

COMMUNIQUE DE PRESSE

Surf aux Jeux Olympiques : France Télévisions choisit la solution de 5G privée de la start-up rennaise Obvios.

Rennes, le 11 juillet 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 une production audiovisuelle UHD/4K sans fil : les coulisses des épreuves de surf des Jeux Olympiques à Teahupoo diffusées sur les chaînes du groupe audiovisuel.

Pionnière dans l'utilisation de réseaux privés 5G notamment lors du parcours de la flamme olympique, France Télévisions et Obvios collaborent à nouveau pour couvrir une épreuve olympique des JO de Paris 2024 en UHD.

A partir du 28 juillet, Dome permettra la diffusion live d'interviews et de contenus autour des compétitions de Surf des Jeux Olympiques à Teahupoo (Tahiti). Grâce à cette solution innovante 100% logicielle, les équipes du pôle Outre-mer de France Télévisions bénéficient d'une connectivité mobile fiable, compacte, à haut débit et ultra sécurisée pour ses diffusions quotidiennes en direct.

C'est pour répondre aux engagements de sobriété énergétique et environnementale que le groupe audiovisuel a décidé d'innover en s'appuyant sur la bulle de connectivité privée 5G d'Obvios pour la captation et la diffusion des contenus et sur les modules AirPro460 pour les réseaux privés 5G de la société Haivision.

Concrètement, l'ultra compacité de Dome lui permet d'être rapidement et facilement déployée sur site. Les caméramen pourront se déplacer librement sur le site de la compétition, à pied ou en bateau, sans être contraints par la présence de câbles entre leurs caméras 4K/UHD et la régie de production. Les caméras sont connectées à la bulle privée 5G grâce à un module Haivision Pro460 de la société Haivision. Ce dispositif minimaliste révolutionne la façon de travailler des équipes de production.

« 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 Haivision et ses solutions StreamHub et Haivision Pro460, la bulle 5G, Dome d'Obvios permet aussi à France Télévisions de pouvoir produire en direct, avec une qualité vidéo inégalée. » explique **Nicolas Dallery, Vice-President Marketing & Sales chez Obvios.**

« À travers cette collaboration, France Télévisions, Obvios et Haivision introduisent de nouvelles capacités de transmission en UHD, souples, mobiles et adaptables. En optant pour cette solution, nous faisons le choix du confort d'exploitation d'un outil compact et maniable, offrant des capacités de travail en mobilité et adaptées à une configuration de production « remote » ou plus classique. » précise **Thierry Jacob, Directeur des Moyens et du Développement Outre-mer de France Télévisions.**

« Grâce à la technologie de réseau privé 5G d'Obvios et aux solutions de contribution vidéo en direct d'Haivision, France Télévisions peut capturer des moments uniques pendant la compétition de surf sans être contraint par les workflows de diffusion traditionnels. Nous sommes fiers et enthousiastes à l'idée de travailler ensemble pour rapprocher les spectateurs des athlètes comme jamais auparavant, avec une couverture exclusive des coulisses de l'un des événements olympiques les plus dynamiques » a déclaré **Jean-Marc Racine, Directeur, Produit et Marketing, Haivision.**

Contacts presse

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

Agence Géraldine Musnier | Sonia Brochier | 06 82 51 80 45 | sonia@agencegeraldinemusnier.com



Connect with trust

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.