

Exploring Resilience

A Scientific Journey from Practice to Theory

Siri Wiig, Babette Fahlbruch (Eds.)

Date : Décembre 2018

Collection : SpringerBriefs in Safety Management

Editeurs de collection : Kamaté, Caroline, Marsden, Eric, Daniellou, François

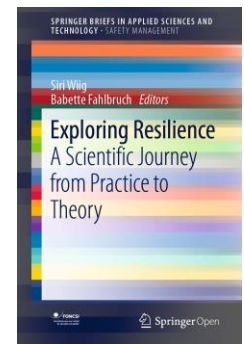
- Explorer différentes approches pour l'opérationnalisation de la résilience
- Créer une base théorique couvrant plusieurs disciplines scientifiques et niveaux de système
- Élaborer des suggestions pour le milieu de la recherche et les praticiens des industries à haut risque

Ce livre en quelques mots

La résilience est devenue un des sujets majeurs des programmes de recherche sur la sécurité et est prise en compte dans les pratiques organisationnelles. La plupart des travaux empiriques sur la résilience ont été descriptifs, identifiant les caractéristiques du travail et les activités d'organisation qui permettent aux organisations de faire face à des situations imprévues. Moins d'études ont mis au point des modèles et des théories vérifiables pouvant être utilisés pour soutenir des interventions visant à accroître la résilience et à améliorer la sécurité.

Auteurs

- Siri Wiig (University of Stavanger, Norvège)
- Babette Fahlbruch (TÜV NORD EnSys, Allemagne)
- Jean-Christophe Le Coze (Ineris, France)
- Carl Macrae (University of Nottingham, Royaume-Uni)
- Janet E. Anderson (King's College London, Royaume-Uni)
- A. J. Ross (University of Glasgow, Royaume-Uni)
- J. Back (King's College London, Royaume-Uni)
- M. Duncan (King's College London, Royaume-Uni)
- P. Jaye (Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust, Royaume-Uni)
- Michael Baram (Boston University Law School, USA)
- Miltos Kyriakidis (Singapore-ETH Centre, Singapour)
- Vinh N. Dang (Paul Scherrer Institute, Suisse)
- Kenneth Pettersen Gould (University of Stavanger, Norvège)
- Gudela Grote (ETH Zürich, Suisse)
- Teemu Reiman (Lilikoï Consulting, Finlande)
- Kaupo Viitanen (VTT Technical Research Centre of Finland Ltd, Finlande)
- Siv Hilde Berg (Stavanger University Hospital, Norvège)
- Karina Aase (University of Stavanger, Norvège)
- Leah R. Kimber (Université de Genève, Suisse)
- Ingrid Tjøflåt (University of Stavanger, Norvège)
- Britt Sætre Hansen (University of Stavanger, Norvège)
- Rogier Woltjer (Swedish Defence Research Agency, Suède)
- Mary Chambers (Kingston University & St. George's University of London, Royaume-Uni)
- Marianne Storm (University of Stavanger, Norvège)



Accès libre

Gratuitement téléchargeable : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-03189-3>

À propos de la collection "SpringerBriefs in Safety Management"

Intitulée « SpringerBriefs in Safety Management », cette collection est dédiée à la publication des résultats de la recherche sur la gestion des risques technologiques et la prise de décision dans des situations à forts enjeux.

La Foncsi, Fondation pour une culture de sécurité industrielle, est une fondation de recherche reconnue d'utilité publique créée en 2005. La Foncsi a pour vocation de soutenir et de financer des projets de recherche interdisciplinaires sur les risques et les facteurs humains et organisationnels de la sécurité, et d'assurer leur transfert vers les parties prenantes de la sécurité industrielle. Grâce aux nouvelles connaissances issues de ses travaux et au transfert de ses résultats vers l'industrie, la Foncsi souhaite faire progresser la sécurité industrielle au bénéfice de l'ensemble des parties prenantes : administrations, associations, collectivités, chercheurs, entreprises, organisations syndicales. www.foncsi.org



Contact :

contact@foncsi.org
Tel: +33 (0)5 34 32 32 00

www.foncsi.org

Foncsi
6 allée Émile Monso
ZAC du Palays, BP 34038
31029 Toulouse Cedex 4 – France