

# 35 milliards pour la sécurité allemande dans l'espace

Lors du congrès spatial organisé à Berlin, le ministre allemand de la Défense Pistorius annonce d'importants investissements dans des projets visant à renforcer la sécurité dans l'espace.

26.09.2025



Boris Pistorius

© picture alliance/dpa

Boris Pistorius, le gouvernement fédéral allemand va consacrer au cours des cinq prochaines années 35 milliards d'euros à des projets spatiaux et à la mise en place d'une architecture de sécurité dans l'espace. Lors du congrès spatial de la BDI à Berlin, Pistorius a annoncé un dispositif global « qui garantit à la fois protection et efficacité ».

L'objectif du programme est de mettre en place dans l'espace une structure solide composée de constellations de satellites, de stations au sol, de capacités de lancement sécurisées avec les services nécessaires, a-t-il indiqué. Et d'ajouter : « Nous renforçons nos systèmes contre les perturbations et les attaques. Cela inclut très explicitement la cybersécurité pour tous les systèmes spatiaux. »

Par ailleurs, le ministre s'est prononcé en faveur d'une discussion sur les capacités offensives. Ce terme désigne les systèmes permettant, en cas de besoin, d'être militairement efficaces ou de mener des attaques dans l'espace. « Même dans l'espace, nous devons être en mesure de dissuader pour garantir notre capacité de défense », a expliqué Pistorius.

Il a précisé que l'Allemagne avait également besoin de capacités de transport vers l'espace sécurisées : « Nous misons ici sur une combinaison : des petites fusées pour des lancements en toute flexibilité, mais aussi, à moyen terme, des lanceurs européens lourds qui devront émerger dans un contexte concurrentiel et, surtout, résister. »



[Nous contacter](#)

[Déclaration sur la protection des données](#)

[Le « pavé »](#)

[L'application deutschland.de](#)

[Newsletter](#)

[Un service pour journalistes](#)

[Accessibility statement](#)



 [Partager](#)