

L'utopie de la croissance verte

Philippe Charlez

Préface : Olivier Appert - Avant-propos : Olivier Babeau

Sortie en librairie le 12 octobre 2021

Synopsis



La société de croissance repose sur trois piliers fondamentaux : un contexte politico-économique (la Démocratie Libérale), un catalyseur (la technologie) et un aliment (l'énergie). Elle a d'incontestables vertus et a permis à l'humanité de se développer à pas de géant au cours du XX^e siècle. Mais, elle présente aussi des externalités négatives dans la mesure où elle repose principalement sur la consommation d'énergies fossiles responsable avéré du réchauffement climatique.

En neuf Chapitres, Philippe Charlez nous explique à travers l'Histoire la complexité de trouver un substitut viable à la société de croissance. Dans un monde au sein duquel la démographie continue de croître, ni la décroissance économique ni la croissance 100% verte n'apparaissent comme des solutions crédibles. Si le découplage énergie/croissance reste à moyen terme le premier levier d'amélioration, à plus long terme, décarboner totalement la société devra inévitablement passer par l'énergie nucléaire et l'hydrogène. Mais, le défi n'est pas seulement technique. Il est aussi sociétal et politique. Dans un monde où le nationalisme se renforce et où le climato-gauchisme instrumentalise le débat climatique à des fins politiques, réussir la transition écologique demandera de construire un ordre mondial beaucoup plus coopératif. L'Europe représente sur ce plan un laboratoire d'exception.

Biographie de l'auteur



Philippe Charlez est ingénieur des Mines et Docteur en Physique. Expert énergétique internationalement reconnu, il est l'auteur de nombreux articles et de plusieurs ouvrages sur la transition énergétique dont « *Croissance, énergie, climat. Dépasser la quadrature du cercle* » paru en 2017 aux Editions De Boek Supérieur. Philippe Charlez intervient régulièrement dans les médias français, belges et suisses sur les thèmes de la transition énergétiques. Il est chroniqueur pour Valeurs Actuelles, Contrepoints, Atlantico et Opinion Internationale. Il enseigne à Science-Po, Dauphine, Mines ParisTech, l'ISSEP et le Centre International de Formation Européenne. Il est aussi l'expert en questions énergétiques de l'Institut Sapiens et du parti Les Républicains.