

Des catastrophes... « naturelles » ?

Xynthia, Katrina, Fukushima, Gorky...

Penser que les catastrophes naturelles sont la conséquence des colères de la nature et que nous n'y pouvons rien, c'est tout simplement se voiler la face. Tempêtes, tremblements de terre et autres tsunamis ont certes une origine naturelle, mais les dégâts considérables qu'ils provoquent sont à mettre au crédit des sociétés humaines... Ce sont elles qui fabriquent des catastrophes, pour le coup plus si « naturelles » que ça... De La Nouvelle-Orléans au Japon en passant par la Charente-Maritime ou les Maldives, les auteurs font apparaître les engrenages qui ont mené à la catastrophe. Des informations surprenantes dont certaines font rire jaune — quand elles ne font pas froid dans le dos.

Comprendre les catastrophes d'aujourd'hui, c'est se poser la question de comment éviter celles de demain, dans un contexte de changement climatique qui devrait voir la multiplication de ces événements extrêmes. L'enjeu est de taille et les choix à opérer engagent la société tout entière, et pas seulement les acteurs politiques...

des
XYNTHIA, KATRINA,
catastrophes
LUIS, GORKY, FUKUSHIMA... PENSER QUE LES CATASTROPHES NATURELLES
...« naturelles » ?
SONT LA SIMPLE CONSÉQUENCE DES COLÈRES DE NOTRE PLANÈTE ET QUE NOUS N'Y POUVONS
v. duvat &
RIEN EST UN LEURRE. NOUS, HUMAINS, SOMMES DES FABRICANTS DE
a. magnan
CATASTROPHES... POUR LE COUP PLUS SI « NATURELLES » QUE ÇA...



Un livre qui permet de comprendre l'actualité des catastrophes qui touchent les littoraux de la planète

Chapitre 1. *À l'origine du danger, les aléas*

Chapitre 2. *Extrême pauvreté et aléas naturels au Bangladesh*

Chapitre 3. *La France dans la tempête : la catastrophe « Xynthia »*

Chapitre 4. *Katrina ou le cauchemar américain*

Chapitre 5. *Le cyclone Luis à Saint-Martin (Caraïbe française)*

Chapitre 6. *Déroute au « pays des tsunamis » : le Japon face à la catastrophe de 2011*

Chapitre 7. *Après le tsunami de 2004, quelle résilience pour les Maldives ?*

Chapitre 8. *Les États coralliens du Pacifique entre risques passés, actuels et futurs*

Chapitre 9. *Des fondements de la vulnérabilité des sociétés aux solutions de demain*

Editions Le Pommier
Collection : Essais et documents
316 pages (135 x 200)
Prix : 23 €
ISBN : 978-2-7465-0679-4



Professeur de géographie à l'Université de la Rochelle (UMR LIENSs, CNRS), **Virginie DUVAT** est membre du GIEC et spécialiste des milieux tropicaux. Elle étudie la formation et l'évolution des îles et des côtes, leur vulnérabilité face aux risques naturels et les impacts des aménagements.

Chercheur à l'Institut du développement durable et des relations internationales (Sciences Po, Paris), **Alexandre MAGNAN** est spécialiste des questions de vulnérabilité et d'adaptation au changement climatique.