



La technologie du satellite pour lutter contre les incendies dans les Bouches du Rhône

Paris, le 2 août 2006

Eutelsat, 1^{er} opérateur de satellite en Europe, et son partenaire Satxpro ont mis en place un système complet de communication mobile totalement indépendant de toute infrastructure terrestre.

Cette solution internet haut-débit par satellite « D-Star » répond aux contraintes liées aux interventions en extérieur, lors d'un incendie, ou de tout autre type de catastrophe naturelle.

Pour la première fois en France, les sapeurs pompiers des Bouches du Rhône se sont dotés d'un système efficace, rapide et fiable, capable de prévenir toute rupture de communications sur les lieux des incendies leur permettant de s'adapter et de réagir en temps réel à toutes les évolutions du sinistre.

Un fonctionnement simple et efficace

Le système de relais mobile tient en trois caisses facilement transportables déposées par véhicule ou hélicoptère sur la zone du sinistre. De mise en œuvre simple et rapide, un seul sapeur pompier suffit à le rendre opérationnel.

Le poste de commandement dispose ainsi d'une connexion haut-débit comprenant : 4 lignes téléphoniques, 1 ligne fax, 1 ligne data et 1 ligne internet. De plus, les opérations sur le terrain sont pilotées avec l'appui des outils disponibles grâce au haut-débit tels que les logiciels de localisation des équipes en temps réel, de cartographie, ou de simulation de propagation d'incendies.

Après une phase de test en 2005, cette solution a été définitivement adoptée par le Service Départemental d'Incendies et de Secours (SDIS) des Bouches du Rhône et a été utilisée à plusieurs reprises avec succès ; notamment le 21 juillet dernier pour maîtriser un feu près d'Aix en Provence.

Cette solution peut être utilisée dans tous les cas de catastrophes naturelles (inondations, tremblements de terre...) et pourra également permettre de porter secours à d'autres pays d'Europe ou d'Afrique du Nord.

A propos d'Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est la société holding d'Eutelsat S.A. Avec des ressources en orbite sur 23 satellites offrant une couverture sur toute l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique et l'Inde, et sur de larges zones de l'Asie et du continent américain, Eutelsat est l'un des trois premiers opérateurs mondiaux de satellites en terme de chiffre d'affaires. La flotte des satellites d'Eutelsat assure la diffusion de plus de 2 100 chaînes de télévision

et 970 stations de radio à une audience de plus de 120 millions de foyers. Elle sert également une large gamme de services fixes et mobiles de télécommunication et de diffusion de données pour les réseaux vidéo professionnels et les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications de services haut débit pour les fournisseurs d'accès Internet, les collectivités locales ainsi que pour les transports routiers, maritimes et aériens. Filiale d'Eutelsat dédiée à l'exploitation de services IP sur les téléports d'Eutelsat en France et en Italie, Skylogic Italia commercialise ses services en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, dont le siège est à Paris, regroupe 480 hommes et femmes issus de 27 pays.

A propos de SATXPRO

Fournisseur de services étendus par satellite.

Spécialiste des réseaux satellite bidirectionnels et des services à valeur ajoutée, streaming push et multicast, SATXPRO assure : le prototypage et les sites pilotes, le déploiement des infra structures, l'intégration de la solution client, l'intégration des technologies hétérogènes, ADSL, CPL, WI-FI ..., l'exploitation du réseau et des services, la supervision du réseau et des infra structures de réception, le service à valeur ajoutée, la maintenance et assistance technique.

www.satxpro.com

Contacts presse

Joël GRAVER / Céline LENOIR

Tel : 01 53 67 12 67 / 78

joel.graver@ogilvy.com / celine.lenoir@ogilvy.com