

Croissance, énergie, climat

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Croissance, énergie, climat : dépasser la quadrature du cercle / Philippe Charlez ; préface de Jean-Louis Borloo

A pour autre édition sur un support différent : Croissance, énergie, climat dépasser la quadrature du cercle Philippe Charlez 2017 Louvain-la-Neuve De Boeck supérieur 978-28-0733-886-9

Auteur(s) : Charlez, Philippe

Autre(s) responsabilité(s) : Borloo, Jean-Louis (1951-....) (Préfacier)

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (204 p.) : ill., cartes, graph., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Planète en jeu 2032-7048

ISBN : 978-2-8073-0775-9

EAN : 9782807307759

Appartient à la collection : Planète en jeu 2032-7048

Autre variante du titre : [Croissance, énergie, climat. la transition énergétique pourra-t-elle résoudre cette quadrature du cercle ?.]

Classification décimale Dewey : 333.790 68

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "La société moderne est confrontée à des objectifs a priori contradictoires : satisfaire une demande croissante en énergie pour assurer la croissance économique à 10 milliards de personnes, tout en réduisant les émissions de GES pour solutionner le problème du dérèglement climatique. Principal défi du XXIe siècle, la transition énergétique doit être abordée de façon dépassionnée et rationnelle. Rien n'est impossible, mais tout n'est pas possible. Complexe, transverse, impliquant de multiples composantes technologiques, économiques et sociétales, elle mérite mieux qu'un débat idéologique véhiculé par des idées reçues. Elle doit être traitée et ressentie comme un évolution

volontaire positive et non comme une révolution subie. Expert en énergie internationalement reconnu, Philippe Charlez aborde la question sans parti pris et met son expertise à la portée de tous. Sa démarche, à la fois historique et scientifique, s'appuie sur des chiffres incontestables. Il propose des solutions originales et pragmatiques pour promouvoir plus rapidement les énergies renouvelables et réduire la consommation charbonnière. Plutôt qu'une transition mondiale, l'auteur propose de développer des solutions régionales qui réduiraient significativement l'intensité énergétique des pays émergents. Enfin, l'ouvrage est un plaidoyer sur les comportements humains, l'un des principaux levier des économies d'énergie."

Sujet - Nom commun : Transition énergétique -- Aspect économique

Énergies renouvelables -- Aspect économique

Développement économique -- Environnement

Économies d'énergie

Économie de l'environnement

Changements climatiques

Ressources énergétiques