

Communiqué de presse 08/32  
Evry, le 22 octobre 2008

press information presse

## Arianespace lancera le nouveau satellite panafricain Rascom-QAF 1R

**Thales Alenia Space et Arianespace annoncent la signature du contrat de Service & Solutions de lancement du satellite de télécommunications panafricain Rascom-QAF 1R.**

Le lancement de Rascom-QAF 1R sur l'orbite de transfert géostationnaire est prévu en 2010 par un lanceur Ariane 5 ou un lanceur Soyuz, depuis le Port Spatial de l'Europe, en Guyane française.

Le satellite Rascom-QAF 1R, construit par Thales Alenia Space dans le cadre d'un contrat clés en main avec le fournisseur panafricain de services par satellite RascomStar-QAF, fournira pendant 15 ans des services de télécommunications dans les zones africaines rurales, des liaisons interurbaines et internationales, des services de télévision directe et d'accès Internet.

Basé sur une plate-forme Spacebus 4000 B3, ce satellite de forte puissance sera équipé de 12 répéteurs en bande Ku et de 8 répéteurs en bande C. Il remplacera Rascom-QAF 1 et sera positionné à 2,85° de longitude Est. Il aura une masse au lancement d'environ 3 200 kg et une puissance de 6,4 kW en fin de vie.

### A propos d'Arianespace

*Première société mondiale de Service & Solutions de lancement, Arianespace propose à ses clients depuis 1980, l'offre la plus innovante. Avec le soutien de ses 23 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, forte de sa gamme de lanceurs, Ariane 5, Soyuz et Vega, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'excellence. Au 1<sup>er</sup> octobre 2008, Arianespace avait lancé 263 satellites pour 70 clients, soit plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant près de 25 lancements d'Ariane 5 et 10 de Soyuz, soit plus de 3 ans d'activité. [www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)*