

La guerre de l'information contre l'industrie nucléaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La guerre de l'information contre l'industrie nucléaire : chronique d'un désamour orchestré / Guillaume Anjou, Hedi Dardour

Auteur(s) : Anjou, Guillaume (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Dardour, Hedi (19..-....)

Publication : Versailles : VA éditions, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (169 p.) ; 24 cm

Collection : Guerre de l'information

ISBN : 978-2-36093-232-0

EAN : 9782360932320

Appartient à la collection : Guerre de l'information 2556-0158

Classification décimale Dewey : 333.792 4

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 163-169

Résumé ou extrait : L'engagement fort du Général de Gaulle pour l'atome en 1958 a ouvert un âge d'or du nucléaire fondé sur un fort consensus politique. Quarante ans plus tard, l'arrivée des Verts au gouvernement en 1997 fragilise cet accord et ouvre une ère de déclin pour le nucléaire français. La fermeture en 2020 de Fessenheim, berceau des luttes antinucléaires, en est le point culminant. L'analyse de ces luttes par le prisme des échiquiers cognitifs, sociétaux et politiques permet non seulement de mieux appréhender les dynamiques et les rapports de force mais également de décrypter les rouages qui ont amené certaines luttes à la victoire et d'autres pas. D'un point de vue strictement analytique, le modèle extrait offre par extrapolation un manuel opérationnel pour mener toute lutte sociétale aussi bien que pour les contrer. Cet ouvrage apporte un éclairage singulier sur la manière dont l'énergie nucléaire est devenue le terrain privilégié d'affrontements entre scientifiques, politiques et idéologues. Le lecteur est invité à une immersion unique dans le tréfonds de ce désamour, et ce, grâce à une analyse originale et impartiale, mettant en exergue l'impact des acteurs antinucléaires dans les échiquiers stratégiques.

Sujet - Nom commun : Industrie nucléaire

Armes nucléaires

Mouvement antinucléaire

Politique nucléaire