



## EMERGESAT, LE SPATIAL AU SERVICE DE L'HUMANITAIRE

**Paris, le 23 mars 2006 – Emergesat, solution dédiée aux équipes de secours en cas de crises majeures, qu'elles soient d'origine industrielle, naturelle ou terroriste, a été présentée aujourd'hui sur le site de l' ENSOSP (Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers) à Nainville les Roches, en présence de Nicole Guedj, ancien Ministre et chargée de mission à la Présidence de la République, Yannick d'Escatha, Président du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), Pascale Sourisse, Président-directeur général d'Alcatel Alenia Space et Jean-Pierre Massue, Président de REMIFOR.**

Emergesat est un conteneur humanitaire facilement transportable et déployable, ergonomique et rapidement opérationnel qui fait appel aux technologies spatiales de télécommunication, d'observation, de localisation et de navigation ainsi qu'aux technologies terrestres radio (WiFi, WiMAX, GSM). Il permet de faciliter les échanges d'information nécessaires à une gestion optimale de la crise : évaluation des moyens et des besoins logistiques et humains, aide à la coordination et aux suivis des interventions en temps réel (localisation des victimes, mouvement de population, analyse des risques d'épidémie).

Nicole Guedj, ancien Ministre et chargée de mission à la Présidence de la République qui est à l'initiative du projet Emergesat, s'est exprimée en « souhaitant que cet outil de gestion des crises humanitaires puisse demain, partout dans le monde, soutenir et renforcer le travail de tous les acteurs qui viennent en aide aux victimes et s'investissent pour sauver des vies humaines. » Nicole GUEDJ a également annoncé très prochainement la création d'une Fondation ayant pour objet la réalisation et la promotion d'outils et de services innovants dédiés à l'action humanitaire, tel que Emergesat. La Fondation veillera notamment à la vocation humanitaire d'Emergesat tant sur le plan de son utilisation et de son développement que sur le plan de sa commercialisation et de son financement.

Yannick d'Escatha, Président du CNES, a particulièrement insisté sur « la volonté du CNES d'être en phase avec les réalités. Dans le domaine humanitaire, il faut associer les utilisateurs dès la conception des outils afin de produire des systèmes simples, conçus à partir de technologies spatiales éprouvées et de standards reconnus ». Il a par ailleurs évoqué l'idée que "l'ensemble des partenaires, y compris des partenaires financiers, pourraient être appelés demain à participer à l'élaboration d'une Charte Internationale "Telecom" ; les opérateurs s'engageraient ainsi à attribuer à l'action humanitaire, en cas de catastrophe, un pourcentage de la bande passante disponible pour mettre à disposition des différents responsables et des populations, de la bande passante satellite gratuite".

Pascale Sourisse, Président-directeur général d'Alcatel Alenia Space, a souligné l'importance de l'apport des technologies spatiales dans les domaines environnementaux et humanitaires. « Alcatel Alenia Space est aujourd'hui impliqué dans tous les grands projets français et européens dans le domaine de la prévision et de la gestion des risques. Notre contribution au programme GMES est un facteur décisif. Notre expertise en matière d'observation optique et radar de la terre ainsi qu'en télécommunication et navigation nous permet aujourd'hui de proposer des solutions innovantes.»

## **A propos du CNES**

Le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) a élaboré depuis sa création une compétence de bout en bout dans la mise en œuvre des systèmes spatiaux. Il s'appuie sur des industriels performants et des laboratoires de recherche. Par sa capacité d'innovation et d'anticipation, il participe au progrès des connaissances, à l'émergence de nouvelles technologies au bénéfice de tous et au développement des applications spatiales.

## **À propos d'Alcatel**

Alcatel fournit des solutions de communication permettant aux opérateurs de télécoms, aux fournisseurs d'accès Internet et aux entreprises de disposer de moyens de communication voix, données, vidéo pour leurs clients ou leurs salariés. Avec des positions de leader dans les réseaux à haut débit fixes et mobiles ainsi que dans les applications et les services, Alcatel permet à ses clients et partenaires de mettre l'utilisateur au cœur du haut débit. Avec un chiffre d'affaires de 13,1 milliards d'euros et 58 000 salariés en 2005, Alcatel est présent dans plus de 130 pays. Pour plus d'informations, consultez le site: <http://www.alcatel.com>

Alcatel Alenia Space est le numéro 1 européen des satellites et un acteur majeur dans le domaine de l'infrastructure orbitale. Créée en juillet 2005, la société réunit le savoir-faire et l'expertise d'Alcatel Space et d'Alenia Spazio. Alcatel Alenia Space s'affirme aujourd'hui comme une référence mondiale dans le développement de technologies spatiales dans des domaines aussi divers que les télécommunications, la navigation, la météorologie, la gestion de l'environnement, la défense et la sécurité, l'observation, les sciences. Alcatel Alenia Space est une filiale d'Alcatel (Paris: CGEP.PA et NYSE: ALA) (67%) et de Finmeccanica (Milan:SIFI.MI, FNC.IM) (33%).

### Contact Presse Nicole GUEDJ

Elisa GHIGO, tel. 01 42 92 81 16 - 06 11 91 83 00 – [eghigo@yahoo.fr](mailto:eghigo@yahoo.fr)

### Contact presse CNES

Sandra LALY, tel. 01 44 76 77 32 - 06 08 48 39 31 – [sandra.laly@cnes.fr](mailto:sandra.laly@cnes.fr)

### Contacts Presse Alcatel Alenia Spacez

Florence PONTIEUX, tel. 0140 76 12 02 - 06 22 56 71 01 - [Florence.Pontieux@alcatelaleniaspace.com](mailto:Florence.Pontieux@alcatelaleniaspace.com)