**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** - (2012)

Heft: 5

**Artikel:** Le groupe d'artillerie à l'engagement

**Autor:** Moreillon, Patrice

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-514697

# 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: 21.11.2025** 

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



Artillerie

# Le groupe d'artillerie à l'engagement

## **Maj Patrice Moreillon**

S3 gr art 1

e groupe d'artillerie et ses batteries fournissent le feu au profit de la grande unité dans le combat d'ensemble et aux bataillons de combat par l'appui immédiat. Le groupe d'artillerie s'articule à l'engagement en plusieurs éléments distincts soit :

- · de trois unités de feu ;
- · de l'échelon de conduite;
- du PC mobile et de la batterie de direction des feux;
- de l'échelon ou des échelons avant logistique (EAVL) selon la planification de l'engagement;
- de l'échelon arrière logistique (EARL).

Avec les éléments subordonnés suivants:

- une section d'ondes dirigées du bataillon d'aide au commandement;
- un container MSE 2 d'un bataillon sanitaire.

Il est aussi possible sur demande que des moyens de génie soient attribués.

L'officier appui-feu, les équipes commandant de tir pour le combat d'ensemble par le feu et les équipes relais sont détachés du groupe d'artillerie et engagés par la batterie du centre de conduite du feu (CCF) au niveau de la brigade. Les équipes commandant de tir pour l'appui immédiat par le feu sont subordonnées directement aux bataillons de combat.

### Et à l'engagement?

Le secteur d'engagement du groupe d'artillerie se divise en plusieurs zones des positions dont le secteur d'attente fait partie. Le groupe d'artillerie est capable, dans le combat dynamique de l'attaque des éléments de la brigade, de fournir du feu depuis plusieurs zone des positions, par exemple par deux unités de feu dans une positions avancée et une unité de feu dans une autre zone des positions.

Le secteur d'attente et les zones des positions font l'objet d'une planification minutieuse. Elle prend en compte la menace de l'adversaire, les secteurs de feu attribués par l'échelon supérieur, les distances d'engagement du système d'arme respectivement de l'obusier blindé et le type de munition engagé ainsi que la topographie.

Une reconnaissance approfondie est dès lors indispensable.

Donnée d'ordres pour l'exercice RED EYE, par le commandant de groupe.

Elle permet de confirmer la prise de décision et d'y apporter les corrections lors d'un dialogue tactique regroupant les commandants de batterie et l'état-major.

Les axes de mouvement des batteries et l'axe de l'échelon de conduite doivent eux aussi être reconnus de façon à assurer un déplacement tactique mécanisé optimal car l'activité de feu peut aussi avoir lieu lors des déplacements.

La conduite de l'activité de feu mais aussi de l'activité général des batteries est directement liée aux degrés de préparation au tir. Ces derniers doivent impérativement être respectés. Il sont ordonnés par la grande unité. Cela a des conséquences directes sur la préparation à l'engagement.

En effet, la disponibilité logistique doit être en permanence assurée. C'est à la batterie logistique qu'est confiée cette tâche. Elle a pour mission de fournir tous les services dans les processus de ravitaillement en munition, en carburant, en maintenance et en service sanitaire. C'est lors de l'élaboration des variantes que le type de configuration est choisie, à savoir:

- configuration échelon arrière logistique (EARL): les batteries d'artillerie disposent d'une grande quantité de munitions. L'échelon avant d'une quantité minimale pour le ravitaillement. C'est l'échelon arrière qui achemine via l'échelon avant la quantité supplémentaire de munitions nécessaire.
- configuration standard: les unités de feu ont à disposition une réserve suffisante. L'échelon avant logistique livre la munition au batterie et retourne à l'échelon arrière, respectivement l'échelon arrière livre à l'échelon avant.
- configuration échelon avant logistique (EAVL): l'échelon avant logistique dispose de moyens importants afin de permettre une livraison optimale des batteries. L'échelon arrière livre l'échelon avant. Il n'y a pas d'échange entre les batteries d'artillerie et l'échelon arrière.

Les éléments présentés ci-dessus ne sont qu'un bref aperçu. C'est dans les exercices BLUE et RED EYE du cours de répétition 2012 que le groupe d'artillerie 1, dans sa mission de service d'appui aux troupes de combat, a pu appliquer et exercer ses principes d'engagement à l'échelle 1.