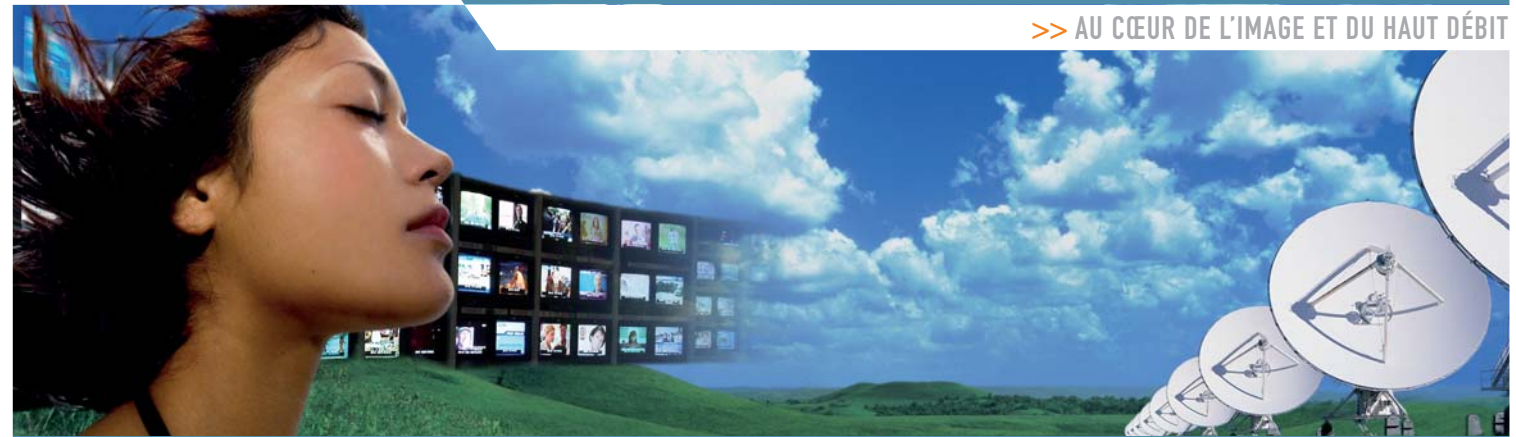


>> AU CŒUR DE L'IMAGE ET DU HAUT DÉBIT



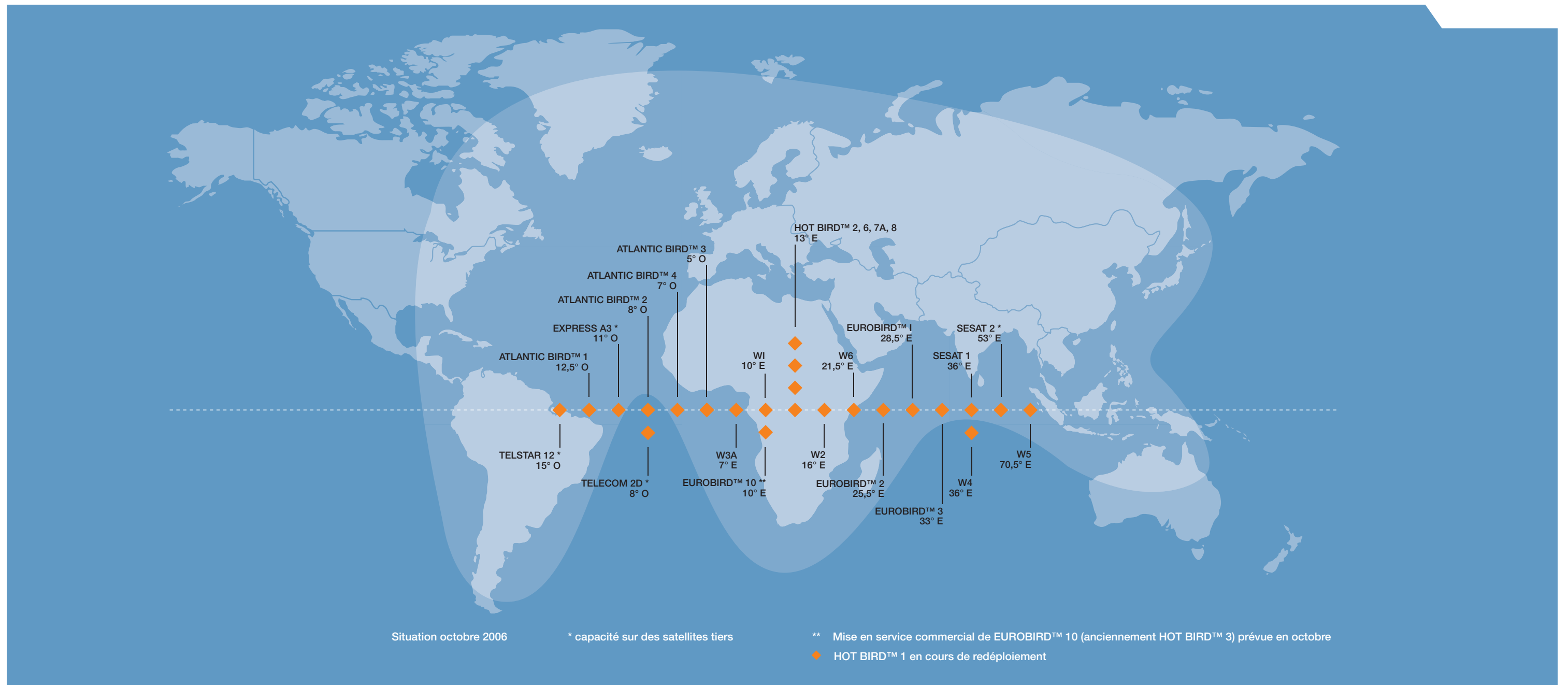
Eutelsat Communications

70, rue Balard
F-75502 Paris Cedex 15

T: +33 1 53 98 47 47
F: +33 1 53 98 37 00

www.eutelsat.com

Octobre 2006 - Crédits : Arianespace, DPPi, Fremens, Getty Images - Direction Artistique : 21X29.7



>> Au cœur de l'image et du haut débit

Dans un environnement technologique en évolution rapide, les satellites constituent une source privilégiée de bande passante offrant une couverture universelle de tous les territoires, qu'il s'agisse de livrer des contenus en direct vers les utilisateurs ou d'alimenter les têtes de réseaux terrestres. Pour des milliers d'entreprises, ils sont également synonymes de compétitivité et d'ouverture sur le monde et sont parfois l'unique moyen d'établir, ou de rétablir dans l'urgence, un réseau de communications.

Eutelsat, l'un des opérateurs mondiaux de satellites les plus solidement implantés, est la référence de qualité dans chacun de ces domaines de services fixes par satellite. En conjuguant leadership technologique, flexibilité des ressources, engagement soutenu pour l'innovation et veille permanente pour identifier les scénarios de demain, nous avons gagné la confiance d'un socle solide de clients dans le monde entier, radiodiffuseurs, opérateurs de télécommunications, fournisseurs de services Internet et agences gouvernementales.

