

## **Les ingénieurs militaires canadiens participant à une conférence internationale à Londres**

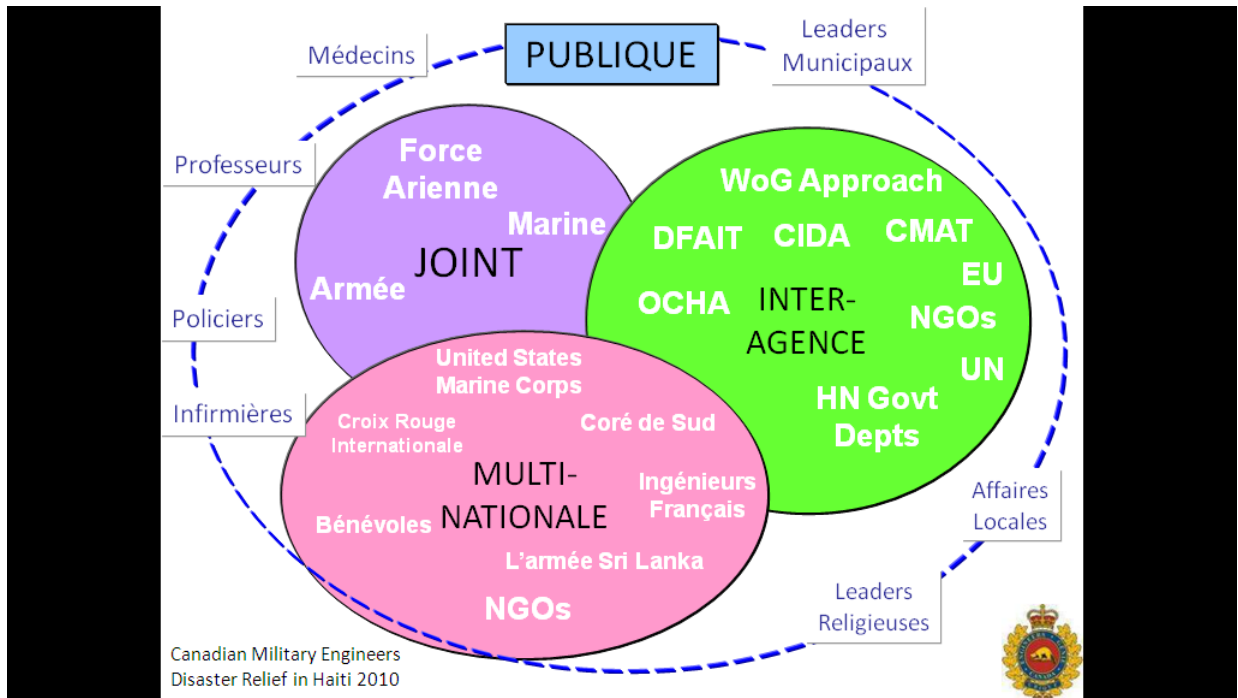
Du 18 au 19 octobre à Londres en Angleterre, le Mgén Benjamin (l'Ingénieur militaire en chef des FC) et le Maj Bramma (cmdt d'Esc du 5<sup>e</sup> RGC) ont participé à la conférence d'ingénierie du « combat, soutien et de reconstruction » afin de partager les leçons apprises et pour explorer les ressources civiles qui peuvent augmenter nos capacités militaires dans un contexte opérationnel.

Les participants militaires comprenaient les officiers seniors de différents pays : Allemagne, Pays-Bas, Belgique, États-Unis et Canada. Également, il y avait plusieurs participants civils qui ont représentés l'union européenne, le gouvernement de Grande-Bretagne ainsi que les compagnies civiles du génie et des contrats. Ceci a créé un environnement où nous étions capable de partager nos idées permettant de déterminer une balance efficace entre les contributions militaires et civiles et ce, afin de réaliser et concrétiser des solutions à long terme lors de situations complexes tel que la guerre contre les insurgés ou les opérations humanitaires. Ce sujet est spécialement important en ce moment puisqu'il succède à une revue stratégique de nos forces et pour laquelle nous sommes au milieu d'une autre phase de transformation en plus de l'identification des capacités clés pour maintenir l'après-Afghanistan.

Nous avons reçu quelques lectures intéressantes qui ont couvert le rôle important que les ingénieurs ont exercé lors des opérations de reconstruction en Afghanistan, en Haïti, dans la République du Congo et en Iraq. Le thème constant était qu'il faut intégrer tous les ressources disponibles afin de créer des effets réels et efficaces. Le leadership et les expertises techniques de la part des ingénieurs militaires devront être augmentés par une contribution civile telle que des travailleurs de la fonction publique, des techniciens sur contrat, des ingénieurs professionnels et les organisations non-gouvernementales. Le Mgén Benjamin et le Maj Bramma ont donné respectivement une présentation sur le concept Interarmées, Inter-agence, Multinational et Public (IIMP) et sur l'implication opérationnelle en Afghanistan, en Haïti, et pendant les opérations nationales. Les autres participants ont partagé leur perspectives concernant l'entraînement d'ingénierie militaire, la coopération civil-militaire, la technologie et l'intégration des ministères gouvernementaux.

En résumé, voici les trois grandes leçons apprises après ce séjour à Londres :

1. Importance d'avoir des rencontres et des interactions professionnels entre les ingénieurs civils et militaires afin d'augmenter nos expertises et découvrir la technologie disponible.
2. L'application des concepts d'IIMP est essentielle afin de multiplier les capacités du génie militaire pendant les opérations humanitaires ainsi que lors des opérations de combat.
3. Il faut que les ingénieurs militaires canadiens maintiennent toutes leurs habilités pour répondre aux à toutes les exigences opérationnels nationales et internationales.



Diapositive présentée par le Maj Brama au sujet de l'application de l'IIMP pendant Op Hestia.