

Prévenir les crises

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Prévenir les crises : ces Cassandres [sic] qu'il faut savoir écouter / sous la direction de Thierry Portal [et] Christophe Roux-Dufort

Auteur(s) : Portal, Thierry

Autre(s) auteur(s) : Roux-Dufort, Christophe (1967-....)

Publication : Paris : Armand Colin, DL 2013

Description matérielle : 1 vol. (320 p.) : couv. ill. ; 22 cm

ISBN : 978-2-200-28743-6

EAN : 9782200287436

Classification décimale Dewey : 363.109

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [307]-320. Notes bibliogr

Résumé ou extrait : Depuis peu, nous sommes entrés dans le temps de l'accélération des crises et des ruptures : économiques, sanitaires, écologiques, financières, politiques, sociales, stratégiques... Avec une nouvelle interrogation, urgente à résoudre : les crises peuvent-elles réellement se prévoir ? À travers la notion de « signaux faibles », annonciateurs des crises à venir, les deux auteurs ont choisi d'ouvrir savoirs et pratiques à un large public. Existents-ils, ces présages, comme le prétendent experts ou médias après que les crises ont surgi ? Comment peut-on déceler ces signaux, les reconnaître et, surtout, les intégrer dans l'organisation des États, des sociétés, des entreprises ? Est-ce seulement souhaitable ? Quel sort réservons-nous à ceux qui décèlent précocement les crises à venir, ces Cassandres des temps modernes ? De la psychologie à la philosophie, des sciences politiques aux sciences humaines et sociales, une trentaine de grands témoins et d'experts de premier plan, francophones et internationaux, revisitent le mythe de Cassandre en ce début de XXI^e siècle pour interroger le concept de signaux faibles sur les plans épistémologique, philosophique, mais aussi pratique et opérationnel : pertinence, domaines d'application, acteurs et outils, enjeux et perspectives, bonnes pratiques... [4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Crises économiques

Évaluation du risque

Gestion des crises

Prévision
Prédiction (logique)