

Un monde incertain a besoin de résilience et de l'Armée

Autor(en): **Suessli, Thomas**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 5

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Après une longue carrière de milice, Thomas Suessli reprend le commandement de la brigade logistique 1 en 2015. Au civil, il dispose d'une formation initiale bancaire, puis a exercé les métiers de la finance avant de devenir CEO d'un fond d'investissement à Singapour. Dans ce cadre, il possède une expérience professionnelle variée et exigeante, au fait des réalités actuelles. Photo © Armée suisse.

Editorial

Un monde incertain a besoin de résilience et de l'Armée

Br Thomas Suessli

Commandant, brigade logistique 1

Avez-vous aussi parfois l'impression que le monde évolue de plus en plus vite ? Que ses manifestations sont de plus en plus violentes ? Que les incertitudes s'accroissent ? Dans ce cadre, l'armée américaine a créé dans les années 1990 une expression pour caractériser ce développement dynamique : « VUCA » (VICA en français) – volatil, incertain, complexe et ambigu. La cause de cette accélération est portée principalement par quatre forces. Celles-ci ont en commun qu'elles vont affecter notre futur, qu'elles se développent de manière exponentielle et qu'elles ne peuvent plus être contenues.

La première de ces quatre forces est l'urbanisation. Elle est liée au déplacement du centre économique de l'Occident vers l'Asie, où réside plus de la moitié de la population mondiale. Dans les dernières années, la Chine a surmonté le problème de pauvreté : sa classe moyenne dépasse maintenant 600 millions de personnes. Ainsi, la Chine est aujourd'hui non seulement la plus grande puissance économique mondiale, mais sera en 2025 leader dans la recherche et les technologies. Une nouvelle grande puissance s'est développée.

La deuxième force est le développement démographique. Dans les pays européens, le nombre de travailleurs va décliner les prochaines années. Ce phénomène va affecter nos économies à la baisse alors que simultanément les coûts des retraites et des soins vont augmenter.

Le changement climatique est la troisième force. Celle-ci est effective même si nous en discutons encore les causes. Une réalité, la fréquence et l'intensité des événements climatiques extrêmes s'intensifient. Les périodes de sécheresse s'alternent avec des précipitations record et conduisent à des pertes de récoltes et des catastrophes naturelles. Cela touche massivement les populations en Afrique et au Proche-Orient, exactement là on prévoit une croissance démographique de deux milliards de personnes dans les trente prochaines années.

Enfin, la quatrième force est la troisième révolution industrielle – actuellement en cours. Elle offre des opportunités considérables à la Suisse en tant que pays innovateur et exportatrice de produits *high-tech*. Nous devons la mettre activement en valeur : tout retard entraîne des pertes.

Ces forces sont exponentielles et le monde change plus rapidement que notre société peut s'y adapter. Les risques et dangers qui y sont liés s'accroissent ; certains sont nouveaux pour nous. Par exemple : peu d'individus sont vraiment conscients des conséquences de notre dépendance à la digitalisation. De plus, la haute complexité du système électrique européen et les graves conséquences en cas de black-out de longue durée nous sont peu connues. Et nous ne reconnaissons que tardivement les dégâts causés à l'environnement par les températures croissantes – une tendance à la hausse. Conséquence de la croissance démographique en Afrique et au Proche-Orient et simultanément à la rareté des ressources, la thématique de la migration et des conflits vont prendre de l'ampleur. Enfin, l'utilisation d'antibiotiques dans l'élevage de bétail, la grande mobilité globale et l'urbanisation vont nous confronter à des risques de pandémie. Ce n'est qu'une question de temps.

Notre société toujours plus efficace a perdu en résilience. Celle-ci devrait impérativement être la réponse aux risques d'un monde VUCA. A tous les niveaux : personnel, familial, communal, cantonal et étatique. Et la seule réserve en matière de sécurité de la Suisse est l'Armée. Elle ne s'impose pas. Mais lorsque l'on a besoin d'elle, elle protège, aide et au besoin, combat.

T.S.

MBDA

MISSILE SYSTEMS

EXCELLENCE
AT YOUR SIDE

MBDA protège l'espace aérien suisse depuis 50 ans

Les systèmes de défense aérienne de MBDA – fiables, à la technologie éprouvée, et constamment réactualisés pour la Suisse

Bloodhound
1964 à 1999

Rapier
De 1984 à aujourd'hui

La technologie de défense aérienne la plus actuelle, déjà disponible pour une utilisation jusqu'en 2040 et au-delà

AIR
DOMINANCE



AIR
DEFENCE



MARITIME
SUPERIORITY



BATTLEFIELD
ENGAGEMENT



www.mbda-systems.com



La seule entreprise intégrée de missiles et de systèmes de missiles, avec 10 000 collaborateurs en Grande-Bretagne, en France, en Allemagne, en Italie et en Espagne. Une joint-venture entre trois entreprises leaders : Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5%) et Leonardo (25%).