

Communiqué de presse

LES PREMIERS TERMINAUX DE COMMUNICATION EN CAS DE CATASTROPHE emergency.lu DEPLOYÉS AU SUD SOUDAN

La nouvelle solution de communication « à réaction rapide » repose sur la capacité satellitaire de SES en cas de crise ou de situation d'urgence

Luxembourg -19 janvier 2012- SES S.A. (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG) et ses partenaires d'emergency.lu annoncent que le service de communication emergency.lu a été déployé pour la première fois en service opérationnel intégral sur le terrain. emergency.lu a été installé à Bentiu et à Maban (Sud Soudan) par une équipe composée de la Protection Civile luxembourgeoise, du Programme alimentaire mondial des Nations Unies (PAM) et de l'équipe d'intervention d'Ericsson.

Emergency.lu est une solution de communication rapide pour les secours d'urgence et les missions humanitaires à l'échelle mondiale, développée et mise en œuvre dans le cadre d'un partenariat public-privé par le Ministère des Affaires étrangères du Luxembourg, en collaboration avec un consortium de sociétés et d'organismes luxembourgeois : SES TechCom, Hitec et Luxembourg Air Rescue. Elle est conçue pour aider les organisations humanitaires et de protection civile sur le terrain à établir (ou rétablir) les services de télécommunications, et à assurer une communication et une coordination efficaces des premiers intervenants. Emergency.lu peut être déployé n'importe où dans le monde dans les heures qui suivent une catastrophe naturelle ou une crise d'origine humaine.

La solution emergency.lu se compose d'une infrastructure et de capacités satellitaires, de services de communication et de coordination, de terminaux satellitaires de terrain ainsi que du transport des équipements sur les zones de catastrophe, dans le monde entier.

Les terminaux de communication déployés au Sud Soudan assurent une connectivité essentielle aux opérations humanitaires en cours des Nations Unies. En plus de l'infrastructure déjà opérationnelle à Bentiu et Maban, un terminal de communication emergency.lu supplémentaire sera déployé dans la ville de Renk dans les prochaines semaines.

Gerhard Bethscheider, Directeur général de SES TechCom, a déclaré : « La plateforme emergency.lu est un service innovant de communication de bout en bout destiné à la communauté humanitaire internationale, conçu pour améliorer l'efficacité de l'intervention rapide lors des catastrophes naturelles ou des crises d'origine humaine. Son déploiement au Sud Soudan fournit une connectivité à haut débit immédiate qui contribue à la coordination des efforts d'aide à la reconstruction et au développement dans l'un des plus jeunes pays du globe, qui continue de souffrir de la famine et de conflits ethniques. SES est fière d'être associée à emergency.lu et à ses efforts de secours d'urgence dont les populations ont tant besoin, puisqu'elle a contribué à mettre en place le système et fournit une couverture mondiale grâce à sa flotte de satellites ».

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Yves Feltes
Media Relations
Tel. +352 710 725 311
Yves.Feltes@ses.com

À propos de SES

SES est un opérateur satellitaire de tout premier plan mondial, avec une flotte de 49 satellites géostationnaires. L'entreprise fournit des services de communication par satellite aux télédiffuseurs, aux prestataires de services d'information et Internet, aux opérateurs de réseaux fixes et mobiles, ainsi qu'aux entreprises et organisations gouvernementales du monde entier.

SES se fait fort d'établir des relations commerciales durables, une qualité de service exemplaire et un niveau d'excellence dans l'industrie de la télédiffusion. D'horizons culturels divers, les équipes régionales de SES sont présentes partout dans le monde et travaillent en lien étroit avec les clients pour satisfaire au mieux leurs besoins spécifiques de services et de largeurs de bande satellitaires.

SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG) détient des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique, ainsi qu'une participation stratégique dans l'infrastructure satellitaire de démarrage O3b Networks. Pour plus d'informations : www.ses.com