

Eutelsat au Salon des Maires et des Collectivités Locales
SMCL 2004 Paris, Porte de Versailles - 16 au 18 novembre 2004
Hall 3 - stand C 67

Paris, le 16 novembre 2004 – *Eutelsat, premier opérateur européen de satellites de communications, sera présent sur le salon des Maires et des Collectivités Locales.*

Cette participation s'inscrit dans le succès des premiers déploiements en France de réseaux haut débit qui couplent satellite et Wi-Fi là où l'ADSL n'est pas disponible.

Rendez-vous sur le Salon des Maires

Sur le stand Eutelsat – hall 3 / stand C 67

- **Equipements Wi-Fi et satellite en démonstration sur place**
- **Reportages vidéo de déploiements réalisés dans des petites communes pour la desserte d'écoles, d'établissements publics, d'entreprises et de particuliers (en partenariat avec les opérateurs INFOSAT et COM-IP)**

Sur le stand du CNES – hall 2.1 / stand B 28

- **Equipements D-STAR d'Eutelsat en alimentation haut débit par satellite des réseaux Wi-Fi du Village Communicant du CNES**

Dernière minute : Spécial Télévisions Locales

Retrouvez sur le stand Eutelsat, en direct du Conseil général d'Ile de France et depuis un studio mobile sur le salon des Maires,

les émissions de la chaîne ECOTER TV sur les télévisions locales,

leurs modèles économiques, leurs contenus, mais également les financements et la réglementation qui encadrent leur développement en France

ECOTER TV est diffusée par Eutelsat du 15 au 26 novembre 2004 et pourra être reçue soit en réception directe par satellite ou en se connectant au réseau TNT de Towercast (canal 67), ou via le réseau câblé Noos (canal 100 du décodeur numérique) et sur Internet aux adresses www.artesi-idf.com, www.ecoter.org, www.noos.fr

Contact presse : Natalie HERROUIN – Tél : 01 53 95 33 20 – email : mission.ecoter@ecoter.org

Eutelsat, un acteur engagé dans l'accès à haut débit Internet pour tous les territoires en complément des réseaux terrestres

Lancées en 2003 en Europe, Afrique du Nord et Moyen-Orient, les solutions d'accès à l'Internet haut débit par satellite ont connu en 2004 une année de véritable décollage. Au cours des 12 derniers mois, le parc des terminaux bidirectionnels tournés vers les satellites Eutelsat est passé de **10 000 à 25 000, dont 3 350 terminaux D-STAR, service opéré par la filiale Skylogic d'Eutelsat.**

*Cette forte progression a été tirée par la demande en haut débit des **entreprises et collectivités d'Europe situées dans les zones d'ombre de l'ADSL**, et notamment dans les pays entrés en mai dernier dans l'Union Européenne, mais également en Afrique du Nord et au Moyen Orient. Pour ces régions qui bénéficient d'une reprise forte de leurs économies nationales et d'une croissance démographique supérieure à celles des pays de l'Europe de l'Ouest, les services par satellite se révèlent indispensables pour compenser l'insuffisance des infrastructures de télécommunications terrestres en place.*

En France, comme dans la majeure partie des pays d'Europe de l'Ouest, le haut débit filaire ADSL a franchi le seuil des 80% de population desservie. Pour autant, les 20% restants représentent en France **10 millions de particuliers et plus de 2 millions de PME et sites de grandes entreprises** implantés dans des zones de faible concentration démographique dans lesquelles l'ADSL ne trouve pas sa rentabilité économique.

