

Le rôle des Spetsnaz dans la libération d'Alep



En libérant la route Castello à la mi-2016, l'armée arabe syrienne a permis l'isolement quasi total de 10 000 rebelles dans l'est d'Alep. Après cinq années de guerre civile, l'armée arabe syrienne a surpris par son niveau d'efficacité maximale prouvé par l'opération de libération de la partie Est de la ville d'Alep. La base de cette efficacité se trouve dans une vaste action de désorganisation de la direction des groupes des mercenaires islamistes menée par les opérations des forces spéciales de l'armée russe, les Spetsnaz. Les Spetsnaz sont directement subordonnés au GRU, le service de renseignement militaire de la Fédération de Russie et disposent de 13000 combattants. 25% seulement des effectifs des Spetsnaz, c'est-à-dire un régiment (45 parachutistes), sept groupes de troupes terrestres (les groupes 2, 3, 10, 14, 16, 22 et 24) et quatre groupes de la Marine (420, 431, 442 et 561), sont autorisés à mener des actions clandestines, loin de la Russie.

Pour agir dans un environnement hostile nécessitant de l'intelligence, la force physique et mentale, la motivation, la capacité de travail en équipe et la prise de décision rapide, l'armée russe a sélectionné pour le contingent de la Syrie trois bataillons de Spetsnaz, autorisés à l'action clandestine qui connaissent parfaitement la langue arabe et les coutumes locales. Durant un an, un bataillon Spetsnaz s'est infiltré progressivement à Alep, dans les zones contrôlées par les rebelles islamistes. Le bataillon des Spetsnaz a été structuré en 30 équipes Alpha, formées de 10 soldats chacune dotées de matériel de communications ayant les dimensions d'une tablette qui permet la communication à voix basse et la transmission de vidéos et de données par satellite dans la bande X (de 7 à 11 2 GHz). Des terminaux similaires existent dans le système russe de collecte et de traitement de l'information C4I (commandement, contrôle, communications, informatique, renseignement et interopérabilité) que les Russes ont créé en Syrie. Les équipes de Spetsnaz disposent en plus d'appareils de vision nocturne, les exposants, de GPS, de balises, d'émetteurs de faisceaux laser et une multitude de capteurs avec lesquels ils surveillent, en continu, des individus ou des groupes de personnes.

Les activités de recherche par les informateurs (HUMINT) et par les moyens techniques (SIGINT, IMINT, MASINT) de l'armée russe ont mené à la conclusion que des sponsors étrangers fournissent des informations (certaines obtenues par satellite ou des drones de reconnaissance) relatives aux faiblesses du dispositif de l'armée arabe syrienne et ses plans opérationnels, à destination de seulement 50 commandants de groupes islamistes à Alep. C'est également par l'intermédiaire de ces commandants que passent le paiement des soldes des mercenaires, la livraison d'armes, de

munitions et les instructeurs militaires. C'est la raison pour laquelle les Russes ont décidé de leur élimination physique.

10% seulement des combattants islamistes dans l'est d'Alep sont Syriens, ce qui explique que la population d'Alep, non seulement refuse de collaborer avec eux, mais tentent de fournir, autant que possible, des informations à l'armée arabe syrienne. Cette réalité sur le terrain a facilité l'infiltration des Spetsnaz et leur présence devenue légendaire dans les quartiers Est d'Alep, où ils ont créé des abris, des points d'observation, et effectué le recrutement de groupes de soutien parmi les civils syriens. En quelques mois, chaque équipe a recueilli des informations sur l'emplacement des membres de la structure de direction, les habitudes et les faiblesses des dirigeants de groupe islamiste tenant les zones d'occupation. Sous prétexte de procurer de quoi manger, certains membres des équipes Alpha Spetsnaz se sont portés volontaires pour participer au creusement des abris et des tunnels destinés à stocker les armes et les munitions des djihadistes. Disposant d'énormes quantités d'euros et de dollars, les membres des équipes Alpha Spetsnaz ont ensuite soudoyé des combattants islamistes de bas niveau pour obtenir des permis de libre passage et la possibilité de travailler dans des ateliers pour la réparation ou l'entretien de véhicules, de blindés ou de matériel de communication. Les djihadistes ont déclaré qu'ils possédaient des camionnettes Toyota Tacoma modernes fabriqués à San Antonio (Texas), dont le moteur de 3,5 litres de 278 chevaux est assisté par un microprocesseur.



