



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'ANEM, L'ADF ET EUTELSAT SE FÉLICITENT DES RÉSULTATS DE  
L'EXPÉRIMENTATION NATIONALE DU SERVICE HAUT DÉBIT TOOWAY™ GRÂCE  
AU SATELLITE KA-SAT

**Paris le 1<sup>er</sup> février 2012**

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL), l'Association Nationale des Élus de la Montagne (ANEM) et l'Assemblée des Départements de France (ADF) ont présenté aujourd'hui à Paris le bilan de l'opération d'expérimentation du service Tooway<sup>™</sup> d'accès au haut débit exploité sur le satellite KA-SAT, menée depuis fin septembre dans 12 départements.

Ouvert en mai 2011 avec l'entrée en service du satellite KA-SAT, le service Tooway<sup>™</sup> de nouvelle génération permet aux foyers et aux entreprises situées à l'écart des réseaux terrestres d'être connectés à Internet à des débits similaires à l'ADSL avec une qualité supérieure à celle offerte par d'autres technologies satellitaires. A travers cette expérimentation nationale, Eutelsat a donné la possibilité à une sélection de collectivités et d'utilisateurs de découvrir, pendant plusieurs semaines, gratuitement, les capacités offertes par ce service.

Les retours d'expérience font ressortir la forte adéquation du service Tooway<sup>™</sup> aux usages Internet des participants : ceux-ci, dans 95% des cas, ont décidé de s'abonner à l'offre testée. Invités à évaluer la rapidité et la continuité du service, ils sont 70% à lui donner une note supérieure à 8 sur 10 sur cette combinaison de critères. Ils étaient initialement la majorité à avoir une perception partagée de l'Internet par satellite. Tooway<sup>™</sup> sur KA-SAT apporte donc une dimension totalement nouvelle et satisfaisante à ce type de services.

Situés en zone blanche ADSL du fait du relief ou de l'isolement géographique, de la pointe bretonne au point le plus haut de Corse en passant par l'Île-de-France, les utilisateurs présentaient des profils et besoins variés, exclusivement privés (foyers avec ou sans enfants, actifs et retraités, etc.) ou professionnels (associations, petites entreprises, mairies, professions libérales, exploitations agricoles, etc.). Le échantillon d'expérimentateurs était équilibré entre ceux déjà équipés en satellite pour la réception de la télévision ou Internet, et ceux qui accédaient à cette technologie pour la première fois.

L'équipement Tooway<sup>i</sup> installé sur chaque site est composé d'une petite antenne parabolique reliée à un modem connecté à l'ordinateur et permet l'accès à Internet avec des débits allant jusqu'à 10Mbps en réception et 4Mbps en émission. L'assistance aux utilisateurs était assurée par la société Sat2Way et par son réseau d'installateurs.

L'opération a en outre mis en évidence le potentiel pour les installateurs de élargir leur activité en suivant une formation sur l'Internet par satellite. Eutelsat a décidé de travailler à nouveau avec l'ensemble de ses partenaires pour renforcer la visibilité locale de Tooway<sup>i</sup> et le support technique associé au service, au bénéfice des élus et de leurs administrés. Les processus de formation et de agrément des antennistes vont être renforcés ; une formation de 1 000 installateurs en 20 points du territoire national est programmée à partir de février et un outil interactif de aide à l'installation est désormais disponible sur le site [www.tooway.fr](http://www.tooway.fr). Les contrats de distribution récemment conclus avec les opérateurs Orange via sa filiale NordNet et SFR via sa filiale NomoTech vont également contribuer à densifier le réseau.

*« Notre objectif avec cette opération était de donner la preuve par l'exemple que le service Tooway<sup>i</sup> répond aux attentes, besoins et usages des foyers en zone blanche du réseau haut-débit terrestre. Sa réussite ouvrira la voie à une adoption plus systématique de la solution Tooway<sup>i</sup> au sein des territoires, à l'heure où s'élaborent les schémas directeurs territoriaux d'aménagement numérique, et où la montée vers le très haut-débit requiert la mobilisation de toutes les technologies capables de mettre les bénéfices du numérique au service de tous »,* a souligné Michel de Rosen, Directeur général de Eutelsat.

