décideurs politiques et économiques : chacun a également son rôle à jouer dans cette mutation qui va bouleverser notre univers quotidien. Comment produire et acheminer l'énergie ? Où l'échange-t-on et à quel prix ? Comment prendre en compte le changement climatique ? Que faire à l'échelle individuelle ? À l'aide d'exemples pédagogiques et chiffres à l'appui, Boris Solier et Raphaël Trotignon nous offrent ici les clés essentielles à la compréhension des enjeux énergétiques, qui sont au coeur de l'actualité."

Sujet - Nom commun : Économies d'énergie

Industries énergétiques

Énergies renouvelables

Changements climatiques