



## NOTE D'INFORMATION

### Journée internationale des Casques bleus

#### **Thème 2014 : « Une force pour la paix, une force pour le changement, une force pour l'avenir »**

La Journée internationale des Casques bleus de l'ONU, commémorée chaque année le 29 mai rend hommage pour leur professionnalisme, leur dévouement et leur courage aux 116 000 Casques bleus, hommes et femmes, qui ont servi et continuent de servir dans les 16 opérations de maintien de la paix de l'ONU. C'est aussi l'occasion d'honorer la mémoire de plus de 3.200 Casques bleus de l'ONU qui ont perdu la vie au service de la cause de la paix.

Depuis leurs débuts en 1948, les opérations de maintien de la paix des Nations Unies constituent l'un des outils principaux utilisé par la communauté internationale pour gérer les crises complexes qui menacent la paix et la sécurité internationales. Elles évoluent constamment pour relever les défis nouveaux auxquels la communauté internationale est confrontée, venant en aide à un nombre toujours plus grand de personnes touchées par des conflits parmi les plus dévastateurs.

Pour faire face à ces défis, le Département des opérations de maintien de la paix étudie la façon dont les innovations et les technologies pourraient permettre aux opérations de maintien de la paix de mieux s'acquitter de leurs mandats dans des situations difficiles. L'objectif est de faire des opérations de maintien de la paix « *une force pour la paix, une force pour le changement, une force pour l'avenir* ».

Pour faire des opérations de maintien de la paix un investissement rentable qui sauve des vies, le Département déploie de nouvelles technologies telles que des drones non armés, redéfinit ses pratiques afin de mieux protéger les civils et encourage la participation des femmes à ses activités. Il améliore aussi la logistique et les pratiques administratives et renforce les partenariats avec les organisations régionales.

Concernant la MONUSCO, il convient de rappeler que les Nations Unies ont officiellement lancé en décembre 2013 à Goma, province du Nord-Kivu, le tout premier aéronef non létal et sans pilote utilisé par une opération de maintien de la paix de l'ONU. « *C'est une première dans l'histoire des Nations Unies qu'une telle technologie de pointe est utilisée dans le cadre d'une mission de maintien de la paix* », avait déclaré le Secrétaire général adjoint, chargé des opérations de maintien de la paix qui a également précisé que l'ONU a besoin de ce genre d'outils pour mieux s'acquitter de son mandat. En termes de mandat, pour la MONUSCO, il s'agit notamment de la protection des populations civiles congolaises.

**Peace it!**



Pour commémorer cette Journée, plusieurs activités se dérouleront à Kinshasa et dans les secteurs.

A Kinshasa, le 28 mai 2014, une conférence sera animée par la MONUSCO sur le thème « *Présence de la MONUSCO, du rêve à l'espoir pour la paix* » à l'Université Révérend Kim, Commune de Masina à l'initiative des étudiants de cette Université. Il s'agit entre autres de familiariser les jeunes étudiants sur le travail des Casques bleus et des difficultés qu'ils rencontrent dans l'exercice de ce travail.

Le jeudi 29 mai 2014, Journée dédiée aux Casques bleus, il est prévu une cérémonie officielle à la base du bataillon ghanéen de Kinshasa avec la participation active de trois cents enfants vulnérables de quatre associations supervisées par le REJEER qui feront connaissance avec les Casques bleus, hommes et femmes engagés dans la consolidation de la paix en RDC.

En outre, au cours de cette cérémonie, il sera procédé à la remise officielle d'un lot de matériel composé de sacs-poubelles, gants, poubelles pour soutenir la campagne d'assainissement de l'Université de Kinshasa (UNIKIN) initiée par l'Association des jeunes étudiantes « Smelles » de l'UNIKIN.

Par ailleurs, le Comité des femmes de la police de la MONUSCO (UNPOL) fera un don symbolique de matelas destiné à une quarantaine de femmes détenues à la prison de Makala de Kinshasa dans le cadre d'une activité de sensibilisation à la protection contre le VIH/SIDA, avec l'appui technique de ONUSIDA.