

Énergie, mensonges d'État

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Énergie, mensonges d'État : la destruction organisée de la compétitivité de l'UE / Samuel Furfari

Auteur(s) : Furfari, Samuele (1953-....)

Publication : [Paris] : l'Artilleur, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (457 pages) : ill., graph., tabl. ; 22 cm

Collection : Grandeur nature

ISBN : 978-2-8100-1191-9

EAN : 9782810011919

Appartient à la collection : Grandeur nature (Paris. 2017) 2558-4057

Classification décimale Dewey : 333.790 94

Note(s) : UE = Union européenne

Résumé ou extrait : L'industrie et les citoyens européens souffrent actuellement d'une crise énergétique sans précédent, très différente de celle des années 70, car elle n'est pas mondiale et qu'elle ne nous a pas pris au dépourvu. L'énergie est devenue chère et rare, en très peu de temps. Samuel Furfari montre que cette crise est la conséquence directe des décisions politiques irrationnelles prises par les dirigeants européens. Pendant 64 ans, de la création de la CECA en 1952 jusqu'en 2016, l'UE a pourtant mené une politique énergétique prévoyante et équilibrée, protégeant les citoyens et l'industrie. Mais depuis une décennie environ, sous l'influence massive des ONG écologistes, les organes de direction de l'UE ont fait des choix radicaux : éliminer les ressources fossiles d'ici 2050, interdire la vente de véhicules thermiques neufs d'ici 2035, octroyer des subventions de développement gigantesques à la filière hydrogène, priver à l'inverse le nucléaire de toute aide et de toute planification intelligente, etc ... La guerre en Ukraine, loin d'être à l'origine de la crise, montre plutôt le désarmement énergétique unilatéral voulu par l'UE et que les citoyens de l'Union vont payer au prix fort : chauffage, transports et production plus chers, désastre industriel à l'arrivée. Ingénieur, docteur en Sciences appliquées, Samuel Furfari a travaillé pendant 36 ans à la direction de l'énergie de la Commission Européenne. Il enseigne aujourd'hui la géopolitique de l'énergie à l'ESCP.

Sujet - Nom commun : Politique énergétique -- Europe