

**CP/07/04**

**EUTELSAT NOMME ROBERT FEIERBACH DIRECTEUR EXECUTIF DE SA FILIALE  
SKYLOGIC ITALIA**

Turin, 9 mars 2004

Eutelsat S.A. a le plaisir d'annoncer la nomination de Robert Feierbach au poste de nouveau Directeur Exécutif de sa filiale à 100% Skylogic Italia, spécialisée dans les services IP et dont le siège est à Turin. M. Feierbach coordonnera l'ensemble des fonctions commerciales, opérationnelles et financières de la société et assumera également une fonction exécutive en sa qualité de membre du conseil d'administration de Skylogic Italia.

M. Feierbach, figure reconnue du secteur des satellites, rejoint Skylogic Italia après un parcours sans faute dans le domaine des services de télévision et de données par satellite en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et dans les Amériques.

« Nous sommes très heureux d'accueillir Robert Feierbach comme nouveau Directeur Exécutif de notre filiale Skylogic Italia », a déclaré Giuliano Berretta, Président d'Eutelsat et de Skylogic Italia. « Sa connaissance et son expérience approfondies des satellites, acquises au cours des 15 dernières années ainsi que les responsabilités qu'il a exercées dans l'industrie satellitaire tout au long de sa carrière, constituent pour nous un atout supplémentaire qui permettra à Skylogic de poursuivre son développement pour devenir le leader incontesté des services à haut débit par satellite. »

A propos de sa nomination, Robert Feierbach a déclaré : « Je me félicite de l'opportunité qui m'est donnée de conduire cette société dynamique et suis conscient du fort engagement qui lie Eutelsat à Skylogic Italia, tant en ce qui concerne les moyens techniques, opérationnels et financiers que la fourniture de segment spatial sur sa large flotte de satellites à travers le monde. Je suis convaincu que Skylogic saura mettre à profit ce savoir-faire et deviendra l'une des premières sociétés de services IP à haut débit par satellite ».

M. Feierbach, citoyen américain, est titulaire d'une licence en informatique et d'un MBA Gestion Internationale et parle couramment six langues. Il est marié et père de trois enfants.

## **A propos d'Eutelsat**

Avec une capacité commercialisée sur des satellites dont la couverture s'étend des Amériques à l'Asie extrême-orientale, 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 (D-STAR, D-SAT, OPENSKY?) à destination des collectivités locales, des PME, des TPE, 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](http://www.eutelsat.com)

## **A propos de Skylogic Italia**

Skylogic Italia, filiale à 100% d'Eutelsat, exploite l'une des principales plates-formes européennes de services à haut débit par satellite déployée en 2002 par Eutelsat à Turin (Italie). Au départ de cette plate-forme, Skylogic Italia assure la commercialisation de toute une gamme de services à haut débit parmi lesquels la diffusion de contenus audio, vidéo et de données, des services d'accès Internet à haut débit (sous forme de service bidirectionnel par satellite ou en mode hybride associant un modem téléphonique pour les requêtes et une réception par satellite des contenus), ainsi que des services d'interconnexion de sites distants sous forme de réseaux privés virtuels sécurisés.