

Dr. Hans Günter Brauch, Alte Bergsteige 47, 74821 Mosbach, Germany, HGBS Board, 10.3.2023
49-6261-12912 ☐ hg.brauch@onlinhome.de, <http://www.hgb-stiftung.de> & , <http://www.hgb-stiftung.org>

Communiqué de presse : Ne pas publier avant le 10 mars 2023 Attribution du premier prix international de la science 2023 du



Thème : Changement climatique et conflits

Le Conseil de fondation a choisi Tobias Ide de l'Université Murdoch, Perth (Australie) comme premier lauréat du Prix international de la science [http://hgb-stiftung.org/html/Science_Prize.html] de 2023 pour son livre : *Catastrophes, Confrontations and Constraints - How Disasters Shape the Dynamics of Armed Conflict*, qui sera publié par MIT Press le 6 juin 2023.

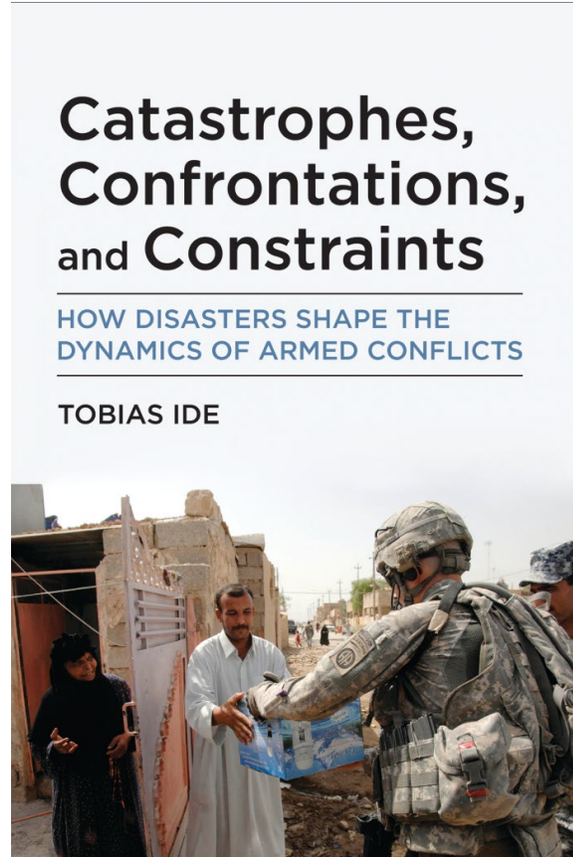
Ce livre est une étude novatrice sur la façon dont les catastrophes naturelles peuvent intensifier ou désamorcer les guerres, les insurrections et autres conflits. Les conflits armés et les catastrophes naturelles ont marqué le XXI^e siècle. Depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale, le nombre de conflits armés n'a jamais été aussi élevé. Dans le même temps, les catastrophes naturelles ont augmenté en fréquence et en intensité au cours des deux dernières décennies, leurs impacts étant aggravés par le changement climatique, l'urbanisation et les inégalités sociales et économiques persistantes. Fournissant la première analyse complète de l'interaction entre les catastrophes naturelles et les conflits armés, *Catastrophes, Confrontations, et Contraintes* explore la mesure dans laquelle les catastrophes facilitent l'escalade ou l'atténuation des conflits armés - ainsi que les façons et les contextes dans lesquels les combattants exploitent ces catastrophes. Éditeur : MIT Press [<https://mitpress.mit.edu/9780262545556/catastrophes-confrontations-and-constraints/>]

Tobias Ide [https://researchportal.murdoch.edu.au/esploro/profile/tobias_ide] (né en 1985) est maître de conférences en politique et relations internationales à l'université Murdoch (Perth, Australie). Il est également professeur spécialement nommé pour la paix et le développement durable à l'université d'Hiroshima et professeur associé auxiliaire en relations internationales à l'université de Braunschweig (Allemagne). Il a obtenu sa licence et sa maîtrise à l'université de Leipzig, son doctorat à l'université de Hambourg (2015) et son habilitation à l'université de Braunschweig [<https://www.tu-braunschweig.de/en/ib/mitarbeiter/tobiaside>] (2019). Il a largement publié dans des revues de renommée mondiale évaluées par des pairs et est membre fondateur de l'équipe éditoriale de la nouvelle revue SAGE-Journal on Environment and Security. Il s'est engagé dans la communauté universitaire en tant que membre élu du conseil d'administration de l'Environmental Peacebuilding Association (2020-2023), entre autres.

La Fondation Hans Günter Brauch pour la paix et l'écologie dans l'Anthropocène (HGBS) [<http://hgb-stiftung.org/html/Foundation.html>] a été créée le 8 mai 2020, à l'occasion du 75^e anniversaire de la fin de la Seconde Guerre mondiale et de la libération de l'Europe et de l'Allemagne du fascisme, afin de promouvoir la recherche et l'éducation, à l'échelle mondiale et locale, sur la paix et l'écologie dans l'Anthropocène, la nouvelle époque de l'histoire de la Terre.

La cérémonie de remise du prix aura lieu le vendredi 14 juillet 2023, à l'Alte Mälzerei de Mosbach (Allemagne). Le prix consiste en un certificat et une somme d'argent de 3 000 euros. Le prix sera décerné chaque année à Mosbach (Allemagne).

© Tobias Ide



©MIT Press, Cambridge, Massachusetts, USA

©Tobias Ide

