

Les applications mobiles du LCM – un exemple d'innovation au service de la sûreté et de la sécurité des Casques bleus par Herbert Loret et Sophie Aloë – Septembre 2023

Le Mécanisme de coordination souple des Nations Unies (*United Nations Light Coordination Mechanism* ou LCM en anglais), issu d'une proposition du Secrétaire général soumise au Conseil de sécurité en 2017, vise à établir une plateforme de coordination entre le Secrétariat des Nations Unies, les pays fournisseurs de troupes ou de personnel de police déployés dans le cadre d'opérations de paix, ainsi que les États Membres impliqués dans la formation et le renforcement des capacités du personnel en uniforme. Opérationnel depuis 2019, et grâce aux soutiens financiers volontaires d'États Membres comme les Pays-Bas, l'Allemagne, la France, le Danemark et récemment l'Irlande, le LCM a élargi son équipe en 2022 pour soutenir non seulement les besoins militaires, mais aussi ceux en matière de police et de gestion des connaissances. À travers la création de partenariats, son objectif est d'améliorer et de soutenir la performance des Casques bleus au travers d'initiatives novatrices.

Notre équipe œuvre pour répondre aux grands défis qui touchent aujourd'hui les opérations de maintien de la paix des Nations Unies, à l'heure de leur 75° anniversaire. L'un de ces défis, celui de la sûreté et de la sécurité des soldats de la paix, était à l'agenda d'une réunion préparatoire qui s'est tenue en août dernier à Islamabad, au Pakistan, avec la contribution du LCM. Il sera également d'actualité lors de la prochaine Conférence ministérielle des Nations Unies sur le maintien de la paix en décembre à Accra, au Ghana. En amont de cette rencontre, nous vous proposons de revenir dans cet édito sur le travail mené par le LCM en appui à la sûreté et la sécurité des Casques bleus.

En particulier, notre équipe supervise la gestion de deux applications mobiles : l'application mobile d'examen des déploiements des Nations Unies (*United Nations Deployment Review Mobile App* en anglais) et l'application mobile sur la formation aux premiers secours des Nations Unies (*United Nations Buddy First Aid App* en anglais). Nos activités s'alignent sur l'initiative Action pour le maintien de la paix du Secrétaire général (A4P) et sa stratégie de mise en œuvre (A4P+), ainsi que sur la Stratégie de transformation numérique du maintien de la paix des Nations Unies.

Il y a deux ans, <u>l'application mobile d'examen des déploiements des Nations Unies</u> a été lancée à la suite de consultations avec les États Membres, qui ont identifié un besoin crucial de soutien pour la collecte et l'analyse des expériences de déploiement des Casques bleus, afin d'améliorer leur préparation et l'exécution des mandats des opérations futures. Que ces expériences soient positives ou négatives, cette application mobile propose une méthodologie et des modèles pour retenir des leçons apprises et renforcer des bonnes pratiques adaptées aux besoins spécifiques des pays fournisseurs de troupes et de personnel de police. Ces leçons peuvent par ailleurs être partagées sur base volontaire par ces pays avec les États leur fournissant un appui en renforcement des capacités, afin de permettre à ces derniers d'ajuster leur assistance au besoin. Il s'agit par là-même de contribuer à la sûreté et à la sécurité des Casques bleus, comme le souligne le rapport 2023 du Comité spécial des opérations de maintien de la paix (C34), qui « [...] prend note de la mise en service de l'application mobile d'examen des déploiements des Nations Unies, qui permet une diffusion et une application rapides des enseignements tirés parmi le personnel militaire et policier et les centres de formation [et] encourage les missions et les centres de formation à intégrer la mise en application rapide des enseignements tirés dans les tactiques, techniques et procédures et à combler les besoins de



formation connexes dans les plus brefs délais [...], afin d'améliorer la sûreté et la sécurité du personnel de maintien de la paix des Nations Unies [.] »

L'application mobile de formation aux premiers secours des Nations Unies, développée par les Pays-Bas et la Division de la gestion des soins et de la sécurité et de la santé au travail des Nations Unies (DHMOSH), vise quant à elle à fournir aux Casques bleus un guide simple et pratique pour apporter les premiers soins indispensables dans les 10 premières minutes suivant un incident, dans la perspective d'augmenter les chances de sauver des vies. Le LCM travaille aujourd'hui avec DHMOSH pour encourager les États Membres à utiliser cette application, et la rendre accessible à un plus large public, y compris par le biais de sa traduction dans des langues autres que l'anglais ou le français. Un effort similaire de traduction est en cours pour l'application mobile d'examen des déploiements des Nations Unies.

Une fois téléchargées, ces applications fonctionnent sans nécessiter de connexion à Internet, garantissant la possibilité de leur utilisation par les Casques bleus à tout moment de leur déploiement, y compris dans des zones isolées lors de patrouilles. Avec ces applications, l'objectif du LCM est de faciliter l'accès des partenaires à des outils innovants, de contribuer au partage des connaissances et à la préparation du personnel en uniforme déployé sur les opérations de paix des Nations Unies, et, en fin de compte, de contribuer à l'amélioration de la sûreté et de la sécurité des Casques bleus. La sensibilisation à l'usage de ces outils, et la collecte de retours sur leur utilisation afin d'en optimiser le fonctionnement, sont au cœur de notre travail. N'hésitez donc pas à nous contacter pour obtenir d'avantage d'informations ou pour nous faire part de vos suggestions concernant ces projets.

<u>Herbert Loret</u> est le chef d'équipe du Mécanisme de coordination souple des Nations unies. <u>Sophie Aloë</u> est spécialiste des questions politiques au sein du Mécanisme de coordination souple des Nations unies.