Créé en 1977, Eutelsat est aujourd'hui le premier opérateur européen de satellites et le troisième mondial. Réunissant un portefeuille de positions orbitales de premier plan, des téléports en France et en Italie dotés du meilleur de la technologie, des équipes hautement spécialisées et un réseau international de filiales et d'antennes commerciales, Eutelsat dispose de solides atouts pour poursuivre son développement, élargir les usages de ses satellites et consolider son image de partenaire privilégié des mondes de l'image et du haut débit.

“Dans la société numérique d'aujourd'hui, les satellites bénéficient de la multiplication des échanges internationaux et de l'engouement du public pour une offre audiovisuelle enrichie, associée à des débits de communications fixes et mobiles toujours plus rapides.”

Giuliano Berretta
Président-directeur général d'Eutelsat





>> Toutes les cultures, tous les savoirs, toutes les émotions - via satellite

L'accès aux services numériques marque un changement majeur dans le mode de fonctionnement des entreprises et la vie de tous les jours.

Pour les hommes et les femmes du monde entier, il est synonyme d'information en temps réel, d'échanges, de diversité, de mobilité et de liberté de choisir.

En accès direct ou par l'alimentation des têtes de réseaux, nos satellites jouent un rôle essentiel pour les services de communications fixes et mobiles dont ils assurent une couverture universelle sur tous les territoires.

> Le succès du numérique est aussi devenu le nôtre

La formidable dynamique numérique qui a entraîné simultanément l'explosion de l'offre audiovisuelle, la multiplication des échanges de données et l'émergence des services à haut débit, est venue consolider l'expansion de notre entreprise.

