



Équipement militaire des unités antiterroristes Armes spécifiques pour faire face aux menaces sécuritaires

Colonel Othman Ali

Chercheur et conseiller du Chef de la Commission de
Police Métropolitaine, Union des Comores.

Les unités antiterroristes au niveau national sont considérées comme un pilier essentiel du maintien de la sécurité et de la stabilité. Elles travaillent dur pour combattre les menaces terroristes existantes ou potentielles de manière efficace, forte et rapide, grâce à leur spécialisation et à leur formation avancée qui les qualifient à faire face aux divers scénarios et aux défis majeurs et multiples posés par les organisations terroristes, dont le rôle s'est accru au cours des deux dernières décennies dans la déstabilisation des Etats, à tous les niveaux local, régional et international. Cette disponibilité militaire nécessite des équipements qualifiés pour faire face aux défis émergents selon différents contextes d'une part, et pour être au diapason des technologies de pointe d'autre part. Cette préparation nécessite le « développement continu » des potentialités pour renforcer les capacités défensives et offensives, assurer la sécurité et la supériorité militaire et améliorer l'efficacité des unités. Compte tenu de cet intérêt, cet article passe en revue les armes les plus importantes utilisées par les unités de combat spécialisées dans la lutte contre le terrorisme.

Outils avancés et diversifiés

La force des unités antiterroristes réside dans sa grande efficacité, ses outils avancés et la diversité des armes utilisées pour faire face aux attaques terroristes complexes et urgentes qui posent un grave défi à la souveraineté nationale. Alors que le développement technique continue de fournir des moyens toujours plus efficaces, ces unités s'appuient sur une variété d'outils avancés pour accomplir leurs tâches de manière à assurer leur domination et remporter la victoire.

- **Fusils de précision:**

Les « fusils d'assaut » restent une arme efficace et principale pour les unités antiterroristes, en raison de leurs avantages techniques qui facilitent l'exécution de missions de combat dans diverses situations telles que les embuscades, les raids et

la guerre de rue. En effet, il existe une longue liste de ces fusils qui jouissent de nombre d'atouts: degrés de précision, fiabilité, portée, pénétration, numéros de production, nombre d'utilisateurs et quelques autres caractéristiques. Parmi ces fusils figurent:

- Fusils d'assaut: M16 (américain), AK103 (russe), Heckler & Koch G36 (allemand), Heckler Koch HK416 (allemand).
- Fusils de précision: Les fusils de précision offrent une grande précision pour tirer à longue distance, car une bonne vision, de l'endurance et la capacité de manier les armes font partie des compétences de base du tireur d'élite de l'unité antiterroriste. Avec un petit nombre de tirs, il inflige de lourdes pertes parmi les éléments, munitions et équipements ennemis. Parmi les plus célèbres de ces fusils figurent: CheyTac M200 (américain), Orsis T5000 (russe), BarrettM82 (américain), AW50 (britannique), L96A1 (britannique) et SV99 (russe).

- **Armes personnelles:**

Les armes personnelles comprennent divers types de pistolets à tir rapide utilisés comme armes secondaires pour les combats rapprochés par les unités antiterroristes, car elles présentent des avantages tels que la petite taille, la précision de frappe et le son faible, tels l'OTS 38 entièrement silencieux (russe), Glock 17 (allemand), SIG SAUER P226 (suisse-allemand), Smith & Wesson (américain) et CZ 75 (tchèque). Il existe également des armes blanches utilisées par les unités antiterroristes, notamment les couteaux tranchants utilisés lors des combat corps à corps.

- **Armures de protection:**

L'armure de protection utilisée pour lutter contre les menaces à la sécurité, assure la protection des soldats contre diverses menaces, telles que les armes à feu, les explosifs, etc., et permet aux unités de se déplacer en toute confiance dans les zones dangereuses, sans être exposées au danger. Ces armures comprennent: les boucliers corporels, tels que les gilets pare-balles fabriqués à partir de matériaux qui protègent les soldats des balles et des éclats d'obus, ainsi que les coiffures de tête et les parades faciales, tels les casques militaires.

- **Equipements nocturnes:**

Les dispositifs de nuit permettent aux unités de sécurité et militaires de voir dans des conditions de faible éclairage ou d'obscurité extrême, ce qui les aide à accomplir

leurs missions efficacement la nuit. Ils sont également utilisés pour améliorer la surveillance des zones d'importance stratégique, surveiller les mouvements et les activités, soutenir les déplacements rapides et sûrs sans recourir à l'éclairage traditionnel, surveiller les frontières et les zones sensibles et mener des incursions contre les terroristes dans l'obscurité.

