



Depuis 2017 et dans le cadre de la Loi de programmation militaire 2019-2025, Florence Parly a initié une vaste transformation du ministère des Armées afin de :

**1) Rendre plus efficaces les forces :**

- Equipement des forces : améliorer la conduite des programmes d'armement
- Maintien en condition opérationnelle : augmenter la disponibilité des matériels des armées
- Accroître la performance de la chaîne logistique des armées
- Améliorer les soutiens interarmées : santé, munitions, énergies, commissariat

**2) Améliorer et simplifier le quotidien des agents et le service rendu aux usagers :**

- Améliorer la performance du secteur Immobilier - Infrastructure
- Placer le personnel du ministère au centre des préoccupations : accompagnement social, rémunération, mixité, égalité et diversité
- Administration générale et simplification : simplifier l'ensemble des processus internes au ministère
- Rénover les liens avec le monde combattant
- Mieux valoriser et faire connaître le patrimoine culturel du ministère des Armées

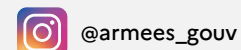
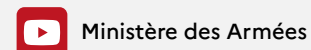
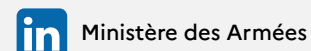
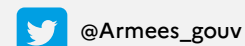
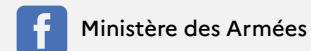
**3) Préparer l'avenir des armées :**

- Exploiter toutes les potentialités du numérique
- Favoriser l'innovation sur tous les plans
- Intégrer la dimension du développement durable
- Améliorer l'action internationale du ministère et le soutien aux exportations

En appui à ces axes structurants, le ministère a transformé ses processus internes pour améliorer son fonctionnement en matière financière, d'organisation centrale et territoriale, de communication et de contrôle interne.

Lien vers le site du ministère des Armées : <https://www.defense.gouv.fr/>

Lien vers le baromètre LPM : <https://barometre-lpm.defense.gouv.fr>



## CHANTIER DE MODERNISATION SOUTIEN INTERARMÉES

### LE SERVICE INTERARMÉES DES MUNITIONS (SIMu)



Le service interarmées des munitions (SIMu) est responsable de la mise à disposition des forces, en tous lieux et en tout temps, des munitions conventionnelles de toutes natures en quantité et en qualité.

CONSTATS / OBJECTIFS

Disposer d’un service en capacité de faire face aux ambitions opérationnelles des armées, et assurer un soutien plus proche des forces et plus efficace.

2 AXES STRATÉGIQUES

1 : RENFORCER LA RÉSILIENCE DU SIMU ET DE SES PROCESSUS

MODERNISER LES PROCESSUS ET L’INFRASTRUCTURE DU SERVICE POUR ACCROÎTRE SA RÉSILIENCE

- Atteindre les organisations cibles
- Renforcer les processus
- Augmenter la résilience du service et moderniser les infrastructures

2 : OPTIMISER LE CYCLE DE VIE DES MUNITIONS

SE DOTER, EN TIRANT PROFIT DU NUMÉRIQUE, DES OUTILS ET DES ÉQUIPEMENTS PERMETTANT DE GARANTIR DANS LA DURÉE DES MUNITIONS DE QUALITÉ, D’OPTIMISER LEUR GESTION ET DE RENFORCER LA QUALITÉ DU SOUTIEN

- Transformer et digitaliser le système d’information munitions
- Maîtriser l’environnement munitions
- Optimiser les flux logistiques

2018

Lancement du chantier « soutien interarmées ».

2019

Stabilisation de l’empreinte territoriale du service. Lancement de la feuille de route 2020-2025.

2021

Deuxième année de mise en œuvre du plan de transformation avec déjà des avancées significatives.

PRINCIPALES RÉALISATIONS



ILLUSTRATIONS



Un saut numérique

Le SIMu développe un nouveau système d’information logistique interarmées et interfaçable :

- capacités d’analyse en masse des données
- maîtrise de traitement des munitions



Maîtrise de l’environnement

Le SIMu acquiert des équipements de maîtrise de l’environnement thermique et hygrométrique des munitions :

- allongement de la durée de vie des munitions
- anticipation des besoins de maintenance



Optimisations logistiques

Le SIMu optimise les flux des 14 dépôts interarmées :

- rationalisation des flux inter-dépôts (-10%) à niveau d’activité constant, grâce à une optimisation du remplissage des vecteurs (+23%)
- réduction des délais de délivrance

Maîtrise des coûts

Le SIMu sera le douzième service à intégrer la comptabilité analytique au sein du board ministériel : un modèle a été livré fin 2021 pour une première exploitation en 2022.