



PROGRAMME DE PARTENARIAT TRIANGULAIRE

Fiche d'Information

CONTEXTE

Résultat direct du Sommet sur les opérations de maintien de la paix de l'Organisation des Nations Unies (ONU) tenu en 2014, le Projet de Partenariat Triangulaire a été lancé en 2015 en vue de mener des formations en génie du maintien de la paix en Afrique de l'Est pour les casques bleus. Le Projet s'est étendu pour devenir un programme à part entière, le Programme de Partenariat Triangulaire (PPT), avec quatre projets distincts. Trois sont des projets de formation sur le génie, la médecine, et les technologies du C4ISR (du commandement, du contrôle, de la communication, de l'informatique, du renseignement, de la surveillance et de la reconnaissance) et de la sécurité des camps, et le quatrième est le Projet de Télémédecine visant à améliorer l'accès aux soins médicaux au cours des missions de maintien de la paix.



Programme de Partenariat Triangulaire

 ONU

 Pays fournisseurs de contingents

 États Membres contributeurs

OBJECTIFS

Le PPT a pour but de développer les capacités des casques bleus dans les domaines du génie, de la médecine, et des technologies du C4ISR et de la sécurité des camps en leur fournissant une formation et un soutien opérationnel. Ces troupes formées sont alors mieux équipées pour répondre aux besoins prioritaires et de haute importance, améliorant ainsi la capacité des missions de l'ONU à opérer plus efficacement sur le terrain. Le PPT fournit également un cadre pour renforcer le soutien opérationnel avec de nouvelles initiatives comme la télémédecine. Il contribue aussi à la mise en œuvre de l'Action pour le maintien de la paix (A4P) et l'Action pour le maintien de la paix plus (A4P+).

FORMATION



- **Déploiement rapide** : Constituer une réserve de casques bleus bien entraînés pour permettre le déploiement rapide des unités dans les missions de l'ONU
- **Flexibilité** : Dispenser des formations en Afrique, en Asie du Sud-Est et dans les régions voisines, en partenariat avec les donateurs et les pays hôtes, en utilisant les installations, les capacités et les équipements les mieux adaptés à chaque lieu
- **Renforcement des capacités régionales** : Proposer des cours de formation de formateurs (FDF) pour renforcer les capacités régionales de formation au maintien de la paix
- **Génie** : Pilier fondamental avec des cours in situ de conducteur d'équipement lourd du génie aux niveaux débutant, intermédiaire et FDF, d'entretien d'équipement lourd du génie, de génie horizontal et de gestion de projets du génie ; Fournir aussi des cours à distance sur la gestion de l'environnement dans les opérations de la paix de l'ONU, l'infrastructure de sécurité physique et la gestion des processus de construction
- **Médecine** : Fournir des cours in situ d'assistants médicaux sur le terrain et des cours hybrides (in situ et à distance) de FDF en collaboration avec la Division de la Gestion des Soins et de la Sécurité et de la Santé au Travail
- **Technologies du C4ISR et de la sécurité des camps** : Fournir des formations standardisées et spécifiques à chaque mission sur les technologies du C4ISR et de la sécurité des camps au personnel militaire et de police de l'ONU



SOUTIEN OPÉRATIONNEL



- **Réseau de télémédecine** : Créer un réseau de télémédecine au sein de missions et entre une mission et des spécialistes externes (la MINUSCA, la MINUSMA, la MINUSS, la MONUSCO ; le BANUS, la FISNUA, la FNUOD, la MANUL)
- **Formation de télémédecine** : Former le personnel de la mission à l'utilisation et à la maintenance du système de télémédecine

INTÉRÊTS



POUR LES PAYS FOURNISSEURS DE CONTINGENTS

Bénéficier d'une formation professionnelle et développer des capacités dans les domaines du génie, de la médecine et des technologies du C4ISR et de la sécurité des camps qui pourront être déployées dans les missions de maintien de la paix.



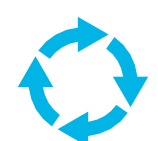
POUR LES AUTRES ÉTATS MEMBRES

Contribuer au maintien de la paix et au renforcement de sa capacité d'action par la mise à disposition d'expertise, de formateurs, d'installations et d'infrastructures, de fonds et de services, et établir des partenariats avec les pays fournisseurs de contingents en vue d'améliorer l'établissement des missions, de renforcer la sécurité, de promouvoir la stabilité, de faciliter l'exécution des mandats et d'améliorer les performances des opérations de maintien de la paix.



