



La création de la Force de Soutien Stratégique (FSS) de l'Armée Populaire de Libération (APL) et ses conséquences pour les opérations spatiales militaires chinoises

Créée le 31 décembre 2015 dans le cadre d'une réorganisation majeure de l'armée chinoise, la FSS a été conçue pour mieux intégrer les capacités spatiales, cyber et électroniques dans les opérations. Sa création laisse présager un rôle accru des capacités chinoises dans ces domaines. Cette réforme arrive à un point d'inflexion alors que l'APL cherche à étendre sa puissance pour protéger les intérêts chinois dans les nouvelles « frontières stratégiques » de l'espace, du cyberspace et des mers lointaines.

La nouvelle FSS de la Chine : un soutien technique à finalité stratégique

La FSS est une composante de l'armée chinoise responsable des missions dans les domaines spatial, cyber, informationnel et de guerre électronique, dont l'objectif est d'obtenir et de maintenir un avantage local. Elle s'organise autour d'un département des systèmes spatiaux responsable des opérations spatiales (*TT&C*¹, lancement et soutien) et de l'*ISR*² mais également autour d'un département des systèmes de réseaux (ou cyber), qui aurait la charge d'intégrer des capacités de lutte informatique offensive et défensive, de guerre électronique, de guerre psychologique et de guerre de l'information. Les capacités *CAISR*³ de la FSS permettent à l'APL de mener efficacement des opérations opposant des systèmes d'information.

La FSS procure un soutien technique à la dimension informatique du champ de bataille⁴. Elle centralise la collecte et la gestion des renseignements indispensables à l'élaboration d'opérations interarmées. Elle participe également à la coordination de l'utilisation de l'espace, de la cyberguerre et de la guerre électronique pour « *paralyser les systèmes opérationnels et de commandement de l'ennemi* » dans les premiers stades du conflit⁵.

L'ensemble des missions spatiales inclut la reconnaissance, la navigation, la gestion du système de satellites de navigation *Beidou* (qui comptera 30 satellites en 2020) et la défense de l'espace électromagnétique et cybernétique, en temps de guerre comme en temps de paix. Elle est également chargée de lancer et d'exploiter l'architecture satellitaire chinoise, ainsi que de mener à bien la mission orbitale comprenant des « *attaques de satellite sur satellite* »⁶.

Une force pour une nouvelle ère

L'APL a procédé à des changements structurels en renommant, resubordonnant ou déplaçant des organisations et leurs composantes. La création de la FSS intervient à un point d'inflexion pour l'APL, permettant de passer d'une position de défense territoriale terrestre à une projection de puissance élargie. L'unification des moyens, la gestion centralisée des cyber-ressources et la combinaison de capacités cyber offensives et défensives au sein d'une organisation militaire sont les résultats de la nouvelle dynamique organisationnelle de l'APL. Cette dernière a également été amenée à restructurer les sept régions militaires de la Chine en cinq « zones de commandement » pour favoriser la coordination entre les trois armées et adapter le commandement à la diversité des menaces.

La création de la FSS annonce une nouvelle ère pour la Chine. La pensée militaire chinoise évolue et organise la gestion de l'information à un niveau plus stratégique. La Chine envisage des modes d'action différents, dont des attaques préemptives, afin de compenser sa relative infériorité technologique et afin de neutraliser les systèmes de haute technologie ennemis, comme les satellites de reconnaissance et *GPS* et les systèmes *CAISR*. Ce mode d'action est inscrit dans la stratégie chinoise de « *défense active* ».

Bien que la FSS s'inscrive dans cette dynamique, son rôle reste flou, il se pourrait qu'elle remplisse une fonction de liaison plutôt qu'un rôle opérationnel. Par conséquent, elle semble être une organisation chargée de soutenir tous les services avec ses capacités cyber, spatiale et informationnelle. À ce stade de la restructuration, de nombreuses questions demeurent. La mise en œuvre des dernières réformes est prévue pour 2020, mais il est probable que cette échéance ne soit pas respectée.

Ces propos ne reflètent que l'opinion de l'auteur.

1 Télémétrie, *Tracking* et Contrôle

2 Intelligence, Surveillance et Reconnaissance

3 Commandement et Contrôle, Communication, Informatique, Renseignement, Surveillance et Reconnaissance

4 J. Genevaz « La réforme de l'Armée populaire de libération, au cœur de la rénovation de l'État chinois », Note de recherche stratégique n°29 – 16 août 2016

5 J. Costello « *The Strategic Support Force: China's Information Warfare Service* », China Brief Volume: 16 Issue: 3 – 8 février 2016

6 Qiu Yue, Yao Jianing « *Expert: PLA Strategic Support Force a key force to win wars* », China Military Online/People's Daily Online – 6 janvier 2016