



CP/19/04

**EUTELSAT DEVIENT FOURNISSEUR OFFICIEL
DE LA SOLITAIRE AFFLELOU LE FIGARO 2004**

**Eutelsat et Broadservices fourniront la course
en accès Internet haut débit par satellite,
pendant les étapes de Portsmouth (en Angleterre) et Gijon (en Espagne).**

Paris, 1 juillet 2004 - Eutelsat, premier opérateur européen de satellites et Broadservices, opérateur de communications sous IP, annoncent aujourd'hui la conclusion d'un partenariat avec la Solitaire Afflelou Le Figaro, pour sa 35^{ème} édition. La course partira le 27 juillet prochain de Caen, fera étape à Portsmouth, Saint-Gilles Croix de Vie, puis Gijon ; l'arrivée est prévue vers le 15 août à Quiberon. Eutelsat et Broadservices assureront, pour les 3 et 4 jours d'étapes à Portsmouth et Gijon, le déploiement, l'alimentation par satellite et l'administration d'un réseau câblé et Wi-Fi de haut débit.

Ce réseau desservira le parc des ordinateurs, télécopieurs et passerelles de téléphonie sous IP de la course. A Portsmouth et Gijon, les liaisons haut débit par satellite permettront ainsi :

- la mise en ligne de l'actualité et des résultats par l'organisation ;
- un contact permanent entre les journalistes et leurs rédactions (une liaison privée sera dédiée à l'équipe de Radio France pour des reportages en direct et en différé sur France Inter, France Info et Radio Bleue.

Le satellite assurera par ailleurs la distribution des images produites chaque jour par la régie de la course. Et, pour la première fois sur la Solitaire Afflelou Le Figaro, un réseau de passerelles de téléphonie sous IP permettra à l'organisation, aux journalistes et aux skippers d'établir des communications internationales commutées avec les réseaux de téléphonie nationaux à un coût avantageux.

« Ces services, utilisés par de nombreuses collectivités situées à l'écart de l'ADSL, sont très adaptés aux besoins en haut débit d'événements comme la Solitaire Afflelou Le Figaro », explique Philippe Sevin, Responsable Marketing Ventes des Services IP d'Eutelsat en France. « Sur ce type de manifestation itinérante et internationale, le fait d'utiliser des équipements rapides à installer et modulables en fonction des débits requis est un avantage

important. De même, la couverture sans rupture du satellite sur des milliers de kilomètres, en totale indépendance des opérateurs nationaux de télécommunications terrestres, simplifie considérablement l'achat de services télécom pour l'organisation. » Concrètement, l'équipement satellitaire déployé à Portsmouth et Gijon sera constitué de deux antennes paraboliques de 96 cm, associées chacune à un terminal bidirectionnel D-STAR (de la taille d'un magnétoscope). Pointée vers un satellite, chaque antenne dialoguera avec une plate-forme au sol d'Eutelsat, elle-même connectée par fibre optique - via le centre de contrôle de réseau de Broadservices - à la dorsale Internet.

Ce partenariat s'inscrit dans la politique d'Eutelsat de soutenir les grands événements sportifs - sur les circuits de Formule 1, dans les arènes de la Feria de Nîmes et jusqu'aux pistes des prochains Jeux Olympiques de Turin 2006. Sur ces rendez-vous, Eutelsat démontre la capacité des satellites à établir rapidement un réseau local à haut débit, avec des équipements nomades et des formules souples d'allocation de bande passante. Concernant la Solitaire Affelou Le Figaro, Eutelsat est particulièrement heureux de soutenir cette rencontre entre navigateurs confirmés et étoiles montantes de la voile, aux côtés d'un autre sponsor GEOLINK, partenaire de la course pour les communications mobiles par satellite. GEOLINK équipera notamment les 3 voiliers officiels et le bâtiment de la Marine Nationale par des systèmes de communication par satellite EMSAT d'EUTELSAT.

A propos d'Eutelsat

Avec une capacité commercialisée sur 24 satellites dont la couverture s'étend des Amériques à la côte asiatique du Pacifique, Eutelsat est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites. Cette infrastructure satellitaire confère à la société une grande flexibilité pour offrir toute une gamme de services comprenant la télédiffusion directe, la distribution vidéo, les liaisons de contribution, les réseaux d'entreprise, les services de communications et de positionnement pour les utilisateurs mobiles, ainsi qu'un large portefeuille d'applications IP, avec notamment l'accès Internet à haut débit et les connexions à la dorsale Internet. Eutelsat a développé une gamme de solutions haut débit clé en mains à destination des collectivités locales, des PME, des professions libérales et des particuliers qui n'ont pas d'accès ADSL. Elle a également créé Skylogic Italia, filiale entièrement dédiée à l'exploitation et la commercialisation de services à haut débit sur sa plate-forme multimédia de Turin (Italie). Les satellites d'Eutelsat diffusent plus de 1400 chaînes de télévision et 700 stations de radio vers une audience de 110 millions de foyers raccordés au câble ou au satellite.

www.eutelsat.com

A propos de Broadservices

En tant qu'opérateur de communications sur IP, Broadservices propose en marque blanche aux ISP tous les outils pour développer la connectivité haut débit par satellite. Grâce à sa plate forme modulable et évolutive de gestion de la qualité de service (QOS), les ISP peuvent désormais créer des offres de très hautes qualités professionnelles : haut débit sur mesure avec garantie de bande passante, téléphonie sur IP avec tarification à la minute,

diffusion unicast et multicast, télésurveillance de parcs de caméras IP, VPN Internationaux ... Maîtrisant la chaîne d'un bout à l'autre avec une connexion directe à la dorsale Internet et aux hubs d'Eutelsat, Broadservices fournit des produits et services compatibles DSL, Courant Porteur en Ligne, Laser, Wifi et Wimax.

www.broadservices.com

Contacts presse Eutelsat:

Vanessa O'Connor

voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier

fgautier@eutelsat.fr

Tél : + 33 1 53 98 38 88

Contact presse Broadservices

Shirley Jeannerot

shirley.jeannerot@broadservices.com

Tél : + 33 1 49 97 07 42