POUR L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES

Renforcer l'efficacité des opérations de maintien de la paix grâce à un large panel d'unités militaires du génie, de personnel médical, de personnel de technologies du C4ISR et de la sécurité des camps, ainsi que d'unités de transmissions, bien formées et équipées.



AVANTAGES TRANSVERSAUX

- Standardisation de la formation dans les domaines du génie, de la médecine et des technologies du C4ISR et de la sécurité des camps
- Efficacité de la mise en place des installations, des camps, des bases et d'autres éléments d'infrastructure des missions dans des environnements complexes
- Possibilité de reproduire le concept de partenariat triangulaire à d'autres capacités facilitatrices
- Renforcement de la performance et de l'efficacité du personnel de maintien de la paix, dans le respect des exigences opérationnelles de l'ONU



SÉCURITÉ DU PERSONNEL DE MAINTIEN DE LA PAIX

- Améliorer l'approvisionnement de soins appropriés et rapides au personnel de maintien de la paix dans des environnements éloignés et réduire le besoin d'évacuations médicales
- Améliorer l'accès à un éventail plus large d'options de soins au sein d'une mission et mettre en place un mécanisme permettant de multiplier les consultations d'expert à expert entre les installations médicales
- Fournir un soutien médical aux sites ne disposant pas de spécialistes sur place



FORMATION ET SOUTIEN OPÉRATIONNEL

FORMATION AU GÉNIE

- **801** membres du personnel du génie de pays fournisseurs de contingents d'Afrique, d'Asie et du Pacifique ont été formés in situ et à distance.
- **L'Australie et le Japon** apportent un soutien financier.
- **Quatre États Membres (Brésil, Japon, Maroc, Suisse)** ont fourni des formateurs.
- **Des pays hôtes (Brésil, Indonésie, Kenya, Maroc, Ouganda, Rwanda, Viet Nam)** ont fourni des installations et des équipements et assuré la gestion des programmes de cours et/ou de services sur place. Quatre pays fournisseurs de contingents africains, à savoir le Ghana, le Kenya, l'Ouganda et le Rwanda ont également fourni des formateurs assistants pour soutenir divers cours d'équipement lourd du génie.
- Les cours sont dispensés **en anglais et en français**.
- **Six programmes de cours in situ** se déroulent actuellement dans les domaines suivants : conducteur d'équipement lourd du génie (niveaux débutant, intermédiaire et formation des formateurs (FDF)), entretien d'équipement lourd du génie, génie horizontal et gestion de projets du génie.
- **Trois programmes de cours à distance** sont actuellement dans les domaines suivants : gestion de l'environnement dans les opérations de la paix de l'ONU, infrastructure de sécurité physique et gestion du processus de construction.
- **Des personnes formées ont été déployées** à la FINUL, la FISNUA, la MINUSCA, la MINUSMA, la MINUSS, la MONUSCO et à l'AMISOM.



FORMATION À LA MÉDECINE

- Le Cours d'assistants médicaux sur le terrain (FMAC) a été organisée à titre d'essai en octobre 2019 à Entebbe, en Ouganda, pour **29 membres du personnel de maintien de la paix en uniforme de la MINUSS et de la MONUSCO** ; L'ONU, l'Allemagne, la Belgique et le Japon ont mis à disposition des formateurs. Le deuxième essai pilote FMAC a été mené en juin 2022, également à Entebbe, en Ouganda, pour **21 membres du personnel de maintien de la paix en uniforme de la FISNUA, de la MINUSS et de la MONUSCO** avec un formateur principal de l'ONU et sept candidats formateurs principaux.
- En ce qui concerne la FDF du FMAC, un atelier virtuel a été organisé en avril 2022 avec **22 participants**. Sept d'entre eux ont participé au deuxième essai pilote FMAC en tant que candidats formateurs principaux en juin, à titre de la FDF du FMAC in situ, et ont effectué des stages d'enseignement. Tous les sept ont été accrédités comme formateurs principaux.
- Le FMAC est soutenue financièrement par **l'Inde, Israël, le Japon et la République de Corée**.



