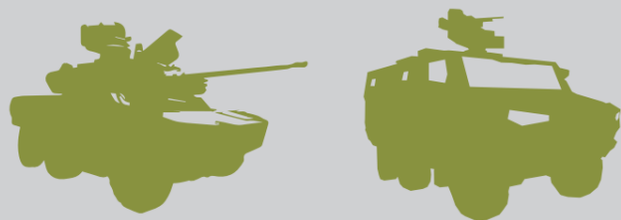


Principaux programmes d'armement en cours de réalisation : **armée de Terre**



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^e génération



NH90

Hélicoptères appelés « Caïman » (Marine)



Patrouilleurs

Patrouilleurs océaniques / outre-mer



SLAMF

Système de lutte anti-mines futur



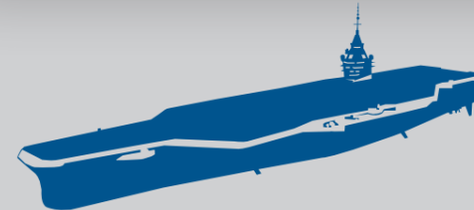
FREMM

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



Barracuda

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



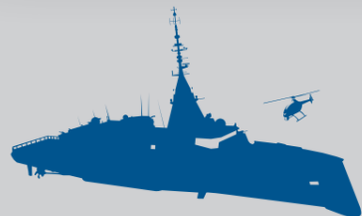
PA Ng

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



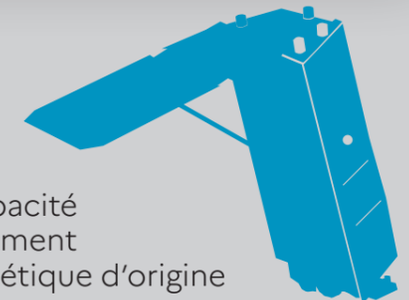
SYRACUSE IV

Nouvelle génération de satellites de communications



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

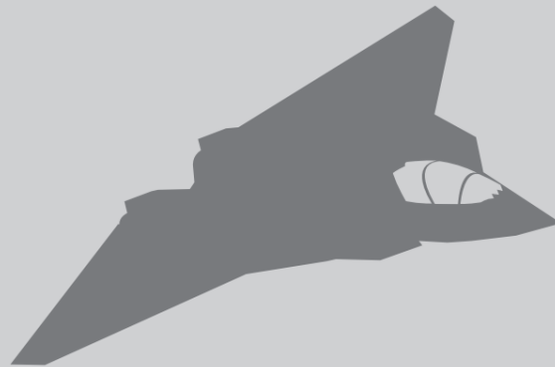
Nouvelle génération de satellites d'observation militaire



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



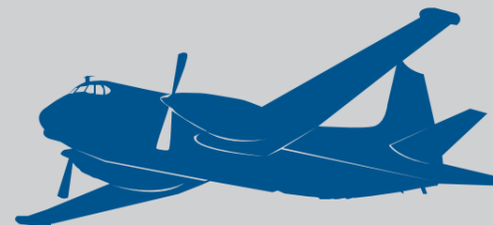
MGCS

Programme franco-allemand de char de combat terrestre du futur



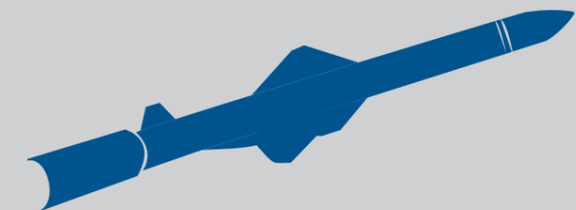
EURODRONE

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^e 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