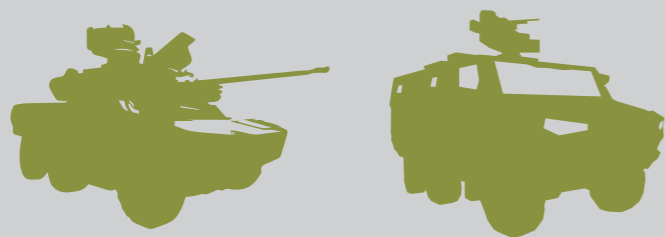


# Principaux programmes d'armement en cours de réalisation : **armée de Terre**



## SCORPION

Griffon, Jaguar, Serval, Char Leclerc rénové, SICS, système de préparation opérationnelle, MEPAC (mortier embarqué pour l'appui au contact)



## Hélicoptères interarmées légers (HIL)

Hélicoptères appelés « Guépard » (Terre)



## VT4

Véhicules légers tactiques polyvalents non protégés (VLTP NP)



## Tigre

Hélicoptères de combat



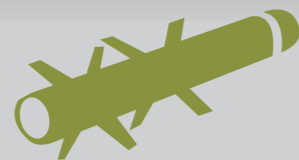
## NH90

Hélicoptères appelés « Caïman » (Terre)



## SDT

Systèmes de drones tactiques *Patroller*



## MMP

Missiles moyenne portée



## HK 416F

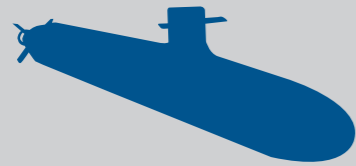
Fusils d'assaut



## Radios CONTACT

Systèmes de radiocommunications tactiques militaires sécurisés

# Principaux programmes d'armement en cours de réalisation : **Marine nationale**



## SNLE 3G

Sous-marins nucléaires lanceurs  
d'engins de 3<sup>e</sup> génération



## NH90

Hélicoptères appelés « Caïman » (Marine)



## Patrouilleurs

Patrouilleurs océaniques / outre-mer



## SLAMF

Système de lutte anti-mines futur



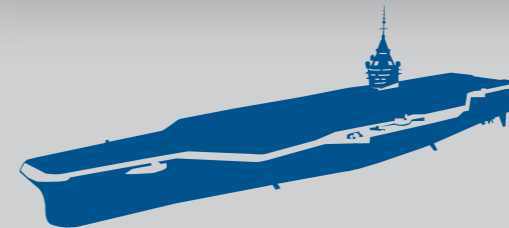
## FREMM

Frégates multi-missions et frégates  
multi-missions à capacité de défense  
aérienne renforcée



## Barracuda

Sous-marins nucléaires  
d'attaque de classe *Suffren*



## PA Ng

Porte-avions de nouvelle  
génération



## BRF

Bâtiments ravitailleurs de forces



## FDI

Frégates de défense et  
d'intervention



## Hélicoptères interarmées légers (HIL)

Hélicoptères appelés « Guépard » (Marine)



## Rafale

Appareils effectuant toutes les  
missions d'un avion de chasse



## AVSIMAR

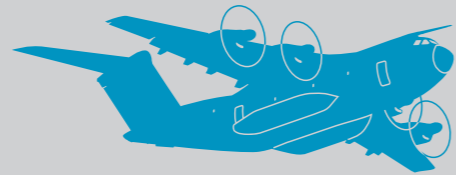
Avions de surveillance et  
d'intervention maritime *Albatros*

# Principaux programmes d'armement en cours de réalisation : **armée de l'Air et de l'Espace**



## Rafale

Appareils effectuant toutes les missions d'un avion de chasse



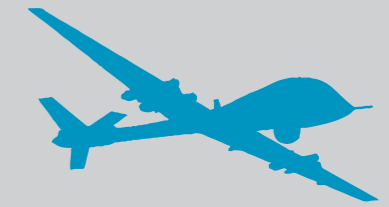
## A400M Atlas

Avions pour l'aérotransport et l'aérolargage de troupes et de matériels



## A330 MRTT Phénix

Avions pour le ravitaillement en vol et le transport stratégique (personnel / fret)



