

La prospective stratégique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La prospective stratégique : une nouvelle approche pour améliorer la prise de décision / Jérôme Clech

Auteur(s) : Clech, Jérôme (1977-....)

Publication : Paris : Hermann, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (213 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 979-1-0370-2904-1

EAN : 9791037029041

Classification décimale Dewey : 658.403

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [211]-213. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : La prospective stratégique est une discipline qui consiste à explorer les différents futurs possibles afin de mieux anticiper les changements, se prémunir des éventuelles difficultés et se préserver contre des erreurs. Sa finalité est d'aider à agir au présent, en tenant compte des conséquences et de l'impact de nos actions. En bref, son objectif est de contribuer à construire le futur que nous voulons - ce qui pose un redoutable défi cognitif. Comment anticiper le changement climatique ? Comment construire des politiques de recherches pour améliorer nos connaissances de l'espace extra atmosphérique ? Comment anticiper d'éventuelles ruptures technologiques ? Comment prévoir les futures disruptions de modèles économiques ? Nécessaire à la réalisation de tout projet d'envergure pour les organisations publiques ou privées, la prospective stratégique est d'une certaine façon la science qui vise à améliorer concrètement nos processus de délibération et nos prises de décision avant d'agir. C'est pourquoi elle est de plus en plus enseignée dans les écoles de sciences politiques, d'ingénierie, d'architecture, d'urbanisme, d'aménagement du territoire, de gestion ou de management. Le présent livre se veut à la fois un manuel qui en présente toutes les méthodes et tous les aspects aux étudiants, et un essai qui questionne la rationalité de nos choix à destination d'un lectorat plus large

Sujet - Nom commun : Prévision

Planification stratégique

Prise de décision