*Sur ces zones de faible densité démographique ou de relief accidenté, le satellite se révèle le **meilleur complément aux réseaux terrestres**. En effet, sa capacité à couvrir un grand nombre de communes dispersées sur plusieurs pays en fait **le moyen le plus rentable économiquement et le seul disponible immédiatement** pour combler les zones d'ombre des réseaux terrestres.*

Solutions bidirectionnelles individuelles pour les entreprises :

*Pour les **entreprises** ayant des **besoins permanents** de haut débit, les **solutions bidirectionnelles individuelles** lancées en 2003 par Eutelsat et ses partenaires offrent toute une gamme de débits et de services adaptés aux besoins de chaque activité (diffusion de données, travail collaboratif entre sites distants, télésurveillance, e-learning, centre d'appels, ...). Ainsi, le terminal bidirectionnel **D-STAR**, en démonstration sur le Salon des Maires, peut assurer des liaisons allant jusqu'à 1,5 Mbps montants et 10 Mbps descendants pour un coût d'équipement de **2 500 euros installation comprise**. La loi de finances 2004, dans sa volonté de soutenir ces technologies haut débit par satellite, a d'ailleurs autorisé la déduction fiscale des coûts d'équipement des antennes et terminaux pour les entreprises.*

Solutions collectives pour les petites communes :

*Sur le marché des **accès collectifs** mis en oeuvre par les **communes** pour alimenter en haut débit leurs administrés (écoles, administrations, PME /PMI et particuliers), de nouvelles solutions sont à présents disponibles qui couplent une **alimentation en haut débit par satellite et des réseaux de desserte locale collective de type Wi-Fi ou CPL** (courant porteurs en ligne). Sur l'initiative des*

*conseils régionaux, conseils généraux, communautés de communes ou communes, de nombreux réseaux satellite + WIFI ont été déployés en 2004 dans les départements **du Var, de la Meuse, de l'Indre, de la Drôme, de la Moselle, du Cantal, des Pyrénées orientales, de la Savoie, ou encore de la Somme.** Plusieurs exemples de ces déploiements, dans le Var et dans le Cantal, seront présentés sur le stand Eutelsat sous forme de reportages vidéo par les opérateurs INFOSAT et COM-IP qui en ont assuré l'exploitation locale.*

Dans cette même dynamique, Eutelsat vient d'être sélectionné par **France Télécom dans** le cadre de la nouvelle offre **Pack Surf Wi-Fi** lancée le 16 novembre 2004 par l'opérateur national sur le salon des Maires. D'ores et déjà, les communes de Rieutort de Randon (Lozère) et Saint Mamet (Cantal) bénéficient d'un réseau haut débit satellite + Wi-Fi opéré par France Télécom via un satellite Eutelsat.

Pour plus d'information :

	Stand Eutelsat : Hall 3 – stand C 67	
Contacts :	Frédérique Gautier : fgautier@eutelsat.fr Tél : 01 53 98 38 88	Agence Cosma Nicolau : cosma.nicolau@ogilvy.com Tél : 01 53 67 12 68

A propos d'Eutelsat :

Eutelsat S.A. est l'un des grands opérateurs mondiaux de satellites. La société assure une couverture sur quatre continents englobant l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique, le Sud-Ouest asiatique ainsi que l'Est de l'Amérique du Nord, et l'Amérique du Sud. Cette infrastructure satellitaire confère à Eutelsat une grande flexibilité pour offrir toute une gamme de services comprenant la télédiffusion, la distribution vidéo, les liaisons de contribution, les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications IP, de services d'accès à l'Internet à haut débit et de connexion à la dorsale Internet. Eutelsat a notamment développé une gamme de solutions clé en main d'accès Internet haut débit par satellite à destination des collectivités locales, des PME, des professions libérales et des particuliers qui n'ont pas d'accès ADSL. Eutelsat a également créé en Italie Skylogic Italia, filiale entièrement dédiée à l'opération et la commercialisation de ces services IP. A partir de sa position orbitale HOT BIRD™ à 13 degrés Est et d'autres positions de télédiffusion, Eutelsat transmet plus de 1450 chaînes de télévision et 750 stations de radio à une audience totale de plus de 110 millions de foyers recevant le câble ou le satellite. La société, dont le siège est à Paris, dispose d'un personnel commercial, technique et opérationnel hautement qualifié, composé de 450 hommes et femmes issus de 25 pays. Eutelsat a réalisé un chiffre d'affaires de 760 millions d'euros au cours de l'exercice 2003/2004.

www.eutelsat.com