

Dynamic Response 2015

Autor(en): **Vautravers, Alexandre**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-781292>

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Poussée d'un bataillon mécanisé : les Marder au premier plan sont appuyés par des chars *Léopard 2A4* autrichiens.
Photo © OTAN.

International

DYNAMIC RESPONSE 2015

Lt col EMG Alexandre Vautravers

Rédacteur en chef, RMS+

Plus de 1'400 soldats ont participé, entre le 13 et le 24 avril 2015, à l'exercice multinational DYNAMIC RESPONSE 2015 organisé par la Bundesheer sur la place d'exercices d'Allerstieg au Nord Est de Vienne. Dans un terrain vaste, le but visé était d'entraîner, avec l'utilisation de munitions de combat, le combat retardateur et l'attaque de formations mécanisées.

Au total, 40 blindés autrichiens et 30 étrangers, ainsi que 200 véhicules à pneus ont été engagés. On a ainsi pu voir des *Léopard 2A6* allemands combattre aux côtés de T-72M4 CZ tchèques et de *Uhlan* autrichiens.

L'exercice a également permis d'entraîner la collaboration interarmes, mais également multinationale. Le concept autrichien de « Joint Fire Support » a pu être testé. Rappelons qu'en Autriche, le même bataillon est responsable de l'exploration et des moyens d'artillerie. La

collaboration entre les troupes de combat et les troupes d'appui au combat a également fait l'objet d'une attention particulière : avec la construction d'un franchissement près d'Ottenstein.

Les formations entraînées provenaient de la 3. Panzergrenadierbrigade autrichienne, de la 21^e brigade mécanisée allemande (Bundeswehr) ainsi que des forces armées tchèques – soit au total 350 soldats étrangers. Celles-ci ont collaboré dans le cadre d'une force européenne (EUFOR) ayant reçu une mission de stabilisation d'une zone démilitarisée, entre deux Etats fictifs (MINAURIEN et ATLANTUS).

NB : Un dossier d'exercice peut être téléchargé sur le lien suivant : http://www.bundesheer.at/archiv/a2015/dynamic_response/pdf/folder_dynamicresponse.pdf

A+V



News

Résurrection d'un B52

Le 28 janvier 2014, un accident a sévèrement endommagé un B52H sur la base de Barksdale, en Louisiane. Le 16 janvier 2015, une équipe est allée rechercher un appareil stocké au sein du 309th Aerospace Maintenance and Regeneration Group (AMARG) de Davis-Monthan, dans le désert de l'Arizona. Après plusieurs études, l'appareil No. 61-007 MT/*Ghost Rider*, stocké depuis le 13 novembre 2008, était dans un tel état de conservation que celui-ci pouvait être remis en état.

L'appareil, qui a précédemment servi au sein du 23rd Bomb Squadron (5th Bomb Wing), sera transporté à Barksdale pour une série d'opérations de maintenance. On lui greffera les composants encore fonctionnels de l'appareil accidenté. Il est prévu que l'appareil ainsi « régénéré » rempile en été 2016.

A partir de Barksdale opèrent les trois escadrilles du 2nd Operations Group : les 11th, 20th et 96th Bomb Squadrons. On compte également deux escadrilles de réserve, au sein du 307th Bomb Wing : les 93rd et 343rd Bomb Squadrons. Sur la base de Minot, au Dakota du Nord, est également basé le 5th Bomb Wing (23rd et 69th Bomb Squadrons).

Le B52 est un appareil qui a volé pour la première fois en 1952. Il est entré en service en 1955. Depuis, 744 appareils ont été construits. En 1961 est entrée en service la version H, réalisée à 102 exemplaires. Avec le retrait de 4 appareils en 2008, 78 restaient en service en 2013 et 77 après l'accident évoqué plus haut.

Il est prévu de moderniser une trentaine d'appareils afin de leur permettre de disposer des capteurs et des bus de données les plus à jour. Une étude datant de 2012 annonce qu'avec ce programme, le B52 pourra rester en service jusqu'en 2040-2045 – plus de 90 ans après sa mise en service – un record pour un appareil de combat.

Le B52H pèse 83,3 tonnes à vide. Il est en mesure d'emporter un maximum de 31,5 tonnes d'armements internes et externes. Il peut voler 7'210 km à une vitesse de croisière de 844 km/h et à un maximum de 1'047 km/h. Son équipage est de 5 officiers.

A+V



Le 61-007 « MT » est préparé à redécoller pour rejoindre sa nouvelle base en Louisiane.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
Armée suisse
Etat-major de conduite de l'armée EM cond A
Centre de compétences SWISSINT

Adresse pour l'envoi de votre dossier de candidature :

Etat-major de conduite de l'armée
Centre de compétences SWISSINT
I1 Personnel
Kasernenstrasse 8
6370 Stans-Oberdorf
Tél : 058 467 58 58
recruit.swisspso@vtg.admin.ch
(Objet : Observateur militaire)
www.armee.ch/peace-support

Pour un engagement militaire à l'étranger, nous recherchons des

experts militaires en mission

(observateurs militaires de l'ONU et officiers d'état-major)

disposés à relever un défi passionnant à la suite d'une formation correspondante.

Votre profil :

- **Age** : entre 25 et 50 ans.
- **Grade militaire** : premier-lieutenant, capitaine, major, lieutenant-colonel.
- **Formation / connaissances** : apprentissage professionnel ou études achevés, sens pratique, très bonnes connaissances de l'anglais et réputation irréprochable.
- **Travail en équipe** : disposition à faire passer ses intérêts personnels au second plan, sens de la négociation, enthousiasme à représenter l'ONU en tant qu'observateur militaire impartial dans le cadre d'une mission internationale, intérêt prononcé pour les autres cultures, compréhension des réalités nationales dans le secteur d'engagement.
- **Etat de santé** : grande résistance psychique et physique.
- **Flexibilité professionnelle** : possibilité d'accomplir un engagement d'une année.