

Comprendre l'énergie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comprendre l'énergie : pour une transition énergétique responsable / Jean-Pierre Hauet ; préface d'Émile H. Malet

Auteur(s) : Hauet, Jean-Pierre

Autre(s) responsabilité(s) : Malet, Émile H. (Préfacier)

Publication : Paris : l'Harmattan

Date de copyright : C 2014

Description matérielle : 1 volume (295 pages) : graphiques, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Intelligence stratégique et géostratégie

ISBN : 978-2-343-03155-2

EAN : 9782343031552

Appartient à la collection : Intelligence stratégique et géostratégie 2115-3442

Classification décimale Dewey : 333.79

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : "L'énergie est l'oxygène du développement. À plusieurs reprises dans l'histoire de l'humanité, un apport nouveau d'énergie a permis aux civilisations de progresser. L'énergie est un moyen thermodynamiquement nécessaire pour opérer les transformations qui assurent le bien-être des peuples. Mais en se reposant trop largement sur les ressources disponibles "sur stock", l'humanité s'est placée sur une trajectoire qui n'est plus soutenable. Certains préconisent de nouvelles formes de croissance, d'autres le recours exclusif aux formes renouvelables d'énergie. Le besoin de transition énergétique est ressenti mais la transition n'est pas une fin en soi et le point d'arrivée ne fait pas consensus. Les débats s'exacerbent et les positions se crispent. Par ailleurs, aux problèmes généraux de l'énergie - impact climatique, épuisement des ressources, sécurité des approvisionnements - se superposent des préoccupations plus locales : croissance économique, revenus des ménages, emploi. Il n'existe pas de

vérité absolue et tout est nécessairement affaire de compromis. Chaque nation doit trouver son cheminement en fonction de ses priorités. C'est aux hommes politiques de faire le choix de ces priorités et du poids respectif à leur donner. Mais ils doivent le faire sans se départir de la rationalité et en prenant en considération l'ensemble des données. Cet ouvrage essaie d't contribuer car faire comprendre les problèmes, c'est déjà pour partie en faire accepter les solutions" (source : 4e de couv.)

Sujet - Nom commun : Politique énergétique -- 1990-2020

Transition énergétique -- 1990-2020

Énergies renouvelables -- 1990-2020

Ressources énergétiques -- 1990-2020