

France Télévisions, partenaire historique du sport cycliste, renouvelle sa confiance à Globecast pour les 5 prochaines années

Paris, France, 30 Juin – France Télévisions, premier groupe audiovisuel français, et Globecast, fournisseur mondial de solutions médias, ont signé un partenariat pluriannuel portant sur la fourniture par Globecast de moyens de transmission, pour les éditions du Tour de France, du Critérium Dauphiné Libéré, de Paris Roubaix, du Paris Tours et de Paris Nice, jusqu'en 2020.

Globecast intervient dans les dispositifs de retransmission des épreuves cyclistes, notamment du Tour de France, depuis plusieurs décennies, en fournissant une prestation de transmissions qui rassemble des moyens techniques humains et logistiques.

Pendant toute la course - jusqu'à la ligne d'arrivée, en transitant par des points intermédiaires - Globecast met en œuvre des moyens d'émissions, de réceptions multi-supports (satellite et hertzien) pour mettre à disposition de France Télévisions les signaux nécessaires à la réalisation de son programme final.

Le renouvellement de cet accord ne fait que renforcer la relation historique existante entre les 2 sociétés, en leur permettant, en particulier, de partager leurs visions en matière d'évolutions technologiques sur le long terme.

Anne Souché, Responsable du département Transmissions de France Télévisions explique :

« Les retransmissions de courses cyclistes ont toujours été un des plus grands challenges technique en matière de direct. Celle du Tour de France en particulier en représente l'aboutissement et est reconnu par les chaînes de Télévision du monde entier comme un modèle du genre.

La collaboration entre France Télévisions et Globecast existe depuis le tout début des directs sur ces épreuves. Cette expérience commune a été l'élément majeur qui nous a permis de réussir les défis techniques successifs (arrivée du numérique, de la haute définition...). Ce partenariat jusqu'en 2020 va nous permettre d'anticiper et d'avancer sur les évolutions technologiques futures. »

Michele Gosetti, Directeur de la Contribution et des Services Média chez Globecast, déclare :

« Notre expérience et notre engagement sont essentiels sur de tels projets, et la confiance renouvelée par France Télévisions, nous motive encore plus pour relever les défis techniques et logistiques propres à la diffusion en direct de ces grandes courses cyclistes. Cet engagement de longue durée, nous permet de nous inscrire dans une relation de partenariat technique visant à supporter France Télévisions dans sa quête pour sans cesse améliorer et enrichir l'expérience de ses téléspectateurs lors des grands directs sportifs. »

#

À propos de Globecast

Globecast offre des opportunités internationales en matière de diffusion en simplifiant la distribution et la gestion de contenus. Filiale du groupe Orange, Globecast offre des solutions de transmission et de gestion de contenus personnalisées afin de répondre aux besoins des marchés du monde entier. Pour ce qui est des chaînes, Globecast propose des solutions de diffusion et de gestion des médias, ainsi que des services mondiaux de transmission de contenus par satellite, fibre et IP. Grâce à sa flotte de cars satellites et à son réseau de partenaires de production, l'entreprise peut également couvrir l'actualité, les compétitions sportives et les événements spéciaux partout dans le monde. Globecast possède des capacités sur tous les grands satellites de diffusion, un réseau fibre optique propriétaire sur trois continents et des installations ultramodernes dans les pôles de médias les plus importants de la planète. Enfin, l'équipe de distribution et d'agrégation de contenus de Globecast s'efforce de sécuriser la distribution sur les principales plateformes de télévision payante. Présent en Europe, en Amérique, au Moyen-Orient, en Asie, en Afrique et en Australie, le groupe Globecast garantit simplicité, flexibilité et maîtrise aux plus grands diffuseurs mondiaux. www.globecast.com

Contact presse :

Bazeli Mbo

bazeli.mbo@globecast.com

Tél. : +33 1 5595 2604