

## **En associant la capacité d'Eutelsat en bande Ka à la technologie de Newtec, Intrasky développe ses services d'accès à Internet par satellite au Proche-Orient**

**Paris, 5 mars 2014** — Intrasky, l'un des plus grands fournisseurs de services par satellite au Moyen-Orient et en Afrique, a signé un contrat avec Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL) portant sur la location de capacité en bande Ka sur le satellite EUTELSAT 8 West C. Cette capacité, ainsi que la plus récente technologie mise au point par Newtec, permettra à Intrasky de développer ses services d'accès à Internet au Proche-Orient.

Intrasky opérera un transpondeur de 72 MHz sur EUTELSAT 8 West C pour fournir une liaison de 250Mbps à l'un des plus grands FAI du Proche-Orient. L'objectif de ce FAI est de compléter les capacités de téléchargement surchargées sur le réseau fibre et d'assurer une continuité de service. Intrasky a choisi pour cela la technologie de Newtec, et en particulier le modem satellite MDM6000, qui permet d'optimiser la bande passante et de gérer de multiples services, notamment la transmission de données et de contenus vidéo, ainsi que l'accès à Internet.

Naim Aoun, Directeur général d'Intrasky, a déclaré : « *A travers cette solution ultra-compétitive, nous continuons de démontrer notre capacité à fournir à nos clients les technologies les plus récentes s'appuyant sur les capacités des satellites à haut débit. Forte de son expérience et de cette association de technologies, Intrasky a su développer des services satellitaires innovants et nous continuons d'augmenter notre présence dans les activités satellitaires de cette région.* »

Jean-François Leprince-Ringuet, Directeur commercial d'Eutelsat, a ajouté : « *La demande sur les réseaux de transmission IP croît d'année en année, tirée par la consommation croissante de contenus vidéos sur Internet et par l'augmentation ininterrompue du trafic de données à travers les smartphones. En associant la capacité en bande Ka d'Eutelsat à la technologie de Newtec, nos solutions de connectivité IP offrent d'excellents niveaux de flexibilité et de fiabilité, remettant ainsi en question la perception selon laquelle la fibre serait l'unique moyen d'établir des connexions point à point hautement concurrentielles.* »

### **Où rencontrer Eutelsat à Satellite 2014, Washington Convention Centre, 11-13 mars :**

Stands Eutelsat : 6061 et 6121

### **Où rencontrer Eutelsat à Cabsat Dubai 2014, Dubai World Trade Centre ,11-13 mars :**

Stand Eutelsat : Hall 1 / E1-10

## À propos d'Eutelsat Communications

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 34 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 32 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre. [www.eutelsat.com](http://www.eutelsat.com)

## Pour plus d'information

### ■ Presse

Vanessa O'Connor	Tel: + 33 1 53 98 37 91	<a href="mailto:voconnor@eutelsat.fr">voconnor@eutelsat.fr</a>
Frédérique Gautier	Tel: + 33 1 53 98 37 91	<a href="mailto:fgautier@eutelsat.fr">fgautier@eutelsat.fr</a>
Marie-Sophie Ecuier	Tel: + 33 1 53 98 37 91	<a href="mailto:mecuer@eutelsat.fr">mecuer@eutelsat.fr</a>

### ■ Investisseurs et analystes

Leonard Wapler	Tel. : +33 1 53 98 35 30	<a href="mailto:lwapler@eutelsat.fr">lwapler@eutelsat.fr</a>
Cédric Pugni	Tel. : +33 1 53 98 35 30	<a href="mailto:cpugni@eutelsat.fr">cpugni@eutelsat.fr</a>