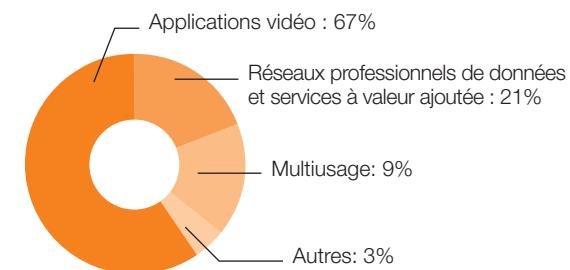
Pionniers dans cette révolution, nos satellites en 1995 diffusaient le premier bouquet de télévision numérique DVB en Europe. Quelques années plus tard, ils assuraient les premiers services de connexion à la dorsale Internet pour les opérateurs. Aujourd'hui, les progrès réalisés dans les techniques de compression continuent d'ouvrir l'usage de nos satellites à de nouvelles générations d'applications, qu'il s'agisse de livrer des contenus ou de l'accès à un réseau, sur un écran de TVHD de 140 centimètres, sur un ordinateur ou sur un téléphone

portable, à la maison, au bureau, en mer ou en vol à plusieurs kilomètres de la terre.

> Donner accès à tous les progrès de la technologie, immédiatement, au plus grand nombre

Partenaires privilégiés des opérateurs terrestres dont ils alimentent les têtes de réseaux en contenus audiovisuels et services à haut débit, nos satellites en sont également le meilleur complément pour assurer la couverture des zones d'ombre et permettre l'accès à tous les réseaux de communications numériques quel que soit le lieu où l'on a choisi de vivre ou de travailler.

Portefeuille d'activités (au 30 juin 2006)



23
satellites desservant 90%
de la population mondiale

2100
chaînes TV et 970 stations de radio
en 45 langues

850
réseaux de données
d'entreprise internationaux

480
collaborateurs,
27 nationalités



Hans Strassmann
Directeur Technique
SRG SSR Idée Suisse

SRG SSR Idée Suisse accélère le passage de la Suisse au tout numérique en renforçant sa capacité sur HOT BIRD™

Dans le cadre de son plan de transition de l'analogique au numérique, le radiodiffuseur public SRG SSR Idée Suisse a doublé sa capacité sur la position HOT BIRD™ pour assurer une diffusion de ses programmes en qualité DVD. Sur 3,5 millions de foyers TV en Suisse, 300 000 sont équipés pour la réception directe par satellite, un nombre qui devrait passer à 500 000 avec l'arrêt progressif de l'analogique terrestre. "Eu égard au relief alpin, le satellite a toujours joué un important rôle dans la diffusion de la télévision en Suisse, en alimentation et en complément de nos réseaux câblés", a déclaré Hans Strassmann, directeur technique de SRG SSR. "Aujourd'hui il nous permet d'accomplir un saut qualitatif important, immédiatement disponible sur tout notre territoire".



>> Audience : le monde entier en temps réel

Précurseur de la diffusion par satellite en Europe, Eutelsat a construit en 20 ans des relations de confiance avec les radiodiffuseurs, les agences de presse et les opérateurs de réseaux en leur assurant les plus hauts niveaux d'efficacité et de qualité dans un environnement en évolution rapide.

Aujourd'hui, le nombre de programmes diffusés par nos satellites a franchi la barre des 2100, dont 800 en clair, réunissant une extraordinaire diversité de chaînes internationales, thématiques et locales diffusées à partir de positions orbitales phares vers plus de 120 millions de foyers en Europe, en Afrique du Nord et au Moyen-Orient.

A côté de la diffusion directe vers les foyers, nos satellites alimentent les têtes des réseaux câblés et les émetteurs de télévision numérique terrestre (TNT). Ils accompagnent également sur le terrain les grands événements dont ils transportent les reportages vers les régies au départ d'antennes nomades. Présents à chaque étape de la chaîne de diffusion, ils assurent la livraison des programmes sur tous les terminaux des foyers, fixes et mobiles, pour une consommation immédiate ou à temps choisi.

> En pole position sur la Haute Définition

Rendue possible par les nouvelles technologies du numérique et stimulée par la recherche de toujours plus de qualité et de confort de la part du

grand public, la télévision Haute Définition arrive en Europe. Pour cette nouvelle télévision, qui requiert des débits deux fois supérieurs à ceux de la télévision standard, la capacité du satellite à couvrir immédiatement tous les foyers, sans aucune réserve sur la largeur de bande nécessaire ou sur la technologie de compression, en fait un moyen privilégié de diffusion. Pour les premières offres européennes lancées sur Eutelsat au printemps 2006 par les grands bouquets de télévisions TPS en France et SKY Italia en Italie, les grands rendez-vous sportifs de la Ligue des champions et de la Coupe du monde de football jouent un rôle de formidable tremplin.

