



## Une LPM de renouveau



# CERBERE

### QUELLES MISSIONS ?

Dans le cadre de la modernisation des centres d'entraînement de l'armée de Terre, le programme CERBERE a pour mission de permettre l'entraînement et l'évaluation des unités dans les conditions les plus proches du réel (friction du combat, effet des armes) en représentant l'ensemble des capacités de combat offertes par SCORPION et par les nouveaux armements, jusqu'au niveau d'un GTIA (groupement tactique interarmes) à trois SGTIA (sous-groupement interarmes).

### QUELS APPORTS ?

CERBERE doit moderniser les capacités du CENTAC (Centre d'entraînement au combat de Mailly-le-Camp – zone ouverte) et doter le CENZUB (Centre d'entraînement aux actions en zone urbaine) d'un système permettant l'entraînement et le contrôle des unités du niveau du SGTIA dans les conditions proches du réel notamment pour les unités SCORPION.

S'appuyant sur un système central, CERBERE permettra :

- la création, le pilotage, et le suivi en temps réel et débriefing à haute valeur ajoutée (vidéo,...) des exercices,
- l'instrumentation du terrain (capteurs dans toutes les pièces,...) et des participants pour suivre chaque individu / véhicule (position, état de santé,...),
- la prise en compte des nouvelles armes (IED, grenades,...) et de l'infovalorisation.

### QUEL CALENDRIER ?

Calendrier capacitaire global pour le CENZUB

Septembre 2018 : début des essais.

Mars 2020 : mise en service de la 1<sup>re</sup> capacité CERBERE pour l'entraînement d'un SGTIA contre une Force adverse (FORAD) sur une partie du site de Jeoffrecourt, premières rotations régulières.

Mi-2023 : livraison de la capacité finale CERBERE, pour l'entraînement de 3 SGTIA contre 2 FORAD sur l'ensemble des sites d'entraînement du CENZUB.

### QUELS INDUSTRIELS ?

- Thales
- RUAG Défense France



MINISTÈRE  
DES ARMÉES