

# OBJECTIFS



Intégré dans le projet armée de Terre 2020, SCORPION vise à renouveler, à compter de 2018, les capacités médianes du combat de contact autour de deux plateformes (VBMR et EBRC) et de l'unique système d'information du combat SCORPION (SICS) pour la mise en réseau de tous les systèmes produisant un effet tactique sur le terrain. SCORPION intègre également la rénovation du char LECLERC et prend en compte d'emblée (facteur innovant) le système de préparation opérationnelle (simulation) et le soutien.

# SCORPION

Moderniser les capacités de combat médianes du groupement tactique interarmes

Optimiser les capacités médianes de combat des GTIA engagés au contact direct de l'adversaire : amélioration de la protection, de la mobilité, de l'autonomie et de l'agilité tactique qui concourent à l'efficacité opérationnelle, optimisation de la préparation opérationnelle ;

Renouveler les plateformes de combat majeures des RGIA en recherchant un maximum de communalités entre le VBMR et l'EBRC (maîtrise des coûts de MCO dans la durée) tout en maintenant les capacités du char de combat LECLERC ;

Mettre en cohérence les capacités du GTIA en fédérant les plateformes et les combattants autour d'un unique système d'information et de communication (SICS) : partage immédiat de l'information, combat collaboratif (accélération de l'action au combat) et optimisation de la préparation opérationnelle (simulation embarquée) ;

Garantir un système de soutien optimisé en développant des systèmes modulaires (approche par kits) pour réduire l'empreinte logistique sur les théâtres.



# PRINCIPES

## UN SOUTIEN PERFORMANT ET OPTIMISÉ DÈS SA CONCEPTION

1. Une prise en compte du soutien en amont du programme
  - ▲ Contrat unique d'acquisition du système d'armes
  - ▲ Responsabilité de l'industriel (taux de service et délais)
  - ▲ SIMMT intégrée dans la réalisation du soutien
2. Un système d'acquisition du soutien performant
  - ▲ Retour d'expérience du VBCI
  - ▲ Temps et souplesse nécessaires pour le soutien en service
  - ▲ Des performances et des coûts garantis pendant 15 ans
3. Une continuité du soutien garantie

## UN SYSTÈME DE PRÉPARATION OPÉRATIONNELLE INNOVANT ET RÉALISTE



- ▲ Marquer l'effort sur la simulation embarquée
- ▲ Fournir aux GTIA une capacité d'instruction et d'entraînement renforcée.
- ▲ Développer une capacité d'appui aux opérations.
- ▲ Maintenir ( y compris en opération ) des compétences hors de la garnison.

## UN COMBAT DE CONTACT INTÉGRÉ ET RÉACTIF

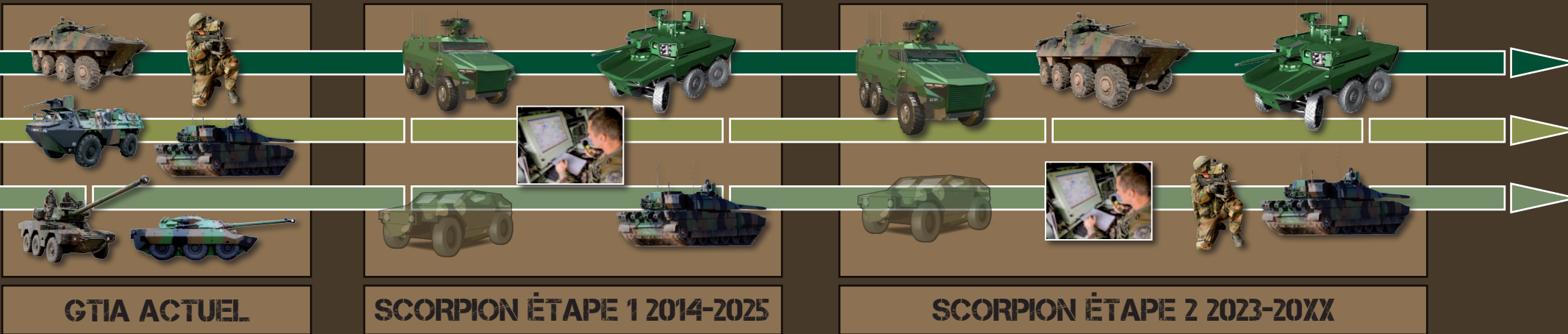
Comprendre, décider et agir plus vite que l'adversaire pour être mieux protégé et plus efficace.



L'infovalorisation :

- ▲ poursuit le processus de numérisation ;
- ▲ fiabilise et accélère le partage de l'information ;
- ▲ réduit le temps entre la détection d'une menace et sa neutralisation.

# UNE MONTÉE EN PUISSANCE COHÉRENTE ET INSCRITE DANS LE PROJET DE L'ARMÉE DE TERRE



## LIVRAISONS D'ICI 2025



**110 EBRC / 248**  
Engin Blindé de Reconnaissance et de Combat



**780 VBMR / 1722**  
Véhicule Blindé Multi Rôle



**200 VBMR légers / 358**  
Véhicule Blindé Multi Rôle léger



**200 XL rénovés / 200**  
Char LECLERC rénové standard 1

### SICS V1

### Système d'Information du Combat SCORPION

## PERFORMANCES

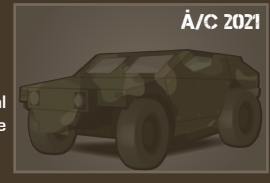
des 4 plates-formes de combat



**GRIFFON**  
Véhicule Blindé Multi Rôle  
Transporter et appuyer dans la zone des contacts. Engin robuste, bien protégé et mobile.

### Cible 1722

- 6\*6 - PTAC classe 24.5 T ;
- Tourelleau téléopéré 12.7 mm ou LGA ou 7.62 mm ;
- Principes : évolutivité, modularité [ kits additionnels blindage, allègement ].



**Véhicule Blindé Multi Rôle Léger**  
Protéger l'échelon national d'urgence, les unités de renseignement.

### Cible 358

- 4\*4 - PTAC classe 10 T ;
- Tourelleau téléopéré 12.7 mm ou 7.62 mm ;
- Principes : évolutivité, modularité [ kits additionnels blindage, allègement ].



**JAGUAR**  
Engin Blindé de Reconnaissance et de Combat  
Doter les brigades multi-rôles et légères d'un engin de combat et de reconnaissance .

### Cible 248

- 6\*6 - PTAC classe 25 T ;
- Tourelle 2 hommes, complémentarité canon 40 mm (1500m) + Missile MMP (3500m) + Tourelleau 7.62 mm ;
- Principes : évolutivité, modularité [ kits additionnels blindage, allègement ].



**Char LECLERC rénové standard 1**  
Maintenir dans les brigades de coercition, un char de combat intégré à la bulle Scorpion;

### Cible 200

- Traitement des obsolescences ;
- Intégration dans le combat SCORPION ;
- Principes : évolutivité, modularité [ kits additionnels blindage, allègement ].