



La 5G Bouygues Telecom au service de la digitalisation de Chantiers de l'Atlantique

Paris, le 20 octobre 2021 - Bouygues Telecom et Chantiers de l'Atlantique viennent d'expérimenter la 5G en condition réelle au sein du site de Saint Nazaire. Réalisée dans un premier temps grâce au camion mobile 5G de Bouygues Telecom, le site bénéficiera d'une couverture 5G dédiée Bouygues Telecom dès 2022.

Pour Chantiers de l'Atlantique, qui conçoit et construit les plus grands paquebots du monde, la digitalisation est un des éléments majeurs, que ce soit pour la maîtrise des plannings, les échanges de données en mobilité, l'accès à la maquette numérique 3D ou encore la sécurité du chantier naval. Il était donc stratégique pour Chantiers de l'Atlantique de pouvoir évaluer concrètement les apports et les bénéfices réels de la 5G au sein de ses différents métiers. Les résultats ont confirmé l'importance de cette technologie pour ce secteur. En effet grâce à ses performances et à sa flexibilité, la 5G a permis d'optimiser de manière inédite l'exécution de certaines étapes dans la réalisation des navires.

Les atouts de la 5G en termes d'augmentation des débits, de la faible latence et de la capacité de connexions simultanées permettent aux équipes de Chantiers de l'Atlantique d'échanger des volumes importants de données dans les ateliers mais aussi à l'intérieur des navires avec beaucoup plus de rapidité et de fiabilité.

«La digitalisation est un enjeu stratégique pour améliorer notre compétitivité, et la 5G pourra permettre notamment à nos collaborateurs de disposer d'un accès aisé à l'ensemble des données et des plans requis pour la réalisation de nos ouvrages extrêmement complexes», explique Christophe Dutrieux, directeur des Systèmes d'Information de Chantiers de l'Atlantique.

« Grâce à la 5G Bouygues Telecom, nous permettons aux entreprises comme Chantiers de l'Atlantique, un des leaders de la construction navale, d'exploiter dès à présent le potentiel de cette technologie pour améliorer concrètement leur efficacité opérationnelle et faire du chantier 4.0 une réalité », souligne Stéphane Allaire, directeur du Programme 5G de Bouygues Telecom.

Découvrez l'expérimentation en image [ici](#)

Contacts presse :

Bouygues Telecom : Stéphanie Brun : - 01 58 17 98 44 – sbrun@bouyguetelecom.fr
Emmanuelle Boudgourd – 01 58 17 98 29 – eboudgou@bouyguetelecom.fr

À propos de Bouygues Telecom - Opérateur global de communications, Bouygues Telecom se démarque en apportant tous les jours à ses 25,7 millions de clients le meilleur de la technologie. L'excellence de son réseau 4G qui couvre aujourd'hui 99% de la population, ses services dans le fixe et le Cloud permettent de profiter simplement, pleinement et où qu'ils soient, de leur vie digitale personnelle et professionnelle. À travers sa division Entreprises, Bouygues Telecom accompagne une communauté de professionnels et d'entreprises dans l'adoption généralisée du Très Haut Débit Fixe et Mobile et des nouveaux usages tels que les communications unifiées et les services de mobilité d'entreprise. **#OnEstFaitPourEtreEnsemble** www.corporate.bouyguetelecom.fr