

Airbus remporte un contrat avec l'Armée allemande pour des satellites de télécommunication militaires

@BAAINBw @Bundeswehr @AirbusSpace

Munich, le 4 juillet 2024 - Les forces armées fédérales d'Allemagne (Bundeswehr) ont attribué à Airbus le contrat pour la maîtrise d'oeuvre de SATCOMBw 3, le système satellitaire militaire sécurisé de nouvelle génération, qui comprend des satellites géostationnaires ainsi que le segment terrestre, le lancement et l'exploitation pendant 15 ans. Les engins spatiaux devraient être déployés avant la fin de la décennie et la valeur du contrat est de 2,1 milliards d'euros.

Michael Schoellhorn, Directeur Général d'Airbus Defence and Space, a déclaré: "Après le succès du programme SATCOMBw Stage 2, que nous fournissons depuis 2009, ce nouveau contrat renforce notre partenariat stratégique avec la Bundeswehr, en lui fournissant une capacité de communications militaires sécurisées considérablement améliorée et conçue pour être à la pointe pour la prochaine décennie. En ces temps de remise en cause des démocraties occidentales et de souffrance de l'écosystème spatial européen institutionnel, nous sommes enthousiastes et honorés de concevoir et construire ce système à la pointe de la technologie. Les partenariats à long terme sont cruciaux pour garantir la souveraineté et les capacités essentielles, et pour protéger nos forces armées dans un environnement géopolitique de plus en plus instable".

Le contrat porte sur la conception, l'intégration, les essais et la livraison en orbite de deux nouveaux satellites géostationnaires de télécommunication militaire construits par Airbus, qui succèdent aux satellites de communication COMSATBw 1B et 2B. Il comprend également la mise à niveau du segment terrestre existant pour exploiter les nouveaux satellites ainsi que les services opérationnels pendant 15 ans, avec la possibilité d'une extension.

Ces satellites Airbus de nouvelle génération s'appuient sur la plateforme Eurostar Neo et pèsent environ 6 tonnes. Ils disposeront de capacités étendues pour suivre l'évolution rapide de la numérisation et l'augmentation constante du volume de transfert de données requis. Ils seront également dotés des dernières technologies de pointe.

Un élément clé du contrat de maîtrise d'œuvre est la coordination d'une chaîne de valeur allemande dense impliquant des partenaires tels que le Brêmeis OHB et de nombreuses entreprises allemandes plus petites. Le cœur du système, notamment le guidage et l'intégration des charges utiles très avancées, les panneaux solaires et l'opération générale du satellite, seront réalisés en Allemagne.

Le système de communication par satellite de la Bundeswehr (SATCOMBw) est indispensable pour assurer une intelligence et des communications autonomes et déployables de manière indépendante. Il garantit la capacité globale de commandement et d'information des forces armées allemandes, telles que les opérations extérieures et les forces spéciales. Le programme SATCOMBw 3 vise également à garantir que les engagements de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN) dans ce domaine continueront d'être

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com

respectés à l'avenir. Avec SATCOMBw 3, la Bundeswehr répond aux exigences accrues des utilisateurs.



Airbus remporte un contrat avec l'Armée allemande pour des satellites de télécommunication militaires
- Copyright Airbus -

Newsroom

Contact pour la presse

Guilhem BOLTZ

Airbus Defence and Space

+33 (0)6 34 78 14 08

guilhem.g.boltz@airbus.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com