Chargés d'études Tancrède Jankowski et Emma Guerci

01/2024

L'intensification de la coopération russo-africaine dans le domaine spatial, le cas de l'Algérie et de l'Égypte

En juin 2023, le directeur de l'agence spatiale russe Roscosmos Iouri Borissov a réalisé une tournée auprès des agences spatiales algérienne (ASAL) et égyptienne (EGSA) afin de leur proposer de rejoindre le projet de station orbitale russe (ROSS). La démarche s'inscrit dans une dynamique déjà engagée par la Russie visant à étendre son influence dans le Sud, à l'image des accords et ententes conclus en matière spatiale avec le Mali, le Nigéria et l'Angola.

Le renforcement d'une coopération technique avec les pays d'Afrique du Nord

Le déplacement en Afrique du Nord du directeur de Roscosmos fait suite à une visite d'État du président algérien en Russie mi-juin 2023 au cours de laquelle un accord de coopération dans le domaine spatial a été signé. Iouri Borissov a notamment proposé aux autorités du secteur spatial algérien et égyptien de participer au programme russe de station orbitale, à travers la formation de cosmonautes et la construction de modules. Une réponse positive à cette offre permettrait à la Russie de mettre en avant la dimension internationale du projet. Les divers accords prévoient également le développement commun de technologies spatiales, de communications par satellite², la modernisation de programmes et d'infrastructures spatiales³. La Russie pourrait obtenir en retour l'autorisation de développer son réseau de stations au sol utilisées pour les liaisons descendantes et implanter des stations de surveillance de l'Espace⁴.

L'Algérie et l'Égypte ne se limitent pas à une relation technique exclusive avec la Russie. L'ASAL est signataire d'accords avec le CNES et la Chine (CNSA). En 2017, la Chine a participé au lancement du satellite civil de télécommunication algérien *Alcomsat-1*. Par ailleurs, l'EGSA entretient une collaboration avec la CNSA — qui a procédé au lancement des satellites de télédétection *Horus-1/2* dédiés à des missions civiles et militaires en février 2023⁵ — ainsi qu'avec l'agence spatiale indienne. L'accord relatif à la construction d'un port spatial dans la région d'Obock, signé en janvier 2023 entre une société chinoise et le gouvernement de Djibouti, illustre la concurrence entre les grandes puissances spatiales sur le continent africain⁶.

La coopération comme réponse à des ambitions d'autonomie

Le rapprochement entre la Russie, l'Algérie et l'Égypte s'inscrit dans une perspective plus globale d'intérêt africain pour les questions spatiales, à l'image de la création en 2018 de l'Agence spatiale africaine, constituée de 55 pays et dont le siège a été inauguré au Caire en 2023. Par ailleurs, le sommet Russie-Afrique (27 et 28 juillet 2023) est l'occasion pour Moscou de renforcer ses coopérations dans le domaine spatial, notamment avec l'Ouganda, mais aussi d'en susciter de nouvelles avec l'Afrique du Sud et la Tanzanie.

Dans un contexte de sanctions occidentales, la multiplication des partenariats internationaux permet à Moscou de développer sa stratégie d'autonomie dans ce secteur, ainsi qu'une politique d'influence technologique et politique vis-àvis des pays dits du Sud. Cependant, l'échec de la mission lunaire russe *Luna-25* en août 2023, à mettre en perspective avec le succès de l'alunissage de la sonde indienne *Chandrayaan-3*, renvoie Roscosmos devant l'enjeu du déclassement scientifique, symptomatique de son économie de guerre orientée vers le tout militaire qui pèse sur ses capacités de développement technologique et d'innovation.

La Russie cherche à renforcer ses partenariats avec les puissances spatiales en devenir. Dans cette perspective, Moscou a récemment étendu son offre de coopération aux agences spatiales turque, brésilienne et sud-africaine⁷. Face aux sanctions occidentales et à l'émergence des compétiteurs asiatiques, Chine et Inde en tête, cette dynamique s'inscrit dans la stratégie globale d'influence et d'autonomie de la Russie.

^{1 «} Roscosmos invites African countries (...) », TASS, 30/06/2023.

^{2 «} Signature de l'accord gouvernemental de coopération algéro-russe (...) », ASAL, 19/06/2023.

^{3 «} Egypt, Russia to sign space cooperation agreement (...) », Egypt Today, 26/06/2023.

^{4 «} Russian ground control and tracking network », RussianSpaceWeb, 24/07/2023.

^{5 «} China launches 2nd Horus remote-sensing satellite for Egypt », Space, 14/01/2020.

^{6 «} Djibouti annonce la création de la première base de lancement spatial en Afrique », Le Monde, 20/02/2023.

[«] Roscosmos wants Brazil, Turkey, South Africa in on orbital station project », TASS, 03/10/2023.