

## Nouvelle course à l'espace entre la Russie et les USA



Article rédigé par *numerama.com*, le 14 juin 2021

Source [*numerama.com*] Le patron de l'agence spatiale russe a prévenu que la Russie pourrait quitter le programme de la Station spatiale internationale, si les États-Unis de nuire à l'industrie spatiale russe. En filigrane se dessine une nouvelle course à l'espace.

Annexion de la Crimée, affaire Skripal, emprisonnement de l'opposant Alexeï Navalny, détournement d'un avion au-dessus de la Biélorussie, cyberattaques, situation en Ukraine : les sujets de tension entre les États-Unis et la Russie ne manquent pas et les relations bilatérales se sont dégradées ces années. Maintenant, c'est un autre dossier qui pourrait s'ajouter à cette pile : la Station spatiale internationale.

Dmitri Rogozine, le directeur général de Roscosmos, l'agence spatiale russe, a en effet laissé entendre que la Russie pourrait quitter ce programme international d'ici quelques années si les États-Unis ne lèvent pas très vite certaines sanctions qui frappent le secteur spatial national. Cette déclaration, faite devant le parlement russe, a été rapportée par la chaîne de télévision [CNBC](#).

Les préoccupations de Dmitri Rogozine concernent deux sociétés : TsNIIMash (Central Research Institute of Machine Building), aussi appelé l'Institut de recherches scientifiques n°88 et Progress (Rocket and Space Centre). Ces deux entités [ont été placées sur une liste](#) du département du commerce en décembre 2020, sous la présidence de Donald Trump. Il leur est reproché d'avoir des liens avec l'armée russe.

Selon l'agence de presse russe [Tass](#), le problème qui se pose à Roscosmos concerne le marché des satellites : si le secteur spatial russe a assez de lanceurs pour envoyer des charges utiles dans l'espace, il s'avère qu'il n'est pas en mesure de mettre quoi que ce soit en orbite en ce moment. La raison ? Une pénurie de certains composants, dont des puces, qui ne peuvent plus être importés, à cause des sanctions. La situation est telle que les industriels ont sur les bras des satellites inachevés.

Retrouvez l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)