



Une LPM de renouveau



© Armée de l'air

SYSTÈME DE COMMANDEMENT ET DE CONDUITE DES OPÉRATIONS AÉROSPATIALES (SCCOA)

QUELLES CARACTÉRISTIQUES ?

- Ensemble intégré de radars, radios sol-air et de systèmes d'information
- Moyens fixes et mobiles en France et en opérations extérieures
- Le tout fortement interconnecté (aviation civile et OTAN)

QUELLES MISSIONS ?

- Assurer la Posture permanente de sûreté (PPS) air
- Surveiller l'espace aérien national
- Commander les opérations aériennes
- Contrôler les vols militaires et contribuer à la sécurité des vols civils
- Assurer la surveillance de l'espace exo-atmosphérique

QUELS INDUSTRIELS ?

- Thales (80 000 employés, 76 sites en France)
- MOSS (joint-venture entre Thales et Airbus Group, en charge de la maîtrise d'œuvre du programme SCCOA)
- CS Communication et Systèmes

QUELS APPORTS ?

Programme par étapes permettant de gérer de manière cohérente les acquisitions et les interfaces du système de systèmes SCCOA, tout en assurant la continuité de la mission PPS.



MINISTÈRE
DES ARMÉES