> Avec de larges audiences sur les marchés phares de la télévision

Afin d'accompagner la transition de l'analogique vers le tout numérique, Eutelsat a doté ses positions orbitales de très fortes puissances de diffusion, associant la couverture des marchés numériques les plus avancés à ceux qui offrent le meilleur potentiel de croissance. Initiée en Europe de l'Ouest il y a 10 ans, la dynamique de la télévision numérique a aujourd'hui gagné les pays de l'Europe centrale

et orientale, et du bassin méditerranéen. Son succès est naturellement celui de l'innovation des grands bouquets de télévision payants présents sur nos satellites, en France, en Italie, au Royaume-Uni, en Pologne, en Turquie ou encore en Grèce, mais c'est également celui d'une offre en clair riche de plus de 700 programmes, largement ouverte sur le monde et accessible à plus de 120 millions de foyers, dont 45 millions en réception directe.

A l'instar de ses positions historiques HOT BIRD™, première position en Europe avec 850 chaînes,

et EUROBIRD™1, dédiée aux marchés du Royaume-Uni et de l'Irlande, Eutelsat a construit avec ses clients radiodiffuseurs de nouvelles positions sur des marchés de fort potentiel, comme la Russie, l'Ukraine et l'Afrique subsaharienne (W4/SESAT 1), l'Europe centrale et orientale (W2), ou encore la Turquie (W3A).

Ces ressources en orbite sont adossées à une gamme complète de services au sol fournis par nos téléports en France et en Italie, depuis le traitement des signaux jusqu'à l'émission vers nos satellites, en bande Ku, C et Ka.

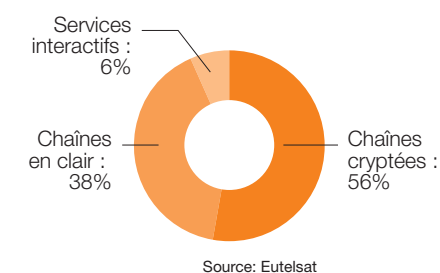


Enrico Frascari
Directeur des Technologies
TOROC

Eutelsat au service de la communauté olympique des XXèmes Jeux de Turin 2006

Les Jeux Olympiques de Turin 2006 ont été l'occasion pour Eutelsat et Skylogic Italia de mobiliser le meilleur de leur technologie pour déployer et opérer un réseau privé de télévision entièrement sécurisé. Ainsi, la communauté olympique a pu suivre en direct les compétitions et l'actualité internationale sur un bouquet crypté de 50 chaînes, agrégé sur place et retransmis sur 12 000 écrans. Enrico Frascari, Directeur des Technologies du TOROC a souligné : "L'expertise d'Eutelsat nous a permis d'assurer sans faille l'alimentation simultanée de tous nos sites en ville et en montagne avec un véritable bouquet de télévision dédié. La souplesse de déploiement du satellite s'est révélée inestimable pour alimenter en dernière minute de nouveaux points de réception".

2100 chaînes de télévision transportées par Eutelsat (juin 2006)





Fabrice de Biasio
Directeur des systèmes
d'information
Giraud International

Giraud International roule avec EutelTRACS

Pour répondre aux enjeux concurrentiels de l'industrie des transports, Giraud International, a équipé ses véhicules du système de messagerie et de localisation EutelTRACS, distribué en Europe par Qualcomm sur la flotte d'Eutelsat. Les données issues d'EutelTRACS permettent la localisation des camions, remorques et marchandises, ainsi que le suivi des palettes et des produits. Giraud International supervise également un réseau de sous-traitants en plus de son propre parc. "Nous avons équipé l'ensemble de la flotte, qui comprend 2 400 camions et 3 100 semi-remorques", indique Fabrice de Biasio. "Le fait de pouvoir suivre chaque chauffeur et chaque chargement en temps réel est un élément important de notre une compétitivité."

>> Réseaux de données : l'information indispensable aux entreprises

Avec 850 réseaux d'entreprise et services d'affaires déployés à l'international, Eutelsat est leader en Europe pour la diffusion de données professionnelles et l'interconnexion de systèmes d'information.

