

Groupe - Aéronautique Civile - **Aéronautique de Défense** - Spatial - Transport - Défense - Sécurité

# Thales sur le marché de l'Aéronautique de Défense





Eric Raz © Thales - 2008 Photomontage Regards

Les plus grandes forces aériennes mondiales utilisent les systèmes proposés par Thales. Le Groupe conçoit des fonctions et des équipements embarqués pour avions, hélicoptères et drones militaires. Il développe aussi une gamme complète pour la sécurité aérienne et des solutions d'entraînement et de simulation. Thales travaille main dans la main avec ses clients pour leur proposer des technologies et des services haut de gamme, à la pointe du progrès, qui leur permettent de mener à bien leurs missions opérationnelles.

### UNE EXPERTISE RECONNUE

- Les équipements et systèmes fournis par Thales font du Rafale l'avion de combat omnirôle le plus performant de sa génération : radar RBE2 à antenne active, système de guerre électronique Spectra, optronique secteur frontal, pod de désignation laser DAMOCLES, nacelle de reconnaissance AREOS, liaison de données en temps réel, identification, avionique, génération électrique, etc. Le Groupe participe également aux principaux systèmes d'armes du Rafale, assure la formation des pilotes et le maintien en condition opérationnelle des équipements qu'il fournit.
- Les systèmes d'avionique et de communication, navigation et identification (CNI) de Thales sont au cœur de tous

les types de plateformes : avions de combat, avions de transport, avions d'entraînement, missiles et lanceurs, drones, avions de détection et commandement et de patrouille maritime, hélicoptères.

- Thales est maître d'œuvre du programme Watchkeeper, le plus important programme de surveillance du champ de bataille d'Europe.
- ThalesRaytheonSystems est maître d'œuvre pour le système de commandement et contrôle aérien ACCS de l'OTAN (Air Command and Control System), qui redéfinit les normes d'intégration des opérations aériennes en Europe avec une approche intégrée unique de la planification, de la définition des tâches, de la surveil-

lance et de l'exécution des missions. Le système en cours de déploiement met en réseau les systèmes de C4I aérien de 14 pays européens membres de l'OTAN et couvrira plus de 10 000 000 km<sup>2</sup>.

- Depuis le lancement de la dernière génération de radars de surveillance aérienne 3D Ground Master de ThalesRaytheonSystems, plus de 100 systèmes ont été vendus aux armées de l'air du monde entier. Cette famille de radars, qui figure parmi les plus vendues, est fabriquée par Thales pour ThalesRaytheonSystems.



©Bernard Rousseau

- Thales est l'architecte de grands systèmes intégrés de défense aérienne et de missiles. Son offre va de la conception à l'intégration de systèmes à

très courte portée (RAPIDRanger, RAPIDFire), courte (Crotale, RAPID-Defender) et moyenne portée (SAMP/T) ainsi que des missiles associés (VT1, STARStreak et LMM). Le Groupe est, par ailleurs, un des grands fournisseurs européens d'autodirecteurs actifs, semi-actifs et passifs ainsi que de fusées de proximité. Thales fait partie du groupement d'intérêt économique Eurosam, qui a en charge les grands programmes de missiles conduits en coopération européenne : SAMP/T (Sol-Air Moyenne Portée Terrestre) and PAAMS (Principal Anti-Air Missile System).

- Thales équipe les forces britanniques de systèmes à courte portée de haute précision fondés sur le missile STARStreak, et développe une nouvelle famille de missiles multirôles LMM (Lightweight Multi-role Missile).
- Le système Crotale de Thales est en service dans les forces armées de plus de dix nations, notamment l'armée de l'air et la marine françaises.

Contact Presse

Thales, Relations Médias  
Aéronautique de défense

Anne-Sophie Malot  
+33 (0)6 31 62 01 60

[anne-sophie.malot@thalesgroup.com](mailto:anne-sophie.malot@thalesgroup.com)

