

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2019)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Cyberdéfense : protection des infrastructures critiques dans le cyberspace  
**Autor:** Wanner, Bastien  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-867928>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

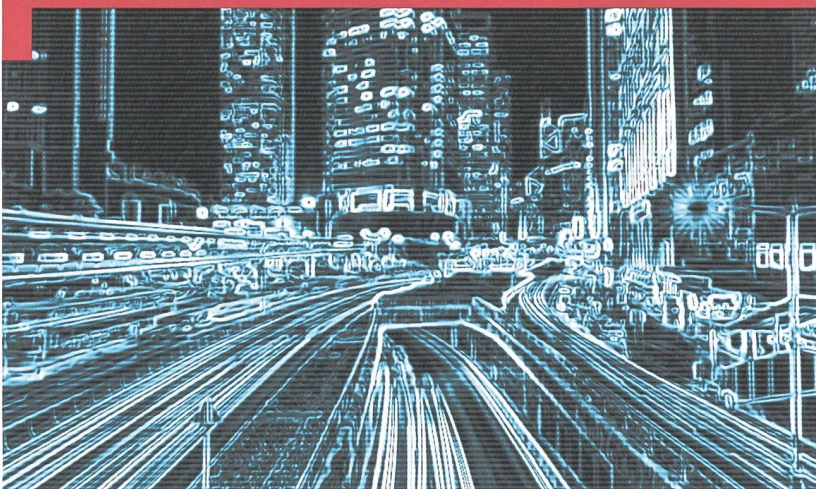
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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



*Cyber*

## Cyberdéfense – protection des infrastructures critiques dans le cyberspace

**Maj EMG Bastien Wanner**

Doctorant en cyberdéfense, Université de Lausanne

Dans la doctrine militaire de nombreux pays, les missions dans le cyberspace sont séparées en trois catégories distinctes : la cyberprotection, la cyberdéfense et la cyberattaque. Concrètement, il s'agit tout d'abord de protéger les propres systèmes d'information afin d'avoir la liberté de manœuvre nécessaire pour pouvoir conduire des actions dans le cyberspace. Ces mesures de protection ne sont pas spécifiques à une menace particulière et se concentrent sur les technologies de l'information. Leur but est de garantir l'intégrité et la résilience des systèmes et réseaux informatiques tant au niveau du matériel, des logiciels, des données que des utilisateurs. La deuxième catégorie est la cyberdéfense où il s'agit, par des mesures passives et actives, de prendre l'avantage sur l'adversaire. Pour ce faire, il faut identifier les terrains-clés cyber qu'il faut en priorité défendre. Les mesures de cyberdéfense sont axées sur la mission et répondent à une menace spécifique. Les mesures actives de cyberdéfense ont trois caractéristiques:<sup>1</sup> but défensif, effectué en dehors du propre périmètre et avec un facteur de perturbation. Elles visent à produire, réactivement ou proactivement, un effet sur un adversaire. Enfin, la troisième catégorie est la cyberattaque, qui a pour but de projeter du pouvoir dans et au travers du cyberspace.

Au cours des cinq dernières années, le nombre de nations qui ont acquis des capacités actives dans le cyberspace a plus que doublé. Selon le rapport de l'UNIDIR<sup>2</sup> « The Cyber Index : International Security Trend and Realities » de 2013, 41 nations avaient les moyens d'effectuer des mesures actives dans le cyberspace et 17 développaient ces capacités. Aujourd'hui se sont plus de 60 nations qui sont capables de mettre en œuvre des mesures actives de cyberdéfense et près de 40 gouvernements investissent

dans de telles capacités. Pour pouvoir effectuer ces actions, l'Etat doit se doter de bases légales et on remarque que le cadre légal change dans cette direction pour autoriser ces mesures actives.

### Les mesures actives de cyberdéfense en Suisse – *statu quo* ?

L'Etat garantit la sécurité des citoyens et le respect des lois dans les mondes réel et virtuel. Pour cette sécurité, l'Etat dispose de plusieurs moyens permettant la surveillance, la protection et la défense de sa population. Au cours des 18 derniers mois, la Suisse a adopté la loi fédérale sur le renseignement (LRens) et la loi fédérale sur l'armée et l'administration militaire (LAAM). Ces lois permettent maintenant à la Suisse de se doter de mesures actives de cyberdéfense.

En outre, la Suisse a revu sa stratégie nationale de protection contre les cyberrisques (SNPC)<sup>3</sup> en avril 2018. La protection des infrastructures critiques y a la priorité maximale et est le point de mire de toutes les mesures de la SNPC. Un principe central de cette stratégie est que chacun est responsable de la gestion de ses propres risques, ainsi la responsabilité de la maîtrise des cyberrisques est partagée entre tous les acteurs. L'Etat joue un rôle subsidiaire et n'intervient que lorsque « les acteurs privés ne sont pas capables ou désireux de résoudre le problème eux-mêmes ». La mesure<sup>4</sup> « capacité à mener des mesures actives dans le cyberspace » stipule que le Service de renseignement de la Confédération (SRC) et l'armée doivent disposer des compétences (en nombre et en qualité) adéquates ainsi

<sup>1</sup> Kello, L. (2016). Private-Sector Cyberweapons: Strategic and Other Consequences

<sup>2</sup> Institut des Nations unies pour la recherche sur le désarmement

que des capacités pour perturber, empêcher ou ralentir des attaques visant les infrastructures critiques et ce conformément au cadre légal.