- **Bombes et explosifs:**

Les unités antiterroristes utilisent plusieurs types de bombes et d'explosifs, en fonction des circonstances et des conditions environnantes tels que les grenades ordinaires, les grenades fumigènes et les grenades assourdissantes, ou bien des explosifs spéciaux pour ouvrir des routes ou détruire des structures, ainsi que des bombes tactiques pour diriger des frappes efficaces, notamment: des bombes à vide, des bombes guidées, en plus d'autres engins selon les objectifs spécifiques.

- **Véhicules blindés:**

Les véhicules blindés, fer de lance face aux situations dangereuses, sont équipés pour résister aux armes à feu et aux roquettes limitées, et parfois aux mines terrestres, notamment: les BAT-x, l'APC, le MT-13; le Linko Bearcat, le Cougar MMRV, l'Oshkosh Alpha MRAP, le blindé jaguar, le véhicule Tiger et d'autres modèles.

- **Furtivité et infiltration:**

Les équipements de furtivité et d'infiltration sont utilisés pour améliorer les capacités des forces spéciales et des unités de sécurité dans les opérations militaires et sécuritaires:

La tenue qui se fond dans le milieu environnant, comme les forêts ou les déserts. Ces vêtements sont fabriqués à partir de matériaux spéciaux qui réduisent la réflexion de la lumière et confèrent aux forces de combat une grande capacité de camouflage et de dissimulation.

Les dispositifs de brouillage qui perturbent les systèmes de communication et les technologies radar.

Les appareils de vision thermique et les outils silencieux conçus pour effectuer des tâches en cachette et sans faire de bruit.

Les équipements pour grimper, glisser et se déplacer rapidement et efficacement.

Les capteurs de mouvement et les détecteurs d'odeurs capables de déceler la

présence de forces attaquantes, en plus d'autres dispositifs utilisés pour infiltrer les systèmes de sécurité et les barrières électroniques. Tous ces équipements sont utilisés de manière intégrée pour améliorer les capacités des forces de combat et de sécurité en matière de mobilité, de dissimulation et d'infiltration dans la lutte contre le terrorisme et les opérations spéciales.

- **Systèmes laser et de suivi:**

Les systèmes laser et de suivi améliorent l'efficacité des opérations militaires grâce au ciblage précis. Les systèmes de guidage laser comprennent des types tels que le laser vert et le laser rouge. Les technologies laser intégrées aux systèmes de vision nocturne pour une vision efficace dans les zones sombres identifient avec précision les cibles, que ce soit au sol ou dans les airs. Ces dispositifs sont souvent utilisés pour identifier les cibles aux drones équipés d'armes à guidage laser.

Il existe également les systèmes d'alerte laser utilisés pour détecter les systèmes laser ennemis et avertir les forces militaires et sécuritaires ciblées. Ces technologies contribuent généralement à améliorer la précision et la rapidité des frappes, faisant de ces types d'appareils des outils efficaces dans la lutte contre le terrorisme et les opérations militaires avancées.

- **Appareils de communication:**

Les dispositifs de communication constituent l'épine dorsale des opérations de combat et de sécurité, en assurant la communication et la coordination efficace entre les différentes forces et unités, et en contribuant à la mise en œuvre efficace des opérations tactiques militaires et sécuritaires. Ils servent de même au transfert d'informations et l'alerte précoce en cas de mouvements terroristes ou d'activités suspectes, ce qui permet une réponse plus rapide, des décisions plus précises en temps opportun et une gestion rapide des forces et des sorties d'avions vers les cibles. En somme, l'intégration et l'efficacité des systèmes de communication sont essentielles au succès des efforts de lutte contre le terrorisme.

Conclusion

Le renforcement des capacités de la communauté internationale à lutter contre les organisations terroristes ne dépend pas seulement de la diversification des équipements militaires utilisés, mais s'étend également à l'échange d'informations et de données de manière à accroître l'efficacité des efforts conjoints de lutte contre le terrorisme et à faire bénéficier des technologies modernes en constante évolution, telles que les systèmes de capteurs intelligents permettant d'améliorer la détection précoce et l'analyse des informations, développer les capacités de collecte de

données, mieux comprendre les menaces potentielles, améliorer la formation et les qualifications, promulguer des lois et des législations, lutter efficacement contre les activités terroristes, sensibiliser le public aux menaces terroristes, renforcer la coopération communautaire dans le signalement des activités suspectes, intégrer les efforts entre les secteurs militaire, de sécurité, de renseignement et civil, et soutenir l'innovation et la recherche scientifique. Tous ces éléments indiquent la nécessité d'une stratégie intégrée incluant de multiples aspects pour renforcer les capacités antiterroristes à tous les niveaux.