

jan 28, 2015 09:35 CET

Les opérateurs de satellites soulignent l'importance vitale de la bande C pour les Etats et populations en Afrique

Abuja, Paris, le 28 janvier 2015 - S'exprimant au nom des opérateurs de satellites^[1], Michel de Rosen, par ailleurs Président-directeur général d'Eutelsat Communications, a mis en garde mercredi les Etats africains contre les risques que ferait courir une nouvelle redistribution des ressources nécessaires aux communications en bande C en faveur des opérateurs de téléphonie mobile sur leur continent.

Les délégués des pays africains étaient réunis au Nigéria pour une réunion organisée par l'Union Africaine des télécommunications afin de préparer la Conférence mondiale des radiocommunications prévue du 2 au 27 novembre 2015 à Genève. Au cours de cette réunion, les Etats africains définiront leur position sur l'accès à la bande C, actuellement allouée aux opérateurs satellitaires et dont les opérateurs de téléphone mobile réclament l'attribution.

Michel de Rosen a rappelé que la bande C était utilisée actuellement pour des usages vitaux, qu'il s'agisse du contrôle aérien, de la mise en place de communications en cas de catastrophe naturelle, de l'utilisation de réseaux de communication par les administrations ou les entreprises, de la diffusion de la télévision et de l'accès à internet pour les populations éloignées des centres urbains. L'utilisation de la bande C par d'autres opérateurs signifierait la perte de ces services critiques, sans qu'aucune alternative ne soit possible.

L'attribution de la bande C à d'autres opérateurs que les opérateurs de satellite « ne représente pas un élargissement de l'exploitation de la bande par de nouveaux services. Elle représente la fin d'un service, sans aucune garantie que de nouveaux services de téléphonie mobile seront mis en place sur cette bande. C'est une logique perdant - perdant, exactement opposée aux objectifs

prétendument visés », a déclaré Michel de Rosen.

« Les opérateurs terrestres disposent de ressources spectrales déjà très larges et il convient de les exploiter avant de rechercher à leur attribuer de nouvelles ressources, a fortiori si le processus s'effectue au détriment d'applications critiques, ce qui est le cas aujourd'hui », a-t-il estimé.

[1] Opérateurs de satellites de la région 1 de l'UIT (Europe, Russie, Afrique et Moyen-Orient)

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 35 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 32 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre. www.eutelsat.fr