

La Direction générale de l'armement (DGA) a notifié le 30 décembre 2016 au groupement constitué de Thales et RUAG Defence France la réalisation du programme CERBERE (Centres d'entraînement représentatifs des espaces de bataille et de restitution des engagements). L'objectif du programme est de doter l'armée de Terre d'un système permettant d'entraîner les sous-groupements tactiques interarmes (SGTIA - équivalent à une compagnie d'infanterie ou de cavalerie renforcée d'éléments des autres armes) et d'évaluer leur aptitude à être engagés en opération.

Le système sera déployé dans les deux centres nationaux d'entraînement en zone ouverte et en zone urbaine, respectivement au CENTAC de Mailly-le-Camp (Aube) et au CENZUB de Sissonne (Aisne). Il offrira aux instructeurs un suivi détaillé en temps réel des combats lors des exercices sur le terrain. Pour cela, les personnels entraînés et leurs véhicules sont équipés de systèmes de géolocalisation et d'écoute des conversations. De même, des systèmes lasers sont installés sur leurs armes pour simuler le tir des munitions et garantir un entraînement extrêmement réaliste des unités, qui affrontent une force adverse (essentiellement constituée de personnels des deux centres d'entraînement).

CERBERE est un outil pédagogique hors normes, qui permet en particulier une analyse multimédia après action, en exploitant les vidéos des combats, ainsi que les enregistrements des échanges en phonie via les systèmes d'information et de géolocalisation des combattants. Chacun des deux centres d'entraînement CENTAC et CENZUB pourra accueillir l'entraînement simultané de trois SGTIA, soit au total 1000 personnels et 250 véhicules, engagés dans des combats d'une durée de 96 heures supervisés par CERBERE.

Ce système de simulation instrumentée permettra de réaliser un suivi des affrontements mettant en œuvre toutes les capacités opérationnelles dont disposent les unités, en particulier celles procurées par le programme SCORPION. Il s'agit notamment du combat collaboratif, des véhicules de combat GRIFFON, JAGUAR et LECLERC rénové et de leurs différentes munitions, du missile MMP, de la nouvelle arme individuelle (AIF), du système d'information SICS, du poste radio CONTACT, etc. Une première capacité sera livrée en 2019 en cohérence de la montée en puissance de SCORPION.

