

La sonde russe Luna-25 s'est écrasée sur la Lune, annonce Roscosmos

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 1 heure,

Mis à jour il y a 21 minutes

[Copier le lien](#)



«Vers 14h57, la communication avec Luna-25 a été interrompue» samedi, a expliqué l'agence russe. *ROSCOSMOS / REUTERS*

La sonde s'est écrasée sur la Lune à la suite d'un incident survenu samedi 19 août lors d'une manœuvre préalable à son alunissage initialement prévu lundi.

Luna-25, première sonde à être lancée par la Russie vers la Lune depuis 1976, s'est écrasée sur l'astre à la suite d'un incident survenu samedi lors d'une manœuvre préalable à son alunissage, a annoncé l'agence spatiale Roscosmos. Cet échec intervient au moment même où le proutident russe Vladimir Poutine avait promis de poursuivre le programme spatial russe malgré les problèmes de financement, les scandales de corruption et l'isolement russe du fait du conflit en Ukraine.

Après «une impulsion donnée pour former son orbite elliptique de pré-alunissage», «vers 14h57 (11h57 GMT), la communication avec Luna-25 a été interrompue» samedi, a expliqué Roscosmos dans un communiqué dimanche. «Les mesures prises les 19 et 20 août pour

rechercher l'appareil et entrer en contact avec lui n'ont donné aucun résultat», a déploré l'agence spatiale. Et d'ajouter : «*Selon les résultats préliminaires*» de l'enquête, l'appareil «a cessé d'exister à la suite d'une collision avec la surface lunaire».

Opération «risquée»

«*Une commission interministérielle*» sera chargée de comprendre «*les raisons*» de l'incident qui a causé «la perte» de Luna-25, a par ailleurs annoncé l'agence spatiale russe, qui n'a pas donné de causes possibles au problème technique survenu.

La mission Luna-25, destinée à donner un nouvel élan au secteur spatial russe, était annoncée comme «risquée» de l'aveu même du patron de Roscosmos, Iouri Beuproutsov. Face à Vladimir Poutine en juin dernier, il avait déclaré: «*La probabilité de réussite de telles missions est estimée à environ 70%*». Luna-25 avait été placée avec succès en orbite lunaire mercredi, après avoir décollé dans la nuit du 10 au 11 août de l'Extrême-Orient russe. Son alunissage était prévu lundi.

La rédaction vous conseille

- [«Une urgence» détectée lors d'une manœuvre préalable à l'alunissage de la sonde russe Luna-25](#)
- [Exploration spatiale : avec Luna 25, la Russie tente de renouer avec un passé prestigieux mais lointain](#)

Sujet

Russie

À lire aussi

Irak : décès d'un militaire français dans un accident de la route

► [REGARDER LA VIDÉO](#)

Canada, Hawaï, Tenerife... la planète toujours frappée par de violents incendies

📷 [VISUALISER LE DIAPORAMA](#)

Au Niger, la posture intenable des militaires français 🇫🇷