ÉCOLE DU C4ISR DES OPÉRATIONS DE LA PAIX

- Depuis 2015, environ **13,480** militaires et membres du personnel de police originaires de 126 pays, dont **15 % de femmes**, ont assisté à des stages de formation aux technologies **en personne au RSC-Entebbe ou dans les missions et en ligne**.
- Neuf cours de sensibilisation des femmes ont été organisés et **231 femmes officiers de 67 pays** d'Afrique, d'Asie, d'Europe et des Amériques y ont participé ; **29 diplômées du cours (13 %)** ont été déployées dans des missions de l'ONU. Ce cours est proposé **en anglais et en français**.
- Le BANUS, la MINUSCA, la MINUSMA et la MONUSCO sont les principaux bénéficiaires des programmes de formation aux technologies.
- **Partenaires de l'Académie : le Canada, le Danemark, l'Inde et le Japon** fournissent des ressources extrabudgétaires ; **l'Allemagne, les États-Unis, la France, l'Ouganda et l'Académie d'information et de communication de l'OTAN** apportent des soutiens techniques sous forme de formateurs, d'expertise, de mentorat et de logistique.
- Le cours de micro-drones a été lancé en 2021, suivi de l'achèvement de cinq éditions du cours de télépilote. La FDF du cours de micro-drones a également été lancée à l'École du C4ISR des opérations de la paix en 2022.
- Le cours intégré pour sensibilisation des femmes et micro-drones a été lancé au T1/2022.
- L'Équipe de formation en technologie mobile a donné des cours de micro-drones à la MINUSMA et à la MONUSCO.
- La FDF du Cours sur les technologies de l'information et de la communication des Nations unies a été relancé en 2022.



TÉLÉMÉDECINE

- Le Projet pilote de Télémédecine vise à améliorer l'accès et la qualité des soins médicaux aux personnels de maintien de la paix en utilisant des technologies numériques innovantes.
- Le premier projet couvre la **MINUSCA, la MINUSMA, la MINUSS et la MONUSCO**.
- Deux nouveaux projets pilotes ont été lancés en 2022. L'un vise à étendre la couverture du **BANUS, de la FISNUA, de la FNUOD et de la MANUL** en ajoutant un soutien médical à distance provenant de l'extérieur de la mission, et l'autre porte sur **l'introduction d'une capacité de télémédecine modulaire déployable sur le terrain** pour soutenir les sites éloignés.
- **L'Australie et le Japon** apportent un soutien financier au Projet de Télémédecine. **La République de Corée, Israël et la Chine (le Fonds d'affectation spéciale des Nations unies pour la paix et le développement)** fournissent également un soutien financier distinct pour la Télémédecine.



MODULES DE FORMATION



Opération des machines

Former les ingénieurs militaires à l'utilisation d'équipement lourd et moderne du génie dans des conditions difficiles.



Formation des formateurs

Apporter à de nouveaux formateurs les compétences, les connaissances et l'assistance technique nécessaires pour assurer la formation au génie dans leurs pays respectifs.



Entretien et remise en état

Renforcer les compétences et les connaissances dans les domaines de l'entretien, du transport, de la remise en état et de la réparation du matériel.



Gestion de projets du génie

Permettre aux ingénieurs militaires d'acquérir des bases plus solides pour gérer le processus de construction ainsi que les projets dans des environnements complexes.



Gestion de l'environnement

Promouvoir la compréhension des aspects environnementaux liés aux opérations de maintien de la paix de l'ONU.



Infrastructure de sécurité physique

Présenter les notions clés, les conceptions, les procédures, le matériel et l'équipement pour la mise en œuvre d'éléments d'infrastructure de sécurité physique dans des environnements de maintien de la paix à haut risque.



Formation à la médecine

Assurer la formation pour les assistants médicaux sur le terrain.



École du C4ISR des opérations de la paix

Dispenser une formation technique aux systèmes C4ISR et de sécurité des camps appartenant à l'ONU et sur les processus, en anglais et en français.

Concevoir et dispenser un nouveau programme de formation aux technologies, notamment une formation consacrée aux micro-drones et une formation à la connaissance de la situation (Unite Aware) « basée sur des scénarios » à Entebbe, en Ouganda.



Études préliminaires et conception

Conférer aux ingénieurs militaires les compétences et les connaissances nécessaires à l'étude de sites et à la conception de camps.

ADHÉSION

- En souscrivant à la Déclaration d'engagements communs concernant les opérations de maintien de la paix de l'ONU, plus de 150 États Membres se sont engagés à mieux préparer, former et équiper le personnel en uniforme en adoptant des approches novatrices, y compris les partenariats triangulaires.
- Pour assurer la durabilité du Programme, l'ONU compte sur l'appui des États Membres, que ce soit sous forme de financements ou de contributions en nature (mise à disposition de formateurs, de matériel de génie, de médecine et de C4ISR).

CONTACTS

- Équipe du programme : M. Takakazu Ito (itot@un.org), M^{me} Amy Weesner (weesner@un.org) ;
- École du C4ISR des opérations de la paix : M. Jean Michel Kergoat (jean.kergoat@un.org)