

Les risques naturels

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les risques naturels [Texte imprimé] : La cindynique / Andrée Dagherne ; René Dars

Auteur(s) : Dagherne, Andrée (1936-....)

Autre(s) auteur(s) : Dars, René (1921-2020)

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, 2003
(41-Vendôme; Vendôme impr.)

Description matérielle : 127 p.

Collection : Que sais-je ? 3533

ISBN : 2-13-053912-2

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 3533

Classification décimale Dewey : 363.34 23

Résumé ou extrait : Août 1999, séisme d'Izmit (Turquie) de magnitude 6,7 : plus de 1,5000 morts et au moins 30 000 blessés. Depuis, la Terre a tremblé en Grèce, en Albanie, à Taiwan, en Algérie. Pouvait-on prévoir ces tremblements de terre survenus sur le tracé de failles où les séismes sont récurrents ? Aurait-on pu limiter les dommages de tous ordres en appliquant les règles de construction parasismiques ? L'application stricte du principe de précaution ne conduit-elle pas à geler les terrains sensibles ? Définir l'aléa est l'objectif de la cindynique, science à l'interface de la connaissance des risques naturels et des sociétés humaines.

Sujet(s) : Catastrophe naturelle

Eruption volcanique

Géodynamique

Risque (cindynique)

Risque naturel

Séisme

Tectonique

Sujet - Nom commun : Cindyniques

Catastrophes naturelles
Risques naturels