## Reaper

Drone MALE (moyenne altitude longue endurance) pour le recueil de renseignement et de données



## Hélicoptères interarmées légers (HIL)

Hélicoptères appelés « Guépard » (Air)



## Caracal

Hélicoptères pour appui des forces au sol / sauvetage et transport tactique



## ALSR

Avions légers de surveillance et de reconnaissance



## ARCHANGE

Renforcement des capacités de renseignement d'origine électromagnétique



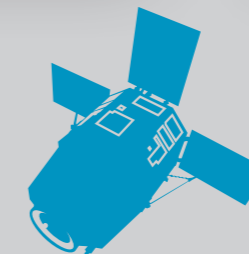
## Système de commandement et de conduite des opérations aérospatiales (SCCOA)

Modernisation de la surveillance de l'espace aérien



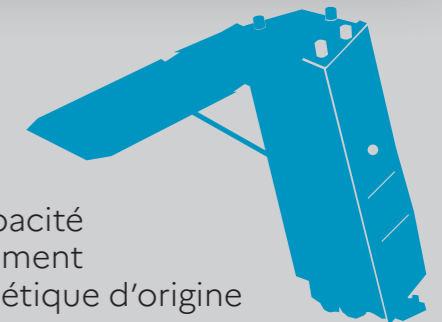
## SYRACUSE IV

Nouvelle génération de satellites de communications



## MUSIS/CSO (Multinational Space-based System/Composante spatiale optique)

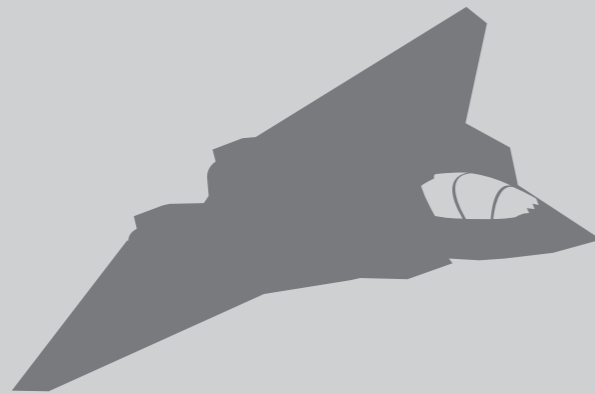
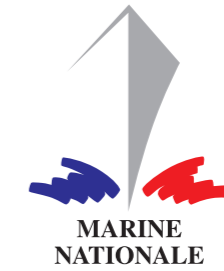
Nouvelle génération de satellites d'observation militaire



## CERES

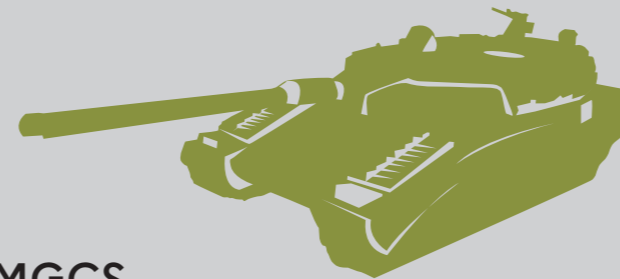
Nouvelle capacité de renseignement électromagnétique d'origine spatiale

