

**A l'occasion du salon DSEI 2025, Thales et son partenaire local malaisien, *Advanced Defence Systems* (« ADS ») Sdn. Bhd., ont signé un contrat pour la livraison de stations radio HF XL TRC 3900 montées sur véhicules, comprenant radios, amplificateurs et antennes.**

Grâce à ce contrat, la Malaisie devient le premier pays d'Asie à bénéficier de la technologie innovante HF XL, dévoilée pour la première fois en 2024 dans le cadre du Salon Eurosatory. La HF XL offre un débit de données dix fois supérieur à celui des systèmes HF actuels et garantit des communications résilientes à longue portée dans des environnements contraints, parfaitement adaptées au climat tropical de la Malaisie. Cette solution procure tous les avantages des systèmes HF : des transmissions sécurisées, des coûts d'exploitation réduits et une couverture à longue portée dans des zones éloignées ou mal desservies par satellite. Elle renforce la résilience des communications contre les brouillages et permet le transfert de fichiers de grande taille tels que des images et du streaming vidéo.

La gamme complète des stations radio TRC 3900 HF XL comprend également des solutions *manpack* 20W pour les besoins de forces mobiles autonomes à longue portée jusqu'à 1000 km, ainsi que des solutions radio de 400 W et 1 kW, permettant aux postes de commandement déployés de communiquer avec les quartiers généraux et avec d'autres unités dans des zones éloignées du théâtre d'opérations, sur des distances allant jusqu'à 5 000 km.

L'expertise de Thales dans les communications tactiques et souveraines en Malaisie est incontestée, avec plus de 10 000 radios livrées à l'Armée malaisienne à ce jour. Les radios HF XL seront pleinement interopérables avec celles utilisées actuellement par l'Armée, positionnant Thales comme un partenaire clé de ce pays en matière de communications sécurisées. Cette position est renforcée par le partenariat noué avec ADS, un leader malaisien dans les secteurs de la défense et de la sécurité, les deux parties s'étant engagées à renforcer le soutien et les services à long terme aux forces armées malaisiennes.

« *Ce premier succès à l'exportation confirme la pertinence de HF XL pour répondre aux besoins des forces armées intervenant dans des environnements contraints. En combinant innovation et interopérabilité avec les flottes existantes, Thales met à la disposition de ses clients une solution robuste, performante et tournée pour l'avenir* », a déclaré Christophe Groshenry, Vice-président de la ligne de produits Radiocommunications, Thales.