

COMMUNIQUE DE PRESSE

CARFIT met sa technologie de maintenance prédictive de véhicules basée sur l'analyse vibratoire augmentée au service des armées.

Paris – le 26 Mars 2019 - CARFIT rejoint le programme de collaboration Generate du GICAT pour évaluer les opportunités d'utiliser sa technologie qui anticipe les besoins de maintenance en particulier sur les pièces d'usure du train roulant.

Grace au « edge Learning » la technologie d'analyse vibratoire augmentée par l'intelligence artificielle fonctionne au niveau du véhicule sans dépendre d'une connectivité ou d'un réseau de communication, ce qui la rend particulièrement pertinente et indépendante lors de déploiement sur les terrains d'opérations.

Une flotte de véhicules bien entretenues avec des outils visualisation permettrait d'anticiper les besoins de maintenance en continue, provisionner les éventuelles pièces détachées nécessaire pour programmer les interventions de service dans le but d'optimiser la disponibilité des équipements, de diminuer les coût de maintenance, et de sécuriser la préparation et l'exécution des missions opérationnelles.

« Nous sommes ravi d'intégrer ce programme qui vise à connecter les start-up innovantes avec le monde de la défense et de la sécurité » dit Henri-Nicolas OLIVIER – dirigeant de CARFIT – « et de potentiellement contribuer au programme de modernisation et de digitalisation des entretiens des véhicules de l'armée »

A propos de CARFIT