

déc 03, 2015 14:44 CET

Eutelsat s'associe au Centre de Télévision du Vatican pour la première retransmission en Ultra HD mondiale

Les téléspectateurs de FRANSAT pourront suivre en direct sur le canal 444 UHD la cérémonie d'ouverture de la Porte Sainte qui aura lieu place Saint-Pierre à Rome le 8 décembre

Paris, Rome, 3 décembre 2015 - La retransmission de la cérémonie d'ouverture de la Porte Sainte, qui aura lieu le 8 décembre et marquera l'entrée dans une Année Sainte, sera une première mondiale dans l'histoire de la diffusion en Ultra HD par satellite. L'événement sera produit par le Centre de Télévision du Vatican, en partenariat avec Eutelsat, Sony, Globecast et DBW Communication.

Cette initiative sans précédent dans l'industrie audiovisuelle utilisera les ressources en bande C d'EUTELSAT 8 West B pour la couverture de l'Europe, l'Afrique, et l'Amérique du Sud ; celles d'EUTELSAT 172A pour l'Asie et l'Océanie et de la position orbitale 113/117° Ouest pour l'Amérique du Nord et du Sud.

Les images satellites seront diffusées en direct le jour de l'événement sur deux écrans placés dans l'atrium de Paul VI au Vatican. Les images en Ultra HD seront également distribuées sur le canal FRANSAT Ultra HD (canal 444), via le satellite EUTELSAT 5 West A, ainsi que sur la chaîne 4K1 accessible via Eutelsat HOT BIRD.

Cette première mondiale s'appuiera sur quatre téléports à la fois, situés dans différentes parties du monde, dont les activités seront coordonnées par le téléport d'Eutelsat à Rambouillet, près de Paris. Sur place à Rome, deux unités mobiles de Globecast gèreront les liaisons montantes des images en Ultra HD et HD, qui seront filmées par DBW Communication avec 19 caméras

Sony. Les images en Ultra HD seront compressées selon le standard HEVC et encodées grâce aux dernières technologies fournies par Ericsson, NTT Electronics et Thomson Video Networks.

Renato Farina, directeur général d'Eutelsat Italie, a déclaré : « *Cette prouesse technologique sera rendue possible grâce à la performance des satellites Eutelsat qui couvrent la totalité de la planète et qui permettent de retransmettre en simultané des contenus télévisés dans toutes les normes de diffusion disponibles. Nous tenons à remercier la contribution des partenaires présents, qui à travers cette première mondiale feront franchir une nouvelle étape à l'Ultra HD.* »

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 38 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 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

Presse

Vanessa O'Connor Tel: + 33 1 53 98 37 91 voconnor@eutelsat.com

Marie-Sophie Ecuier Tel: + 33 1 53 98 37 91 mecuer@eutelsat.com

Violaine du Boucher Tel: + 33 1 53 98 37 91 vduboucher@eutelsat.com

Investisseurs et analystes

Joanna Darlington Tel. : +33 1 53 98 35 30 jdarlington@eutelsat.com

Cédric Pugni Tel. : +33 1 53 98 35 30 cpugni@eutelsat.com

Suivez-nous sur :