Alors que la LAAM ne s'applique qu'à l'armée et aux cyberattaques ciblant les systèmes et les réseaux informatiques de l'armée, la LRens s'applique au SRC et aux cyberattaques provenant de l'étranger et ciblant les infrastructures critiques de la Suisse.

L'article 37 de la LRens<sup>5</sup> intitulé « Infiltration dans des systèmes et réseaux informatiques » stipule que le SRC peut infiltrer des systèmes et réseaux informatiques qui se trouvent à l'étranger lorsqu'ils sont utilisés pour attaquer des infrastructures critiques en Suisse. Ceci afin de perturber, empêcher ou ralentir l'accès à l'information. De plus, le SRC peut également infiltrer des systèmes et réseaux informatiques étrangers afin de rechercher des informations qu'ils contiennent ou qui ont été transmises à partir de ces systèmes et réseaux. Cela met en lumière les deux raisons principales d'effectuer des mesures actives dans le cyberspace : recherche de renseignements et cessation d'une attaque en cours.

L'article 25 de l'ordonnance sur le service de renseignement (ORens)<sup>6</sup> stipule que le SRC peut collecter des informations par l'exploration du réseau câblé. Il peut le faire, dans le domaine de l'exploration de la cybermenace et de la protection des infrastructures critiques, pour « élucider la nature de l'engagement, l'origine et les caractéristiques techniques des moyens de cyberattaques et pour mettre en œuvre des mesures efficaces de défense ». La recherche de renseignements est donc utilisée dans le but de caractériser le type d'attaque, le vecteur, le mode opératoire, identifier d'un point de vue technique l'origine de l'attaque et son auteur. L'intention de l'attaquant, son but et surtout sa nationalité ne sont pas considérés dans la caractérisation mais uniquement lors de l'attribution qui est un processus politique du ressort du gouvernement d'un Etat. La caractérisation d'une cyberattaque permet de mieux pouvoir s'en protéger, voire de la faire cesser plus rapidement.

La loi précise le cadre et les conditions d'utilisations des mesures actives de cybersécurité : il faut que l'attaque provienne de l'étranger et cible des infrastructures critiques en Suisse. L'inventaire des infrastructures critiques est effectué par l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP). Il englobe neuf secteurs, subdivisés en 27 sous-secteurs (branches).<sup>7</sup> Il est intéressant de noter qu'actuellement le SRC confie l'exploration du réseau câblé au centre des opérations électroniques (COE) de la base d'aide au commandement (BAC) qui en est le service exécutant<sup>8</sup>. Mais il n'est pas fait mention de quel pourrait être le service exécutant des mesures actives de cybersécurité. Au vu de l'organisation



actuelle de la cybersécurité, il est fort probable que cela soit également la BAC qui en aurait la responsabilité.

### Les mesures actives de cybersécurité en Suisse – quo vadis ?

Les mesures actives de protection des infrastructures critiques entreraient donc dans la deuxième catégorie des missions dans le cyberspace qu'est la cybersécurité. Dans la doctrine militaire suisse, les mesures actives de cybersécurité sont englobées dans le terme « cybersécurité combinée » (*Cyber-Abwehr*)<sup>9</sup> et se définit comme suit : « Partie de la cyberguerre visant à protéger nos réseaux informatiques et systèmes d'information, à identifier et à parer une menace concrète ainsi qu'à mettre un terme à une attaque adverse. Elle comprend entre autres : l'exploration, les actions défensives sur réseaux informatiques, les actions d'exploitation et offensives sur réseaux informatiques en vue d'une contre-attaque ». Ces actions (défensives, d'exploitation et offensives) sur les réseaux informatiques sont plus connues sous leurs appellations informatiques anglophones – *computer network operations (CNO)* et ses trois composantes tactiques : *computer network defence (CND)*, *computer network exploitation (CNE)* et *computer network attack (CNA)*. Elles constituent le cœur des actions dans le cyberspace et pourraient être mises en œuvre, dans un cadre subsidiaire, au profit des infrastructures critiques qui le demanderaient. La cybersécurité combinée repose donc sur une cybersécurité qui constitue la base de chaque action dans le cyberspace. En fonction de la menace et de la mission, diverses mesures de cybersécurité passives (telles que du renforcement de terrains-clés cybers) voire actives (telles que des contre-attaques en dehors du propre périmètre) peuvent être prises afin de produire des effets dans le cyberspace. Le but étant d'atteindre l'état final recherché qu'est la cybersécurité (de ses infrastructures) en perturbant celle de l'adversaire.

B.W.

5 <https://www.admin.ch/ch/f/rs/c121.html>

6 [https://www.admin.ch/ch/f/rs/c121\\_1.html](https://www.admin.ch/ch/f/rs/c121_1.html)

7 <https://www.babs.admin.ch/fr/aufgabenbabs/ski/kritisches.html>

8 art. 26 ss ORens

9 Recueil des termes pertinents pour la doctrine au niveau de l'armée  
18