# Programmes **futurs** (et européens)



## SCAF

Programme franco-germano-espagnol de système de combat aérien du futur



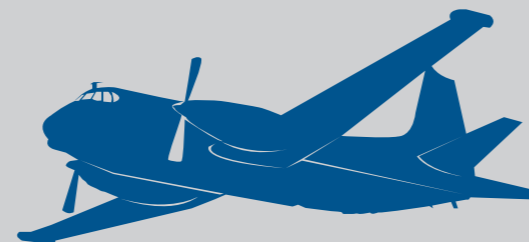
## MGCS

Programme franco-allemand de char de combat terrestre du futur



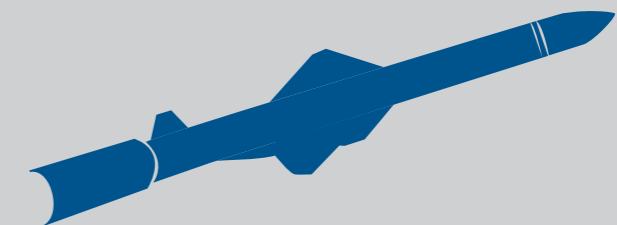
## EURODRONE

Programme franco-germano-italo-espagnol de drone MALE



## MAWS

Programme franco-allemand de futurs avions de patrouille maritime



## FMAN/FMC

Programme franco-britannique de futur missile antinavire / futur missile de croisière

# Principaux programmes d'armement en cours de réalisation



## SCORPION

Griffon, Jaguar, Serval, Char Leclerc rénové, SICS, système de préparation opérationnelle, MEPAC (mortier embarqué pour l'appui au contact)



## Tigre

Hélicoptères de combat



## VT4

Véhicules légers tactiques polyvalents non protégés (VLTP NP)



## HK 416F

Fusils d'assaut



## Radios CONTACT

Systèmes de radiocommunications tactiques militaires sécurisés



## SDT

Systèmes de drones tactiques *Patroller*



## MMP

Missiles moyenne portée



## NH90

Hélicoptères appelés « Caïman » (Marine et Terre)



## SNLE 3G

Sous-marins nucléaires lanceurs d'engins de 3<sup>e</sup> génération



## Barracuda

Sous-marins nucléaires d'attaque de classe *Suffren*



## AVSIMAR

Avions de surveillance et d'intervention maritime *Albatros*



## Patrouilleurs

Patrouilleurs océaniques / outre-mer



## FREMM

Frégates multi-missions et frégates multi-missions à capacité de défense aérienne renforcée



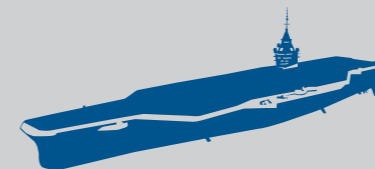
## SLAMF

Système de lutte anti-mines futur



## BRF

Bâtiments ravitailleurs de forces



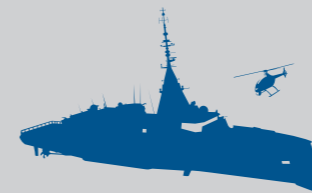
## PA Ng

Porte-avions de nouvelle génération



## Rafale

Appareils effectuant toutes les missions d'un avion de chasse



## FDI

Frégates de défense et d'intervention



## A330 MRTT Phénix

Avions pour le ravitaillement en vol et le transport stratégique (personnel / fret)



## Système de commandement et de conduite des opérations aérospatiales (SCCOA)

Modernisation de la surveillance de l'espace aérien



## MUSIS/CSO (Multinational Space-based System/ Composante spatiale optique)

Nouvelle génération de satellites d'observation militaire



## A400M Atlas

Avions pour l'aérotransport et l'aérolargage de troupes et de matériels



## Caracal

Hélicoptères pour appui des forces au sol / sauvetage et transport tactique



## ARCHANGE

Renforcement des capacités de renseignement d'origine électromagnétique



## ALSR

Avions légers de surveillance et de reconnaissance



## Reaper

Drone MALE (moyenne altitude longue endurance) pour le recueil de renseignement et de données



## SYRACUSE IV

Nouvelle génération de satellites de communications



## CERES

Nouvelle capacité de renseignement électromagnétique d'origine spatiale



## Hélicoptères interarmées légers (HIL)

Dotera les trois armées d'une flotte unique d'hélicoptères appelés *Guépard* en remplacement de cinq types d'hélicoptères en service depuis les années 1970 pour les plus anciens