

VOK



RITA : la fin de nos problèmes

de transmission ?

Texte et photos : GS/IRP
Traduction : W. Steylemans

Le 30 octobre dernier avait lieu à Spich (RFA) la présentation officielle du nouveau système de transmission RITA (Réseau Intégré de Transmission Automatique). C'est au 1(BE) Corps que revenait l'honneur d'étréner ce nouveau système, en présence de nombreuses autorités civiles et militaires.



Après un vol sans histoire, en Boeing 727 de la FAé, le groupe d'invités belges se posa à 10h10 à Köln-Wahn. Ils y étaient attendus par une délégation de la section transmissions du 1(BE) Corps. Ils furent alors conduits au Camp Vlaanderen à Spich où se déroulait la première partie de la visite. Le LtGén Segers, chef d'état-major de la Force terrestre, accueillit les nombreux invités parmi lesquels M. Van Ussel, ambassadeur de Belgique à Bonn, le LtGén De Boodt, Commandant en chef des Forces belges en Allemagne, des membres des Commissions parlementaires de la Défense, des représentants des différentes firmes qui ont collaboré au projet, ainsi que la presse écrite et des équipes de la RTBF et de RTL.

Dans son discours d'ouverture, le LtGén Segers précisa que la nouvelle réalisation devait être située dans l'organisation globale du commandement et du contrôle de la Force terrestre. De plus, il cita l'exécution de ce projet comme un bon exemple d'une collaboration fructueuse entre la France et la Belgique d'une part, et entre l'armée et l'industrie d'autre part. Et en guise de conclusion, le chef d'état-major émit l'espoir que ce nouveau matériel n'aboutisse pas à tout bout de champ dans de nouvelles mains, et établit ici un lien avec le projet actuel de révision de la loi sur l'obligation militaire qui est pour l'instant à l'étude à la commission sénatoriale.

Le major Uyttendaele, officier de projet du système RITA pour l'état-major de la Force terrestre, esquissa l'historique de la réalisation de RITA entre 1962 et 1985. Il parcourut ensuite les principes de base de ce nouveau système, qui étaient indispensables pour suivre les démonstrations qui allaient avoir lieu après. Et le colonel BEM Ytebroeck, commandant des troupes de transmissions du 1(BE) Corps, donna pour terminer un aperçu des principaux moyens-RITA que l'on retrouve aux différents échelons. Il conclut par ces mots :

"Le 1(BE) Corps possède maintenant un système de transmissions maillé, sûr et automatique, dont les possibilités techniques permettront de faire face aux besoins futurs dans le domaine des transmissions".

Après ces briefings théoriques, les invités se rendirent tous à la Wahnerheid où devaient avoir lieu les démonstrations dynamiques et statiques.

La section Transmissions de la 4e Brigade d'Infanterie blindée prit à son compte la démonstration dynamique. Les différentes étapes dans la construction d'un réseau de transmissions furent présentées d'une manière exemplaire. Les spectateurs purent se persuader de la simplicité des manipulations et de la vitesse de réalisation de ce réseau de transmission (cinq minutes pour obtenir les principales communications, dix minutes pour la réalisation de toutes les communications). Les invités furent ensuite divisés en deux groupes pour la visite des démonstrations statiques des 4e et 6e Bataillons de troupes de transmissions. Ils purent ici faire connaissance avec les différents moyens de transmission du nouveau système. Ils reçurent également un aperçu, même si c'était sur une surface réduite, des différentes zones et cellules dont le travail est requis au quartier général du 1(BE) Corps. Au cours du programme de l'après-midi, les invités purent une fois de plus faire connaissance de près avec les principaux moyens de transmission du nouveau système RITA. A cet effet, on avait organisé une petite exposition sur le terrain de parade du 14e Bataillon d'Artillerie où étaient exposés les principaux véhicules de transmission. Les visiteurs eurent l'occasion de tester par eux-mêmes le nouveau système sur les appareils exposés.

De nombreux militaires et civils saisirent l'occasion pour téléphoner ou envoyer un telex via le nouveau système.



