

VEYRET, Yvette et LAGANIER, Richard (2013) *Atlas des risques en France. Prévenir les catastrophes naturelles et technologiques*. Éditions Autrement, 95 p. (ISBN 978-2-7467-3431-9)

Valérie Morel

Volume 58, Number 163, April 2014

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1028952ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1028952ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (print)

1708-8968 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

Morel, V. (2014). Review of [VEYRET, Yvette et LAGANIER, Richard (2013) *Atlas des risques en France. Prévenir les catastrophes naturelles et technologiques*. Éditions Autrement, 95 p. (ISBN 978-2-7467-3431-9)]. *Cahiers de géographie du Québec*, 58(163), 147–148. <https://doi.org/10.7202/1028952ar>

Au total, certains thèmes transcendent l'ensemble des textes. Premièrement, l'omniprésence souvent envahissante (*pervasiveness*) de l'État dans ces trois pays (p. 205) ; deuxièmement, on peut ajouter l'importance de l'informel (ex. p. 179). Toutes ces expériences démontrent que, même si le terrain est bien préparé, ce ne sont pas toujours par les créneaux officiels ou par des entretiens formels que le travail avance ou que l'information cruciale est récoltée. Troisièmement, il faut s'adapter et faire confiance aux aléas qui, parfois, nous amènent sur des chemins autrement impossibles (par exemple, en étant sur le terrain avec un enfant ou avec la famille).

Une lecture absolument indispensable pour prendre la mesure des difficultés, des frustrations, des défis, mais aussi des « récompenses » et des bonheurs inhérents au travail de terrain en pays socialistes.

Références

LACOSTE, Yves (1976) *La géographie, ça sert, d'abord, à faire la guerre*. Paris, Maspéro, 190 p. (réédition augmentée de 2012, Paris, La Découverte)

Steve Déry
Département de géographie
Université Laval



VEYRET, Yvette et LAGANIER, Richard (2013) *Atlas des risques en France. Prévenir les catastrophes naturelles et technologiques*. Éditions Autrement, 95 p. (ISBN 978-2-7467-3431-9)

L'*Atlas des risques en France* dirigé par Yvette Veyret et Richard Laganier présente de façon stimulante une approche territoriale et territorialisée des risques naturels et technologiques en France nourrie par les contributions de 18 auteurs, principalement géographes. L'analyse du sous-titre proposé, *Prévenir les catastrophes naturelles et technologiques*, permet de rendre compte de la visée de l'ouvrage. Le premier terme, « prévenir », s'impose dans la mesure où l'État français construit sa politique de gestion des risques sur une stratégie d'anticipation sur tous les territoires et pas seulement sur les territoires sinistrés. Ensuite, « catastrophes » atteste de l'importance du décryptage des retours d'expérience (REX) pour mettre à disposition des données relatives aux risques et renforcer à la fois la culture du risque et la résilience collective de la France. Enfin, « naturelles et technologiques » expriment l'emprise des aléas sur le territoire, non pas en termes d'augmentation des fréquences des manifestations des aléas, mais en termes d'accroissement de la vulnérabilité des sociétés et des territoires.



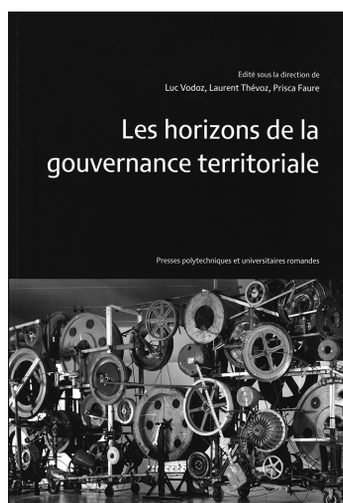
En déplaçant la focale, les auteurs déroulent toutes les échelles spatiales, de l'analyse du national au local, et révèlent toute la complexité à la fois des risques et des enjeux de l'aménagement du territoire. La première partie offre un état des lieux des manifestations des aléas et des risques en France et met aussi en lumière les approches-clés pour une analyse opérationnelle et contemporaine des risques: par exemple, la vulnérabilité, offrant ainsi un renouvellement de l'approche des risques. Puis, une deuxième partie présente les politiques et stratégies de gestion des risques et invite le lecteur à une analyse du fonctionnement institutionnel de la France. Les REX présentés dans la troisième partie révèlent les réalités et les diversités territoriales des risques. Ces REX visent à capitaliser les leçons du passé pour gérer le présent et prévenir dans le futur. Enfin, une quatrième partie montre comment les risques naturels et technologiques entrent en synergie dans les villes, comment le niveau de vulnérabilité d'une ville dépend de la qualité de sa gouvernance, de facteurs humains, de facteurs socioéconomiques ou encore culturels et institutionnels. La ville émerge comme «territoire à risque».

Chaque double page est organisée autour d'un thème: la vulnérabilité des sociétés (p. 14-15), les politiques de gestion (p. 26-27), une gestion transfrontalière des risques fluviaux (l'Escaut – p. 46-47), Xynthia ou la difficile gestion des effets d'une tempête (p. 50-51), sécheresse et gel dans les espaces ruraux (p. 56-57), Lyon ou l'importance des risques technologiques (p. 78-79), Paris et la crue centennale (du risque naturel au risque métropolitain – (p. 86-87)... Les auteurs se saisissent de ces thèmes à partir de cartes de graphiques, d'encadrés explicatifs et de texte. Chaque graphique offre un coup de projecteur sur une réalité territoriale; mais derrière l'expression graphique et géographique, l'ouvrage propose une analyse des mécanismes territoriaux complexes,

par exemple l'urbanisme, l'aménagement du territoire, le jeu des échelles spatiales et temporelles, les politiques de gestion, ou encore le jeu des acteurs.

L'Atlas des risques en France invite les acteurs territoriaux à penser (ou repenser) les territoires à l'aune des risques en les considérant comme leviers pour un renouvellement territorial. Compte tenu des différentes entrées, l'ouvrage, très exhaustif, intéressera un public qui dépasse le cercle des géographes et pourra être utilisé aussi bien dans le cadre de l'enseignement que de l'action territoriale publique, ou par les élus locaux et le grand public puisque, au fond, la question des risques est un peu l'affaire de tous.

Valérie Morel
Université d'Artois



VODOZ, Luc, THÉVOZ, Laurent et FAURE, Prisca (dir.) (2013) *Les horizons de la gouvernance territoriale*. Presses polytechniques et universitaires normandes, Lausanne, 272 p. (ISBN 978-2-88915-007-6)

Cet ouvrage constitue les Actes du dernier séminaire de la Communauté d'études pour l'aménagement du territoire (CEAT), tenu en 2012. La CEAT est reliée à l'École polytechnique