Si les réseaux VSAT sont bien implantés sur le marché des télécommunications d'entreprise, le Global VSAT Forum dénombre 500 000 terminaux dans 120 pays, ils sont longtemps restés le fait des grandes entreprises qui en mesurent toute l'efficacité économique pour leurs communications multisites, particulièrement à l'international.

Aujourd'hui, du fait de la miniaturisation des composants électroniques et de leur standardisation qui baissent le coût des équipements, les prestataires de services VSAT séduisent un public de plus en plus large d'entreprises, d'administrations et de services gouvernementaux pour des besoins très variés de télécommunications rurales, communications en mer, distribution de données sur les points de vente, téléenseignement, télésurveillance et secours en cas de rupture des réseaux terrestres.

> Un maillon vital de l'échange de données professionnelles dans le monde

De nombreux opérateurs internationaux de télécommunications, travaillant en étroite collaboration avec Eutelsat, associent à notre segment spatial des applications clé en mains pour simplifier la gestion

d'un réseau international de télécommunications, en assurer la redondance, interconnecter des sites isolés ou nomades, ou protéger les échanges portant sur un capital intellectuel sensible entre centres de données sécurisés.

Pour accompagner le développement de ces marchés, Eutelsat a renforcé ses ressources notamment sur l'Europe orientale, le Moyen-Orient, l'Afrique et l'Asie centrale où les infrastructures terrestres sont souvent insuffisantes ou précaires.

> Relier un site, ou une infinité, en tout point du globe

Ces applications couvrent principalement trois grands types de fonctions pour les entreprises : garantir une liaison permanente de communication en tout point du globe (sites d'exploitation isolés, autorisations de cartes bancaires, extension de réseaux GSM), établir ou restaurer une liaison dans l'urgence (sécurité civile, opérations humanitaires), diffuser des contenus en simultané vers de larges audiences (dépêches de presse, informations boursières, animation de réseaux de vente).

> Des services mobiles sur des marchés de niches

Pour répondre aux besoins spécifiques des métiers du transport routier, Eutelsat a développé le service EutelTRACS, qui associe des fonctions de localisation et de transmission de données dans un système propriétaire entièrement sécurisé.

Installé sur 30 000 camions appartenant à de grandes compagnies de transport routier, EutelTRACS est devenu un outil privilégié pour l'application des nouvelles réglementations relatives à la gestion des ressources humaines et aux conditions de transport des marchandises.



Grzegorz Eider
Vice-Président
PAP

L'agence de presse polonaise PAP se dote d'une diffusion par satellite

L'agence polonaise PAP vient de se doter d'un tout nouveau système de distribution d'informations appelé "mecom-newsPIPE", fourni par la société polonaise VSAT System s.j et la société Medien-Kommunikations-Gesellschaft mbH, basée à Hambourg. Ce système associe les technologies du satellite et de l'Internet pour alimenter un parc de 100 terminaux de réception chez les clients de PAP. La diffusion simultanée, sélective et sécurisée des contenus, intégrant un système d'autocorrection d'erreur, est l'un des atouts de ce système relayé par le satellite W1 d'Eutelsat. Pour Grzegorz Eider, "l'arrivée de newsPIPE nous a amené à revoir la totalité de notre architecture de diffusion qui se traduit par une efficacité très supérieure dans le service que nous offrons à nos clients."



Aldo Grimaldi
Président
Grandi Navi Veloci

GSM et Internet en accès permanent en mer

Depuis mai 2006, deux bateaux de la prestigieuse flotte Grandi Navi Veloci du Groupe Grimaldi (Gênes - Italie) offrent à leurs passagers une couverture permanente GSM en mer ainsi qu'un accès à l'Internet. Exploité par WINS, joint venture entre Skylogic Italia et MaltaSat International, ce service établi par satellite, via le téléport de Turin, une liaison à l'Internet et une interconnexion avec tous les réseaux de téléphonie du monde, à travers un accord avec Vodafone Malta. "La possibilité d'utiliser leur GSM en mer est pour nos passagers une grande première. Pour nos équipes, cette liaison satellite est également un outil de travail performant", a commenté Dr Aldo Grimaldi, Président de Grandi Navi Veloci. La totalité des huit bateaux de GNV sera équipée d'ici fin 2006.



>> Haut débit : Le numérique accessible à tous

L'association du numérique et du haut débit ouvre pour le satellite de nouvelles opportunités en matière de connexion permanente, d'interopérabilité des réseaux et de mobilité.

