

(Free download) File size: 20.Mb

Risques et catastrophes : Observer, spatialiser, comprendre, gérer (Collection U)

GÉOGRAPHIE



André DAUPHINÉ
Damienne PROVITOLLO

RISQUES ET CATASTROPHES
OBSERVER, SPATIALISER, COMPRENDRE, GÉRER

*Par Andr Dauphin, Damienne Provitolo
audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes
: #335861 dans eBooksPubli le: 2013-08-
07Sorti le: 2013-08-07Format: Ebook
Kindle

(Free download) Risques et catastrophes :
Observer, spatialiser, comprendre, grer
(Collection U)

Par Andr Dauphin, Damienne Provitolo :
Risques et catastrophes : Observer,
spatialiser, comprendre, grer (Collection U)
before purchasing it in order to gage whether
or not it would be worth my time, and all
praised Risques et catastrophes : Observer,
spatialiser, comprendre, grer (Collection U):



ARMAND COLIN

2^e ÉDITION

Download

Read Online

Description :

Présentation de l'éditeur Les termes risque et catastrophe désignent une potentialité et une réalité qui ne se recouvrent pas. Le risque, persistant et tendu dans l'espace, se différencie de la catastrophe, souvent brève, et de formes irrégulières. Cet ouvrage entièrement revu vient faire le point sur ces notions complexes. La première partie, Observer, insiste sur les concepts et les nouvelles approches. Elle présente la résilience comme un nouveau mode de gestion des risques et efface les distinctions qui séparent le domaine physique du champ social. Elle est également consacrée aux représentations et perceptions des risques et catastrophes. Dans la deuxième partie, Spatialiser, les risques et les catastrophes sont examinés à différentes échelles, celles des zones et

des aires de civilisation, des milieux littoraux et montagnards, et plus encore des villes. La troisième partie, *Comprendre*, propose des analyses comparatives variées qui permettent de rapprocher des risques perçus comme différents. Puis les nouvelles théories générales de la complexité sont invoquées pour comprendre des catastrophes aussi différentes que les séismes, les inondations ou les violences urbaines. Ces comparaisons sont enfin privilégiées dans la quatrième partie, *Gérer*, qui analyse les politiques de gestion, lors des phases de prévision, de prévention, de secours, puis de reconstruction, en intégrant les mesures les plus récentes au niveau français et européen. En conclusion, des actions sont proposées pour améliorer le dispositif de lutte contre les catastrophes en France.

Présentation de l'auteur Les termes risque et catastrophe désignent une potentialité et une réalité qui ne se recouvrent pas. Le risque, persistant et tendu dans l'espace, se différencie de la catastrophe, souvent brève, et de formes irrégulières. Cet ouvrage entièrement revu vient faire le point sur ces notions complexes. La première partie, *Observer*, insiste sur les concepts et les nouvelles approches. Elle présente la résilience comme un nouveau mode de gestion des risques et efface les distinctions qui séparent le domaine physique du champ social. Elle est également consacrée aux représentations et perceptions des risques et catastrophes. Dans la deuxième partie, *Spatialiser*, les risques et les catastrophes sont examinés dans différentes échelles, celles des zones et des aires de civilisation, des milieux littoraux et montagnards, et plus encore des villes. La troisième partie, *Comprendre*, propose des analyses comparatives variées qui permettent de rapprocher des risques perçus comme différents. Puis les nouvelles théories générales de la complexité sont invoquées pour comprendre des catastrophes aussi différentes que les séismes, les inondations ou les violences urbaines. Ces comparaisons sont enfin privilégiées dans la quatrième partie, *Gérer*, qui analyse les politiques de gestion, lors des phases de prévision, de prévention, de secours, puis de reconstruction, en intégrant les mesures les plus récentes au niveau français et européen. En conclusion, des actions sont proposées pour améliorer le dispositif de lutte contre les catastrophes en France.

Biographie de l'auteur André Dauphin, géographe, docteur en climatologie, est doyen honoraire de l'université de Nice Sophia-Antipolis. Damien Provitolo est chargé de recherche au CNRS, membre de l'UMR Goazur Sophia-Antipolis.