Au final, pour de l'argent, de nombreux rebelles sont devenus des informateurs pour les membres des équipes Alpha Spetsnaz. Dans chaque équipe Alpha, il y avait deux spécialistes de réparation et de gestion pour tous les matériels autos et blindés, et trois spécialistes de l'exploitation, la programmation et la réparation de matériels de communication (y compris le déploiement de dispositifs de repérage par satellite et qui permettent d'émettre). L'équipe comporte également trois tireurs d'élite qui sont chargés de guider les attaques de l'aviation par le biais de commandes vocales ou en plaçant des balises ou grâce à des faisceaux laser pointant sur l'objectif visé. Deux autres membres de l'équipe font partie du génie, spécialisés dans la fabrication de système de

camouflage intégral, d'explosifs artisanaux et dans le déminage. Tous les membres d'une équipe alpha sont spécialisés dans l'utilisation de tous les types d'armes et sont formés à la manière d'apporter les premiers soins.

Ceci explique le fait que quelques jours avant le début de l'opération de libération de la zone Est d'Alep menée par l'armée arabe syrienne, on a vu apparaître sur les comptes des réseaux sociaux de la soi-disant opposition syrienne des info sur la liquidation de plus de 10 commandants parmi les plus hauts placés des groupes islamistes, tous abattus avec des fusils de sniper de gros calibre, par des tireurs d'élite Spetsnaz postés à une grande distance de leurs cibles.



Huit autres commandants rebelles ont été tués par l'aviation russe pendant qu'ils parlaient sur les téléphones cellulaires ou par satellite. Les téléphones avaient été « travaillés » au préalable par les équipes Alpha des Spetsnaz de telle sorte que les missiles « intelligents » soient guidés par le signal qu'ils émettent. 12 autres commandants islamistes ont été éliminés par des frappes aériennes sur les voitures ou les blindés dans lesquels ils se déplaçaient dans Alep. Les équipes Alpha des Spetsnaz avaient monté sur ces véhicules des dispositifs miniatures de marquage localisables par satellite. Dans le même temps, des missiles de croisière ou des bombes étaient lancées par l'aviation russe, se fiant aux coordonnées GPS reçues des équipes Alpha des Spetsnaz, pour pulvériser les bâtiments ou les bunkers d'Alep-Est au moment exact où s'y tenaient les réunions de commandements de chefs islamistes.

La veille de l'offensive de l'armée arabe syrienne, des avions russes ont effectué 24 raids et ont bombardé les abris et les tunnels souterrains, laissant les rebelles sans munitions. Les bombes de l'aviation russe ont été guidées par des balises de marquage mises en place par les équipes Alpha. Les activités de ces équipes ont continué pendant l'offensive de l'armée arabe syrienne, transmettant par satellite des informations et des images sur les dispositifs de défense adoptés par les groupes islamistes à Alep, et localisant avec précision les zones de concentration, les moyens de feu. Cela a permis aux avions russes de neutraliser les blindés et l'artillerie des islamistes et syrienne. Ils ont permis à l'armée arabe syrienne de découvrir des couloirs d'infiltration et de les utiliser pour contourner et envelopper leurs points d'appui, réussissant à fragmenter les dispositifs de défense et à détruire chacun d'eux.

Conclusions.

- Nous assistons à la transformation militaire des forces spéciales des grandes puissances mondiales, de simples combattants de type Rambo pour devenir des professionnels de haute technologie.
- La Russie a démontré qu'elle disposait de forces spéciales, comme les États-Unis, et dont le professionnalisme peut changer le sort de la guerre.
- Les islamistes en Syrie peuvent être faciles à battre quand ils sont isolés, sans possibilité de recevoir des renforts, de l'argent, des armes et des informations de leurs sponsors externes.
- Après cette première tentative réussie, les Russes peuvent infiltrer les équipes Alpha des Spetsnaz en territoire détenu par l'État islamique. Ce qu'ils n'avaient fait jusqu'à présent. Les actions des Spetsnaz ont influencé de manière décisive l'opération de libération menée par l'armée arabe syrienne contre le groupe État islamique.

Valentin Vasilescu