

## **Génie construction en appui des opérations déployées Un souffle de changement**

(par le major Mau Arsenault, Cmdt UAG FOBH)

En Afghanistan ainsi qu'en Bosnie, deux organismes participent maintenant à la planification. Le premier est CANCAP, qui fournit l'expertise d'un consultant reconnu au sein de l'industrie et une force de mise en œuvre. Le second est l'Unité d'appui du Génie (UAG), qui fait partie des éléments de soutien national.

Le Génie construction en appui des opérations déployées a beaucoup évolué au cours des dix dernières années. Nous avons maintenant atteint notre masse critique et pouvons surmonter nos défis. L'histoire du Génie construction en appui des opérations déployées nous a permis de tirer plusieurs leçons qui nous sont utiles aujourd'hui. Grâce à leur expérience, les membres du génie ont créé une équipe déployée de GC de la base qui est « très active » : les UAG.

À la FOBH, l'UAG a été formée au début de la ROTO 13, en septembre 2003. Depuis, nous avons traité plus de 1200 demandes de travail, et nous travaillons présentement à plus de 40 projets d'entretien et d'amélioration. De plus, nous participons activement à la reformation de l'infrastructure du théâtre des opérations, où les soldats travaillent et habitent.

Cette nouvelle capacité constitue le fondement d'affectations et de déploiements futurs pour les membres du génie construction. L'UAG de la Bosnie, composée de quelque 115 membres, dont 11 militaires, est maintenant capable de percevoir de façon globale tous les bâtiments et les services dans la zone de responsabilité, et elle possède les connaissances et les méthodes nécessaires pour concorder les intérêts des commandements et les besoins d'entretien.

Le rôle du génie de l'infrastructure dans les opérations est de fournir aux troupes un endroit sécuritaire et suffisamment confortable où elles peuvent travailler et habiter, tout en respectant les exigences militaires minimales. La mise en œuvre de ce concept, dans les limites fixées par rapport aux échéances et aux budgets, crée des défis intéressants. Voilà pourquoi l'expérience et le bon sens des ingénieurs sont nécessaires pour déterminer quel est le meilleur plan d'action.

Nous nous posons constamment la question suivante : Pourquoi investir notre temps et nos ressources dans des éléments d'infrastructure que nous allons abandonner d'ici peu? Cette question nous oblige à garder les pieds sur terre. La réponse la plus plausible est probablement la suivante : Parce qu'en ce moment, nous en avons le pouvoir. Les questions de sûreté, de sécurité, de fonctionnalité et celles ayant rapport à l'environnement et la qualité de vie sont nos priorités, et nous devons leur faire face continuellement. Tous les projets font l'objet d'une évaluation du risque, et seulement les projets valides, c'est-à-dire les plus avantageux, sont réalisés.

Les UAG permettent aux commandants de mieux maîtriser leur infrastructure, et elles donnent aux soldats un meilleur environnement de travail.



Camp Black Bear  
Velika Kladusa, Bosnie Rénovation de la cuisine – produit final



Camp Black Bear Velika Kladusa, Bosnie  
Fondation de l'ajout aux installations de l'escadre

Chimo.