

SABER : PUBLICATION D'UNE SERIE DE LIGNES DIRECTRICES POUR CONTRIBUER A RESOUDRE LA FRACTURE NUMERIQUE EN EUROPE

L'ensemble des publications réalisées par SABER s'inscrit dans la lignée des recommandations prônées par l'UE qui s'efforce de mieux faire adopter l'Internet par satellite auprès des 4,5 % de la population qui ne disposent pas de connexion à haut débit.

Paris, 26 juin 2013

Le projet SABER publie aujourd'hui une série de lignes directrices à l'attention des autorités locales et régionales pour les accompagner très concrètement dans la mise en œuvre de solutions d'accès à l'Internet par satellite. Cette publication fait suite à la dernière parution du Tableau de bord de l'Agenda Numérique de la Commission européenne. Ce rapport établit que de nombreux foyers européens sont encore dans l'impossibilité de bénéficier d'une connexion Internet haut débit et annonce que la Commission européenne va concentrer son action sur une meilleure adoption de l'Internet par satellite pour les 4,5 % de la population qui ne disposent pas de connexion à haut débit sur ligne fixe.

Le consortium SABER (Satellite Broadband for European Regions) soutenu par l'Union européenne, a ainsi publié ses trois premiers rapports détaillant :

- Comment le haut débit par satellite peut permettre d'atteindre l'objectif de l'Agenda Numérique européen 2013 selon lequel tous les citoyens devraient pouvoir disposer d'un service minimum d'accès au haut débit, comprenant aussi la liste détaillée la plus complète sur les offres d'Internet par satellite actuellement disponibles en Europe.
- Des exemples de réussites de déploiements de solutions d'accès au haut débit par satellite dans différentes régions européennes (Royaume-Uni, France, Italie, Espagne, Grèce et Norvège).
- Un ensemble de lignes directrices à l'attention des administrations publiques qui souhaitent mettre en œuvre des programmes d'accès à l'Internet par satellite et utiliser les fonds européens encore disponibles pour monter ce type de projets.

Stefano Agnelli, Directeur des Affaires institutionnelles européennes chez Eutelsat, a déclaré : « Il s'agit, grâce aux services satellitaires, de venir au secours des 25 millions de citoyens européens actuellement victimes de la fracture numérique. Ces trois premières publications fournissent des renseignements essentiels aux autorités nationales et régionales souhaitant mettre en œuvre dans leurs régions des programmes visant à assurer un véritable haut débit pour tous. Grâce à la dernière génération de satellites capables désormais de fournir des vitesses entre 2 et 20 Mbps à travers toute l'Europe, le rôle de SABER consiste à apporter son soutien aux autorités régionales qui souhaitent bénéficier de cette solution et à les conseiller quant aux manières les plus efficaces



de déployer la technologie satellitaire au service de leurs communautés. Nos premiers rapports ont également été soumis pour examen à la Commission européenne. Nous avons demandé à la Commission européenne de soutenir nos conclusions et de les rendre publiques auprès de ses membres. Compte tenu de l'éparpillement des zones victimes de la fracture numérique à travers l'Europe et de l'absence d'un marché unique du numérique, nous avons recommandé à la Commission d'encourager une harmonisation de la demande par l'utilisation de règles et d'outils communs dans tous les marchés. »

Soutenu par l'Union européenne et emmené par le CSI Piémont, le projet SABER est composé de 26 partenaires issus de 13 pays, dont Eutelsat, SES Broadband Services et Astrium ainsi que des représentants de 21 autorités régionales et organisations publiques et privées soutenant le déploiement du haut débit dans les régions.

Le prochain atelier se réunira à Turin, en Italie, le 27 juin prochain.

Les publications de SABER sont disponibles sur demande à : info@project-saber.eu

Pour plus d'informations: www.project-saber.eu

Marie-Sophie Ecuier : Attachée de Presse, Eutelsat

Tél. : + 33 1 53 98 37 91 / Email : mecuer@eutelsat.fr