Eutelsat, l'ANEM et l'ADF remercient et se félicitent de l'intérêt très fort marqué par les 12 collectivités territoriales partenaires sur ce projet.

**Les collectivités ayant participé au programme :**

Collectivité	Département
Conseil général des Côtes d'Armor	Côtes d'Armor
Conseil général d'Eure-et-Loir	Eure-et-Loir
Syndicat Intercommunal à Vocations Multiples (SIVOM) du Niolu et Communauté de communes d'Aghja-Nova	Haute-Corse
Conseil général des Hautes-Alpes	Hautes-Alpes
Conseil général de la Haute-Saône	Haute-Saône
Communauté de communes Faucigny-Glières	Haute-Savoie
Conseil général de l'Hérault	Hérault
Communauté de communes Contrée d'Ablis-Porte d'Yvelines	Yvelines

Syndicat Intercommunal de Télévision du Conflent (SITC)	Pyrénées-Orientales
Communauté de communes Arroux-Mesvrin	Saône-et-Loire
Ville de Lamontélaré	Tarn
Syndicat Intercommunal de Télévision et de Télécommunications du Nord-Est Varois (SITTNEV)	Var

***Pour plus de renseignements concernant le programme de démonstrations gratuites mené en partenariat par Eutelsat, ANEM et ADF, merci de contacter le service communication d'Eutelsat (coordonnées ci-dessous).***

#### **A propos de l'Association Nationale des Élus de la Montagne (ANEM)**

L'Association Nationale des Élus de la Montagne regroupe aujourd'hui plus de 4000 communes, 42 conseils généraux, 12 conseils régionaux, 240 parlementaires (députés et sénateurs) qui se sont regroupés au sein de l'ANEM en octobre 1984. Sa principale mission vise à donner aux collectivités des moyens d'action renforcés pour défendre les enjeux économiques, sociaux et environnementaux de la montagne. En effet, la loi reconnaît une spécificité montagne, un droit à la différence et la nécessité d'adapter des dispositions générales aux particularités de 25% du territoire français.

#### **A propos de l'Assemblée des Départements de France (ADF)**

L'Assemblée des départements de France (ADF) est une association pluraliste qui réunit les présidents des 102 départements (96 départements métropolitains et six ultra-marins). Elle remplit une triple mission : représentation des départements auprès des pouvoirs publics ; Centre de ressources permanent pour les conseils généraux ; Elle offre également aux élus et aux techniciens départementaux les moyens de confronter leurs idées, d'échanger leurs expériences et d'arrêter des positions communes sur les grands dossiers nationaux.

#### **A propos d'Eutelsat Communications**

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est la société holding d'Eutelsat S.A. Avec des ressources en orbite sur 27 satellites offrant une couverture sur toute l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Inde et de larges zones de l'Asie et du continent américain, Eutelsat est l'un des trois premiers opérateurs mondiaux en termes de revenus. Au 30 juin 2011, la flotte des satellites d'Eutelsat assurait la diffusion de plus de 3 800 chaînes de télévision vers plus de 200 millions de foyers en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique. La flotte d'Eutelsat transporte également une large gamme de services fixes et mobiles de télécommunications et de diffusion de données pour les réseaux vidéo professionnels et les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications haut débit au départ de terminaux fixes et pour les transports routiers, maritimes et aériens. Filiale d'Eutelsat dédiée à l'exploitation de services IP sur les téléports d'Eutelsat en France et en Italie, Skylogic exploite une gamme de services à valeur ajoutée pour les entreprises, les fournisseurs d'accès Internet, les collectivités locales, les administrations, et les organisations humanitaires en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, qui a son siège à Paris, emploie, avec ses filiales, 700 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 30 pays.

[www.eutelsat.com](http://www.eutelsat.com)

#### **Pour plus d'information, contact presse ANEM**

Olivier Lamoureux Tel. : +33 1 45 22 17 58 [o.lamoureux@anem.org](mailto:o.lamoureux@anem.org)