Si le haut débit constitue un facteur essentiel de la productivité des entreprises, il a pris une place importante dans notre vie de tous les jours, dans le foyer, à l'école, dans les administrations publiques, intervenant également pour la sécurité des territoires et en cas de catastrophe naturelle.

Dans les usages du grand public, à côté des messages et de la navigation sur Internet, les pratiques de téléchargement de musique et de cinéma, d'échanges de vidéos personnelles et de formation auprès d'universités virtuelles se multiplient. Cette densité de circulation de contenus lourds impose de mettre à disposition les technologies et les couvertures qui permettent d'accroître les débits disponibles et d'en assurer l'accès à tous, pour tous les terminaux fixes et mobiles.

> Partenaire et meilleur complément des réseaux terrestres

Dans les pays bénéficiant de réseaux terrestres de haut débit largement déployés, le satellite assure principalement l'alimentation des têtes de réseaux pour des contenus devant être distribués en simultané vers de larges audiences, grand public

et professionnelles. Les services d'accès direct au haut débit par satellite dans les zones d'ombre constituent des marchés de complément.

En revanche, dans les pays où les réseaux terrestres sont faiblement déployés, le satellite joue un rôle clé dans la connexion des FAI locaux à la dorsale Internet et dans l'accès direct au haut débit par satellite pour les entreprises et les administrations. C'est notamment le cas des pays du Moyen-Orient, d'Asie centrale, d'Afrique et d'Amérique du Sud. Dans ces régions, Eutelsat a renforcé ses capacités satellitaires dédiées au haut débit.

> Des services d'accès direct au haut débit sur terre, en mer et en vol

Sur ces marchés, Eutelsat associe la fourniture de segment spatial à des opérateurs de services par satellite et l'exploitation, sur ses propres plateformes, de solutions d'accès au haut débit pour des petits terminaux bidirectionnels. Exploités par Skylogic Italia, filiale d'Eutelsat dédiée au haut débit, ces services sont développés autour de la technologie D-STAR qui, en totale indépendance des réseaux terrestres, permet d'établir une liaison

permanente à la dorsale Internet au départ d'un petit terminal. Les niveaux de débits sont adaptables à chaque usage qu'il s'agisse d'alimenter un terminal, un ensemble de terminaux ou un réseau de boucle locale type Wi-Fi, WiMax ou Courants Porteurs en ligne (CPL). Ces services sont principalement utilisés par les administrations, les collectivités locales et les entreprises pour relier des sites isolés. Les secteurs de la pêche, de l'exploitation pétrolière en mer, du transport maritime et de la plaisance constituent également des marchés privilégiés pour ces solutions. De même, à l'instar des services par satellite qui alimentent les grands avions de lignes régulières, l'accès au haut débit dans les jets d'affaires et dans les trains constitue de nouvelles opportunités de développement.

À côté de ces services exploités sur des plateformes mutualisées, le service D-SAT, développé pour exploiter des réseaux privés maillés avec allocation dynamique de bande passante, poursuit son développement. Son très haut niveau de sécurité, la puissance de ses débits bidirectionnels et la souplesse de gestion de la capacité satellitaire

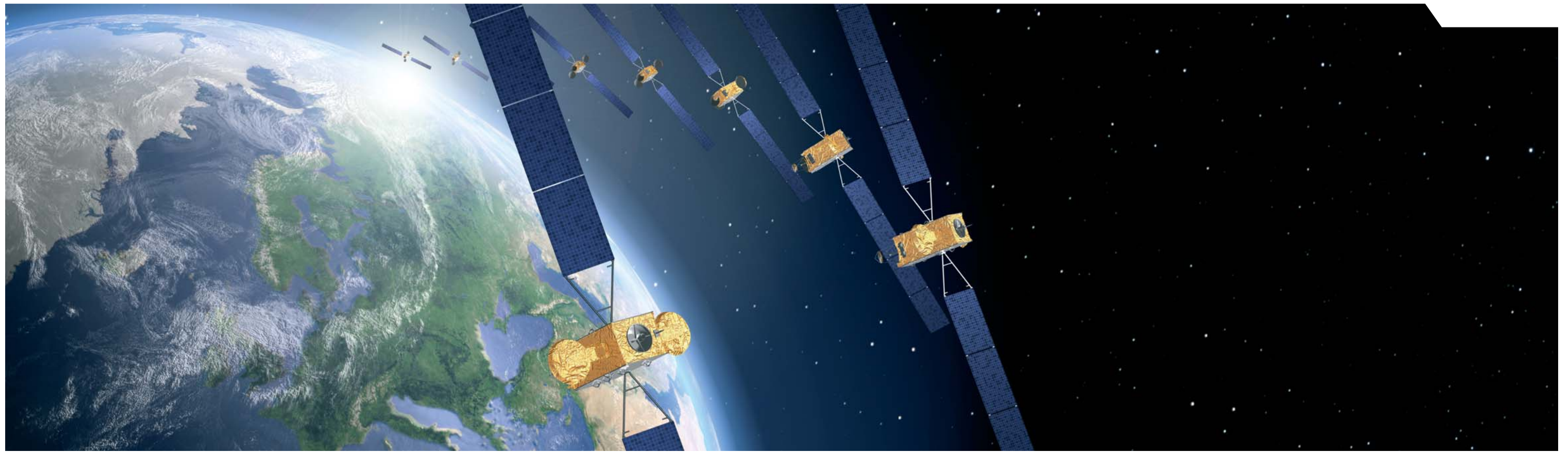
entre terminaux en font un outil privilégié pour l'interconnexion de bases de données sensibles, le travail collaboratif d'ingénierie et la communication de flottes militaires et de sécurité civile.



