

A quelques jours du lancement de son satellite e-BIRD™, dédié à l'Internet bidirectionnel, Eutelsat se félicite des mesures en faveur de l'accès haut débit par satellite annoncées lors du dernier CIADT.

Paris, le 8 septembre 2003

Eutelsat S.A., premier opérateur européen de satellites, se félicite de l'annonce des conclusions du dernier Comité Interministériel d'Aménagement et de Développement du Territoire qui, réuni le 3 septembre sous la présidence du Premier ministre Monsieur Jean-Pierre Raffarin, a réaffirmé le rôle majeur du satellite dans le désenclavement numérique des régions à travers une série de mesures concrètes. Ces décisions s'inscrivent dans le cadre de priorités définies par le gouvernement français pour contribuer à une politique de développement durable des zones rurales.

Le CIADT, dans son rapport du 3 septembre 2003, rappelle que «*le Président de la République s'est engagé sur l'objectif d'offrir d'ici 2007 à toutes les communes de France un accès à haut débit* ». Cet objectif s'appuie sur un état des lieux, publié par la DATAR, qui précise que seules 9 000 communes sont partiellement ou totalement couvertes par un service d'accès à l'Internet en connexion permanente à haut débit, et que 27 000 communes ne le sont pas, c'est à dire 26% de la population française vivant sur 79% du territoire.

Parmi les principales mesures visant à «*permettre aux offres haut débit par satellite d'être accessibles techniquement et financièrement aux entreprises en zone de revitalisation rurale, à brève échéance* », le rapport du CIADT met en exergue :

- *la création d'un mécanisme d'amortissement exceptionnel, apportant une réduction d'impôt aux entreprises qui décideraient d'acquérir un terminal pour l'accès à l'Internet à haut débit par satellite,*
- *l'action des Préfets de Région d'étudier les conditions de mobilisation des crédits des Contrats de Plan et des Fonds européens afin de financer l'accès des territoires à l'Internet haut débit par satellite,*
- *l'étude par le CNES, en liaison avec les Ministères de l'Industrie et de la Recherche, de la faisabilité technique d'un projet de développement satellitaire visant au développement compétitif de nouveaux services multimédias en zone rurale.*

A propos de ces décisions, Giuliano Berretta, président d'Eutelsat déclare : « *La position exprimée par le gouvernement en faveur du satellite dans le cadre de son objectif de couverture universelle des communes françaises d'ici à quatre ans, est une avancée considérable. Elle met ainsi la France en tête de l'Europe dans les programmes de soutien au désenclavement numérique. En associant des mesures directes d'incitation fiscale pour les entreprises, l'étude au niveau des régions de conditions financières d'accompagnement et le développement de programmes de services multimédia avancés en zones rurales en partenariat entre le CNES et les Ministères de l'Industrie et de la Recherche, le gouvernement démontre une réelle prise de conscience de la fiabilité et de la rapidité de déploiement des équipements de haut débit par satellite, pour assurer une couverture complémentaire à celle des réseaux terrestres.* »

Premier opérateur européen de satellites de communication, Eutelsat joue naturellement pour ces nouveaux services d'accès au haut débit par satellite un rôle de catalyseur. Cette place éminente sera réaffirmée dans les prochaines semaines avec le lancement du satellite e-BIRD™, spécialement conçu pour les trafics asymétriques de flux Internet. Grâce à une architecture qui associe des répéteurs de largeurs de bande différentes, e-BIRD™ permettra d'optimiser l'utilisation de la capacité du satellite entre les voies de requêtes et celles de livraison des contenus. En outre, la puissance de ré-émission de ses faisceaux permettra aux entreprises et aux particuliers de disposer de liaisons à haut débit pour accéder aux contenus de l'Internet, ou établir des réseaux privés virtuels, au moyen d'antennes de petite taille.

Ce nouveau satellite s'inscrit dans une politique d'investissement mise en oeuvre par Eutelsat et ses partenaires depuis 18 mois pour développer une offre de prestations clés en main adaptées à chaque public, entreprises et particuliers, en parfaite harmonie avec les récentes mesures gouvernementales prises au niveau national ou européen, telles que celles du CIADT. Avec des terminaux bidirectionnels dont le prix est inférieur à 1500 Euros, soit le coût d'un PC, le satellite réunit à présent toutes les conditions de son développement sur le marché de l'Internet. Il trouve dans la dynamique actuelle du haut débit une nouvelle opportunité d'exprimer la complémentarité des réseaux satellitaires avec les réseaux terrestres, telle que le démontre le succès de la réception directe de la télévision par satellite qui aujourd'hui équipe 2 foyers TV européens sur 10.

A propos d'Eutelsat

Avec une capacité commercialisée sur 23 satellites dont la couverture s'étend des Amériques à l'Asie extrême-orientale, Eutelsat S.A. est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites. Les satellites d'Eutelsat diffusent plus de 1300 chaînes de télévision

et 800 stations de radio vers une audience de 107 millions de foyers raccordés au câble ou au satellite, en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient. Leur capacité est également utilisée pour des solutions de réseaux d'entreprise et des services de localisation et de messagerie pour les réseaux mobiles professionnels. Sur le marché de l'Internet, la société fournit de la capacité aux opérateurs de télécom, aux fournisseurs de services à haut débit et aux FAI pour leurs connexions à la dorsale Internet, l'accès Internet et la multidiffusion de contenus audios, vidéo et multimédia. Eutelsat a également développé toute une gamme de produits haut débit destinés aux professionnels et au grand public et acheminés sur ses plateformes multimédias, en France et en Italie. Ses services D-STAR et D-SAT proposent des communications bidirectionnelles à haut débit, tandis que son service OPENSKY™ met à la portée du grand public l'accès Internet à grande vitesse et la livraison de contenu multimédia enrichi.

www.eutelsat.com