

**Thales et les Forces de Défense finlandaises ont signé le 28 juin 2019 un contrat de rénovation des simulateurs de char Léopard 2A6FIN. Ce contrat marque la présence de Thales en Finlande au profit des forces terrestres dans le domaine de la simulation.**

Grâce à ces équipements, l'armée de terre finlandaise disposera d'un système d'entraînement modernisé faisant appel aux dernières technologies de simulation virtuelle et multi-niveaux, alliant l'instruction technique des équipages à l'entraînement tactique du niveau peloton. Elle disposera d'un Poste Instructeur supervisant jusqu'à 4 exercices en simultané, mettant en œuvre de 1 à 4 véhicules composés chacun d'une cabine de tir (tourelle) haute-fidélité avec des postes tireur et commandant haute-fidélité, ainsi qu'un poste de conduite co-localisé et une fonction chargeur simulée.

Ce contrat confirme la pertinence de la nouvelle offre de simulation de véhicules de combat blindés de Thales, AFV-Core. Elle met à disposition des utilisateurs une architecture ouverte, fiable et évolutive répondant aux exigences internationales et un environnement synthétique au niveau des derniers standards.

Thales bénéficie déjà d'une solide expertise dans le domaine de la simulation pour les forces terrestres avec les simulateurs de l'Arme blindée cavalerie française, et de véhicules d'infanterie (char Leclerc, VBCI...), le véhicule de reconnaissance blindée SCOUT de l'armée britannique, et à travers le plus grand centre d'entraînement militaire de l'Armée néerlandaise (TACTIS).

Ce nouveau contrat constitue une référence supplémentaire positionnant durablement Thales comme un acteur mondial de solutions d'entraînement digitalisées pour l'entraînement des forces terrestres.

---

*On 28th June, Thales signed a contract with the Finnish Defence Forces to upgrade their Leopard 2A6FIN main battle tank simulators. This is Thales's first training & simulation contract for Finland's land forces.*

*With the upgraded systems, the Finnish Army will have a state-of-the-art training solution incorporating the latest virtual and multilevel simulation technologies to provide both technical instruction for crewmembers and tactical training at platoon level. The instructor station is designed to supervise up to four exercises at the same time, with up to four vehicles taking part in each exercise. The simulation includes a high-fidelity turret with gunner and commander stations, a co-located driver position and a simulated ammunition loader function.*

*This contract is a success for Thales's new AFV Core range of armoured fighting vehicle simulation solutions. AFV Core simulators feature an open, high-reliability, scalable architecture and synthetic environment compliant with the latest international standards.*

*Thales has solid expertise in simulation for land forces, having provided simulators for France's Armoured Cavalry Arm and infantry fighting vehicles (Leclerc main battle tank, VBCIs, etc.), the*



Thales rénovera les simulateurs de char Léopard 2A6 finlandais

*British Army's Scout armoured reconnaissance vehicle, and the Royal Netherlands Army's largest military training platform (TACTIS).*

This latest success is a further endorsement of Thales's expertise and strengthens its position as a global player in digitised training solutions for land forces.