Fabien Jeanselme
Chef du programme TELEDI@G®
Giat Industries

Giat Industries déploie le télédiagnostic par satellite de ses systèmes aéroterrestres

Présent par ses matériels dans plus de 100 pays, Giat Industries fournit aux armées des équipements dont il assure le maintien en condition opérationnelle. Pour intervenir dans les meilleurs délais et au niveau d'expertise requis, Giat Industries a déployé un outil de télédiagnostic, TELEDI@G®, qui, par une liaison satellite D-STAR intégrée par Com-IP dans un système transportable, relie en temps réel les techniciens sur place avec un pôle d'experts à Roanne (France). "Le maintien de nos systèmes aéroterrestres en condition opérationnelle est un enjeu stratégique et économique pour nos clients." précise Fabien Jeanselme, Chef du service TELEDI@G®. "La liaison satellite transportant images, voix et données nous permet d'optimiser le temps d'intervention, du diagnostic jusqu'à l'approvisionnement des rechanges".



>> Innover pour ouvrir de nouveaux horizons et de nouveaux usages

Eutelsat a construit son succès sur la fiabilité et la flexibilité de ses ressources en orbite, la recherche de l'excellence technique et un engagement permanent dans l'innovation pour élargir le champ d'application des communications par satellite.

Ces principes stratégiques fondamentaux nous confèrent une position unique pour identifier les scénarios et les exigences de demain et y apporter des solutions efficaces.

> Partenaire privilégié des grands acteurs industriels

Cette ambition, stimulée par le caractère hautement technologique et multiculturel de notre entreprise, fait d'Eutelsat un partenaire privilégié des grands acteurs industriels, des associations et des agences spatiales. Membre fondateur du consortium DVB, Eutelsat s'est impliquée très activement dans la définition des normes DVB-IP et DVB-MPH pour le développement de la diffusion de contenus multimédias vers les PC. De même, aux côtés d'Alcatel, notre entreprise travaille sur la standardisation de réseaux collectifs d'accès à haut débit dans les transports aériens, ferroviaires et maritimes. Elle est aussi membre actif des forums pour la TVHD et la vidéo sur les mobiles en Europe.

> Un engagement permanent à améliorer nos performances

En regard de cette culture de l'innovation technologique que nous développons pour étendre les usages de nos satellites, nous poursuivons une politique soutenue d'investissement dans les équipements au sol et les charges utiles de notre flotte visant à exploiter en permanence le meilleur de la technologie pour réduire la taille et le coût des terminaux utilisés par nos clients et optimiser l'occupation de la bande passante.

> Une gamme de services d'excellence pour l'opération de satellites en orbite

Mondialement reconnue pour l'expérience de ses ingénieurs et la haute technicité de ses installations, Eutelsat assure une gamme complète de services d'opérations en orbite qui vont de la mise à poste d'un satellite à sa désorbitation. Utilisés en premier lieu pour la gestion de la flotte d'Eutelsat, ces services ont obtenu la certification ISO 9000 et sont ouverts aux opérateurs nationaux ou régionaux exploitant un petit nombre de satellites, pour lesquels il est souvent justifié, sur le plan économique et technique, de sous-traiter une partie des opérations de mise à poste et de contrôle.



Jean-Pierre Lacotte
Président
HD Forum

Lancement du label HD Ready en France, au siège d'Eutelsat

Le siège d'Eutelsat a accueilli, en juin 2005, le lancement officiel par le HD Forum français du label "HD Ready". Ce label offre aux consommateurs un signe distinctif pour identifier les téléviseurs capables de restituer la qualité HD. Cette occasion a réuni un panel exceptionnel d'équipements alimentés par un flux d'images HD diffusé par Eutelsat, dont l'Open de Tennis français. "Depuis la création du HD Forum français, la mobilisation des sociétés d'électronique grand public et de l'industrie de la diffusion a créé les conditions favorables au lancement de la TVHD", a déclaré Jean-Pierre Lacotte, président du HD Forum. "La TVHD, c'est beaucoup plus que de la "télévision améliorée". C'est une révolution aussi importante que l'arrivée de la télévision couleur, qui ouvre des possibilités nouvelles en matière de créativité grâce à la qualité remarquable des images qu'elle délivre."



>> Des ressources orbitales sur des positions phares

Avec des ressources sur 23 satellites géostationnaires localisés entre 15° Ouest et 70,5° Est, Eutelsat dessert les deux tiers du monde, depuis la côte Est des Etats-Unis et l'Amérique du Sud jusqu'à l'Asie.

Cette large envergure fait de notre flotte une porte d'entrée privilégiée vers les audiences grand public et professionnelles d'Europe, du Moyen-Orient, d'Afrique, et d'Asie centrale, et nous dote de capacités de premier choix sur de nombreuses routes intercontinentales.

Ainsi les trois satellites ATLANTIC BIRD™ offrent une liaison directe entre Atlanta et Moscou ou encore Copenhague et Le Cap, alors que nos satellites positionnés à l'Est de notre arc orbital interconnectent l'Europe et la côte asiatique du Pacifique.

S'appuyant sur le succès de notre position HOT BIRD™, première position orbitale en Europe pour le nombre de programmes transportés, Eutelsat a construit de nouvelles positions phares de télédiffusion qui bénéficient de larges bases d'antennes pointées vers elles, au Royaume-Uni, en Russie et dans les pays de la CEI, en Turquie, en Afrique et au Moyen-Orient.

17 positions orbitales exploitées

23 satellites commercialisés

31 lancements depuis 1983

SATELLITES D'EUTELSAT COMMUNICATIONS (EN PLEINE PROPRIÉTÉ)

SATELLITE	POSITION ORBITALE	COUVERTURE
HOT BIRD™ 2	13° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
HOT BIRD™ 6	13° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
HOT BIRD™ 7A	13° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
HOT BIRD™ 8	13° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
EUROBIRD™ 1	28,5° E	Europe
EUROBIRD™ 2	25,5° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
EUROBIRD™ 3	33° E	Europe
EUROBIRD™ 10 *	10° E	Europe
W1	10° E	Europe, Afrique, Moyen-Orient
W2	16° E	Europe, Afrique, Moyen-Orient
W3A	7° E	Europe, Afrique, Moyen-Orient
W6	21,5° E	Europe, Afrique, Moyen-Orient
W4	36° E	Afrique, Russie
W5	70,5° E	Europe, Moyen-Orient, Asie, Australie
SESAT 1	36° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient, Asie
ATLANTIC BIRD™ 1	12,5° O	Europe, Moyen-Orient, Amériques
ATLANTIC BIRD™ 2	8° O	Europe, Moyen-Orient, Amériques
ATLANTIC BIRD™ 3	5° O	Europe, Amériques, Afrique
ATLANTIC BIRD™ 4	7° O	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient

* Mise en service commercial de EUROBIRD™ 10 (anciennement HOT BIRD™ 3) prévue en octobre

HOT BIRD™ 1 en cours de redéploiement

CAPACITÉ SUR DES SATELLITES TIERS

SATELLITE	POSITION ORBITALE	COUVERTURE
TELECOM 2D	8° O	Europe
TELSTAR 12	15° O	Europe, Amériques
EXPRESS A3	11° O	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
SESAT 2 (sur Express AM22)	53° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient, Asie

LANCEMENTS À VENIR

SATELLITE	POSITION ORBITALE	COUVERTURE
W2M	-	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
HOT BIRD™ 9	13° E	Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient
W2A	-	Europe, Afrique, Moyen-Orient

Situation en octobre 2006