

## IBC 2023 : Nouvelle démo live de b<>com \*Dome\*, la solution 5G plug & play pour broadcasters

Rennes, septembre 2023 - Récompensée par un award à l'IBC 2022, \*Dome\*, la solution de 5G privée compacte de b<>com, sera présentée aux diffuseurs, producteurs et studios TV lors d'une démo live à l'occasion de l'édition 2023 du salon mondial de l'industrie du broadcast.



Dans le cadre d'un événement éphémère qui rassemble de nombreux participants sur un même lieu, \*Dome\* permet de manipuler en toute autonomie, des flux audio/vidéo sur place, en local ou depuis des sites de diffusion extérieurs tel qu'un camion de production mobile. Les équipes de production disposent alors d'un réseau résistant, garantissant une bande passante performante pour offrir une qualité de diffusion optimale.

Récemment, cette solution a été déployée durant [l'édition 2023 du Hellfest](#). Elle a permis de diffuser des interviews d'artistes en direct sur la chaîne Twitch du festival. Un succès technologique apprécié des internautes qui ont pu profiter pleinement de leurs artistes favoris !

Un cas d'usage similaire sera mis à l'honneur lors **d'une démonstration live** sur le stand de b<>com à l'IBC. L'occasion de découvrir comment des contenus sportifs ou culturels peuvent être produits grâce à une infrastructure temporaire et privée, permettant l'utilisation de caméras sans fils.

**Retrouvez b<>com à l'IBC du 15 au 18 septembre 2023  
au pavillon français dans le Hall 2, stand B39d**

***Pour toute demande d'interview ou de démo, n'hésitez pas à nous contacter.***

## **A propos de b<>com**

b<>com explore, conçoit et fournit les technologies numériques de demain. Accélérateur de transition, l'Institut de Recherche Technologique défend une innovation numérique plus responsable. Il apporte des réponses innovantes aux besoins des marchés ainsi qu'aux enjeux de confiance numérique.

Ses chercheurs développent des technologies au service des grandes filières industrielles européennes, au croisement de six piliers : connectivité, cybersécurité, jumeau numérique, immersion/interaction, informatique du futur et intelligence artificielle.

[b-com.com](https://b-com.com) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#)

## **Contact presse**

### **Agence Géraldine Musnier**

Sonia Brochier  
06 82 51 80 45

[sonia@agencegeraldinemusnier.com](mailto:sonia@agencegeraldinemusnier.com)

### **b<>com**

Marion Carcreff  
06 38 27 98 99

[marion.carcreff@b-com.com](mailto:marion.carcreff@b-com.com)