

COMMUNIQUE DE PRESSE

Parcours de la flamme olympique : Obvios révolutionne la production audiovisuelle avec France Télévisions

Rennes, le 29 mai 2024 - Dome, la bulle de connectivité 5G privée d'Obvios, permet à France Télévisions, diffuseur officiel des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, de couvrir et retransmettre pour la première fois en France, une production audiovisuelle entièrement basée sur le cloud : le parcours de la flamme olympique diffusé sur la chaîne dédiée france.tv PARIS 2024.

Depuis le 9 mai, Dome permet la diffusion live des images des 1625 kms parcourus par la flamme Olympique. Grâce à cette solution innovante 100% logicielle, France Télévisions bénéficie d'une connectivité mobile fiable, compacte, à haut débit et ultra sécurisée pour ses 10 heures de direct quotidien.

C'est pour répondre aux engagements de sobriété énergétique et environnementale que le groupe audiovisuel a décidé d'innover en s'appuyant sur le cloud pour la production des contenus (solution TVU Networks) et sur une bulle de connectivité privée 5G pour la captation et la diffusion des contenus (technologie 5G privée de la start-up française Obvios). Le groupe TDF est intervenu en tant qu'intégrateur des unités mobiles.

Concrètement, l'ultra compacité de Dome lui permet d'être rapidement et facilement déployée dans le coffre d'une berline. Ce dispositif minimaliste révolutionne la façon de travailler des équipes de production. Le temps des moyens lourds et coûteux pour couvrir les événements de cette ampleur (cars régie, hélicoptères...) est révolu. La gestion des flux en direct, la réalisation multi-caméras, la gestion des habillages graphiques, les commentaires, le mixage audio, l'intercommunication entre les équipes, la diffusion : tout peut-être piloté à distance depuis le siège parisien du groupe audiovisuel français.

« Notre bulle de connectivité 5G privée est robuste et permet de maintenir un signal parfait en mobilité. Elle permet de s'affranchir des problèmes de couverture et de saturation des réseaux publics. C'est la force d'un réseau 5G privé ! Grâce à TVU Networks, au relais Starlink et à l'intégration réalisée par TDF, la bulle 5G, Dome d'Obvios permet aussi à France Télévisions de pouvoir produire autrement, directement dans le cloud. » explique **Nicolas Dallery, Vice-President Marketing & Sales chez Obvios.**

« À travers cette collaboration, France Télévisions, Obvios, TVU Networks et TDF établissent une nouvelle norme pour l'avenir – une norme qui privilégie l'innovation, la durabilité et le pouvoir de la technologie cloud pour produire au plus près des événements et rapprocher les fans de l'action. En optant pour une approche 100% cloud, nous économisons plusieurs dizaines de tonnes d'émissions de CO2 par rapport aux méthodes traditionnelles grâce à une réalisation à distance, depuis le siège de France Télévisions. » **Romuald Rat, Directeur TechLab et IA de France Télévisions.**

Contacts presse

communication@obvios.eu | Marion Carcreff | 06 38 27 98 99

A propos d'Obvios

Obvios développe des solutions de réseaux 5G privée 100% logicielles. It's all we do, that's why we are good at it. Nos solutions de connectivité 5G privée sont robustes tout en étant faciles à déployer et faciles à exploiter. Nous les voulons aussi simples et plus abordables que les technologies traditionnelles mais assurant une meilleure sécurité et une meilleure couverture. En utilisant les outils et méthodes de l'informatique en nuage, nous sommes plus agiles et plus réactifs dans le développement de nos solutions 5G privée autant que dans les réponses à nos clients. C'est notre but, innover et simplifier. Obvios, fondée en 2023, est un spin off de l'Institut de Recherche Technologique b<>com. Basée à Cesson-Sévigné, elle dispose d'un site à Lannion et d'un bureau à Paris.