

Atlas des risques en France

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas des risques en France : prévenir les catastrophes naturelles et technologiques / Yvette Veyret et Richard Laganier (dir.) ; cartographie Aurélie Boissière

A pour autre édition sur un support différent : Atlas des risques en France prévenir les catastrophes naturelles et technologiques Yvette Veyret et Richard Laganier Edition électronique : numérisation 2018 2018 Paris Autrement Atlas 978-2-7467-3435-7

Auteur(s) : Veyret, Yvette (1943-....) géographe

Autre(s) auteur(s) : Laganier, Richard (1967-....) géographe
Boissière, Aurélie (19..-....)

Publication : Paris : Éditions Autrement, DL 2013

Description matérielle : 1 vol. (96 p.) : ill. en coul., cartes, couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-3431-9

EAN : 9782746734319

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

Classification décimale Dewey : 363.34

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et liste de sites internet p. 92-93. Glossaire

Résumé ou extrait : 100 cartes et infographies pour mieux appréhender les dangers qui menacent les populations et expliquer les moyens mis en oeuvre pour prévenir les catastrophes et réduire leurs impacts. Tempêtes, séismes, inondations, accidents industriels : les réactions des sociétés face à ces phénomènes. Comment la gestion du risque s'organise-t-elle ? Quels en sont les enjeux, les acteurs, les coûts, les obstacles ? L'importance d'une analyse spécifique des risques naturels et technologiques selon les territoires, en métropole et en outre-mer. Concilier l'aménagement, le développement économique des territoires et la sécurité des individus : tel est l'enjeu, depuis quelques décennies, de la «culture du risque»

en France.

Sujet - Nom commun : Gestion du risque -- France

Évaluation du risque -- France

Évaluation du risque environnemental -- France

Risques naturels -- France

Risques industriels -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas