

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2018)
Heft: 3

Artikel: Introduction au dossier "changement climatique"
Autor: Chambaz, Grégoire
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-823360>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

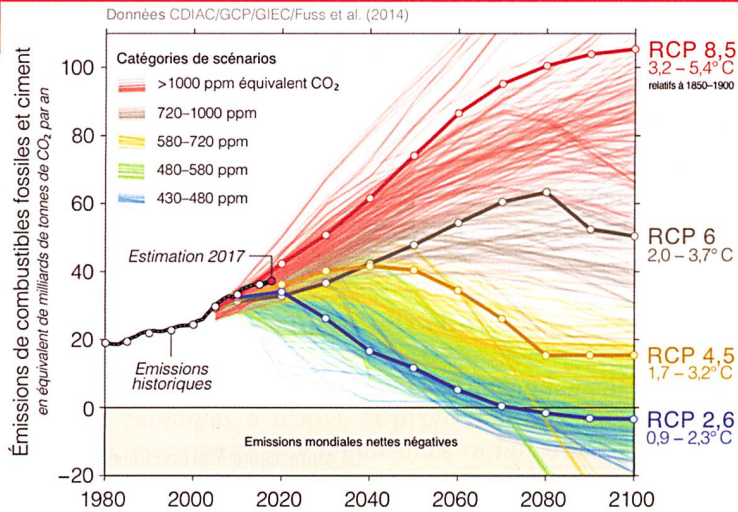
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Le changement climatique présente des dangers significatifs pour la sécurité humaine. Ce dossier en propose une exploration rapide. Ci contre : les différents scénarios du GIEC en termes d'émissions de gaz à effet de serre et d'augmentation des températures. Les mesures actuelles suivent le RCP 8,5, c'est-à-dire le scénario le plus dangereux.

Changement climatique

Introduction au dossier « changement climatique »

Cap Grégoire Chambaz

Rédacteur adjoint RMS+

Dans le milieu militaire, le changement climatique n'est généralement pas compris comme un risque ou une menace. En effet, la conduite tactique – ou à fortiori opérative – se borne à l'analyse des conditions immédiates dans le but de réaliser la mission. Tout au plus la météo est-elle prise en compte, notamment pour l'artillerie, l'aviation et la DCA. Sur la question, le lieutenant-colonel d'état-major Pierre Pagny avait publié en 2016 *L'incertitude climatique et la guerre*, un essai sur l'influence de la météo et du climat sur les opérations militaires, dont nous avons fait le compte rendu l'année dernière¹.

Cependant, les facteurs climatiques exercent avant tout une influence sécuritaire à moyen ou long terme. A ce titre, les conséquences du changement climatique sont prises très au sérieux par la majorité des Etats, l'ONU, l'Union européenne, le G7 et le World Economic Forum. Certains pays, à l'instar des Etats-Unis, ont classifié le changement climatique comme une menace – déjà actuelle – à leur sécurité. L'armée chinoise s'y prépare activement. Les questions se posent : qu'est-ce que signifie le changement climatique ? Comment l'aborde-t-on en Suisse ? Comment s'y préparent d'autres forces armées ? Quels impacts sur la sécurité et les conflits va-t-il avoir ?

A cet effet, ce dossier propose des éléments de réponses aux questions évoquées. Dans un premier temps, il se concentre sur les effets du changement climatique pour la Suisse, avec deux entretiens : l'un avec la professeure Martine Rebetez, climatologue et spécialiste de la question, et un autre avec le colonel EMG Daniel

Krauer et le Dr. Martin Kruppenacher, responsables de la doctrine à l'armée suisse.

Dans une deuxième partie, il trace la chronologie de la prise en compte du changement climatique par une formation militaire étrangère, dans ce cas l'armée américaine. Enfin, dans une troisième partie, le dossier explore en trois articles les conséquences sécuritaires du changement climatique : tout d'abord, le rapport entre l'augmentation des températures et de la violence, puis les conséquences sur la sécurité des impacts directs et indirects du changement climatique et, enfin sur la question : le climat est-il un facteur de conflit armé ?

Ce dossier peut paraître, d'une part, en raison du soutien du colonel EMG Alexandre Vautravers et, d'autre part, grâce à la contribution d'infatigables correcteurs et relecteurs² sans lesquels ces textes ne seraient pas « matures » aujourd'hui. Qu'ils en soient infiniment remerciés.

G.C.

¹ Pierre Pagny, *L'incertitude climatique et la guerre*, L'Harmattan (Biologie, Ecologie, Agronomie), 2017, 232 p. et Grégoire Chambaz, « L'incertitude climatique et la guerre », *Revue militaire suisse*, n° 2017/4, 3 p.

² Par ordre alphabétique selon le nom de famille : Christophe Achte, François Anciaux, Mélanie Assailly, Héléne Cavagna, Annie Chaperon, Hugo Charignon, Léo Charles, Jacques Chartier-Kastler, Xavier de Vesvrotte, Clément Dumas, Guy Geomanne, Gaël Givers, Vinco Hüg, Pierre Lanery, Yann Martail, Karine Martin, Rodolphe Meyer, Vincent Mignerot, Vincent Mouret, Timothée Nicolas, Isabelle Pelletier, Sylviane Platano, Guy-Michel Renard, René Rohner, Anne Saunier-François, Jacopo Simonetta, Nicolas Siorak, Charles Sirot, Loïc Steffan, David von Felten et Thierry Wagner.