



mar 22, 2016 09:51 CET

## **Eutelsat commande un satellite tout-électrique auprès de Space Systems Loral pour accompagner l'essor de la télévision en Afrique, au Moyen-Orient et en Turquie**

**Nouvelle étape pour le pôle audiovisuel 7° Est : EUTELSAT 7C offrira des ressources supplémentaires et un niveau de flexibilité sans précédent**

**Paris, le 22 mars 2016** – Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris: ETL) a confié à Space Systems Loral (SSL) la fabrication d'un puissant satellite

destiné aux marchés de la vidéo en Afrique, en Europe, au Moyen-Orient et en Turquie.

**7° Est, un pôle audiovisuel en rapide progression** Baptisé EUTELSAT 7C, ce nouveau satellite sera placé à la position 7° Est qui diffuse déjà plus de 370 chaînes et constitue l'un des pôles audiovisuels les plus dynamiques au sein de la flotte d'Eutelsat. Ce pôle dessert déjà des clients majeurs de l'opérateur, notamment le premier bouquet de télévision payante en Turquie, Digiturk, ainsi que plusieurs bouquets très actifs d'Afrique subsaharienne tels qu'Azam TV, Montage et Muvi TV.








**Une constellation optimisée à deux satellites** Le nouveau satellite, dont le lancement est prévu au troisième trimestre 2018, sera doté de 44 répéteurs opérationnels en bande Ku. Il sera copositionné à 7° Est avec le satellite EUTELSAT 7B, libérant ainsi EUTELSAT 7A qui continuera sa vie opérationnelle à une autre position orbitale. Cette nouvelle configuration permettra à Eutelsat d'optimiser ses ressources pour offrir une meilleure connectivité et des couvertures plus flexibles. L'arrivée d'EUTELSAT 7C marque ainsi un tournant dans l'évolution du pôle audiovisuel 7° Est. La capacité offerte par Eutelsat en couverture de l'Afrique subsaharienne à cette position passera de 22 à 42 répéteurs : plusieurs centaines de chaînes numériques supplémentaires pourront être lancées à partir de cette constellation, venant accélérer l'essor du marché de la télévision dans cette région.

Rodolphe Belmer, Directeur général d'Eutelsat, a déclaré: « Avec EUTELSAT 7C, nous nous appuyons sur des technologies de pointe pour tirer au maximum parti des synergies entre deux satellites placés à la même position, à 7° Est. En passant à la vitesse supérieure à ce pôle audiovisuel, nous pourrions intensifier l'accompagnement que nous apportons à nos clients sur les marchés à forte croissance de la vidéo. Ce projet constitue par ailleurs l'occasion d'entamer une nouvelle collaboration avec SSL sur un programme satellitaire innovant. »

EUTELSAT 7C sera également équipé d'un faisceau offrant des capacités destinées à fournir des services aux gouvernements à travers l'Europe, le Moyen-Orient et l'Asie centrale, ainsi que d'un faisceau orientable pouvant couvrir toute région visible depuis 7° Est.

**Un cinquième satellite tout-électrique**

Cinquième satellite tout-électrique commandé par Eutelsat, EUTELSAT 7C bénéficie d'une masse de lancement réduite, tout en conservant un niveau élevé de performance sur sa charge utile. Basé sur la plate-forme SSL 1300, ce satellite sera le troisième satellite construit par Space Systems Loral pour Eutelsat (après EUTELSAT 25B et EUTELSAT 65 West A, ce dernier ayant été lancé par Ariane le 9 mars 2016).

EUTELSAT 7C, UN NOUVEAU SATELLITE PUISSANT		
<b>Satellite tout-électrique</b> 	<b>Services audiovisuels</b> 	<b>Couverture : Afrique, Moyen-Orient et Europe</b> 
<b>Constructeur : Space Systems Loral</b> 	<b>Espérance de vie : 15 ans minimum</b> 	<b>Lancement en 2018</b> 

## A propos d'Eutelsat

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 40 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de téléd diffuseurs, 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 37 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](http://www.eutelsat.fr)

## Presse

Vanessa O'Connor Tel: + 33 1 53 98 37 91 [voconnor@eutelsat.com](mailto:voconnor@eutelsat.com)

Marie-Sophie Ecuier Tel: + 33 1 53 98 37 91 [mecuer@eutelsat.com](mailto:mecuer@eutelsat.com)

Violaine du Boucher Tel: + 33 1 53 98 37 91 [vduboucher@eutelsat.com](mailto:vduboucher@eutelsat.com)

## Investisseurs et analystes

Joanna Darlington Tel. : +33 1 53 98 35 30 [jdarlington@eutelsat.com](mailto:jdarlington@eutelsat.com)

Cédric Pugni Tel. : +33 1 53 98 35 30 [cpugni@eutelsat.com](mailto:cpugni@eutelsat.com)

**Suivez-nous sur :**

## Contacts



### **Marie-Sophie Ecuier**

Contact presse

Directrice de la Communication Groupe

Groupe Eutelsat

[mecuer@eutelsat.com](mailto:mecuer@eutelsat.com)

+ 33 1 53 98 37 91