



Bouygues Telecom et IBM s'associent dans une démarche de co-innovation pour accompagner les clients BtoB dans le développement des usages de la 5G

Paris, le 17 novembre 2020 – Bouygues Telecom et IBM annoncent un accord co-innovation afin d'aider les entreprises à découvrir tout le potentiel de la technologie 5G.

La technologie 5G, qui arrive en France dans les prochaines semaines, va ouvrir un large champ d'utilisation pour les consommateurs et surtout pour les entreprises qui utilisent des applications, qui vont de plus en plus dépendre de vitesses de connexion accrues, d'une capacité de trafic améliorée, d'une très faible latence tout en augmentant le niveau de sécurité.

Fortes de complémentarités d'opérateur télécom pour Bouygues Telecom et d'expert en technologie et services dans le cloud hybride, IoT et Edge pour IBM, les deux sociétés joignent leurs forces pour proposer une initiative de co-innovation appelée « Open Lab 5G ». Cette approche permettra aux entreprises d'évaluer concrètement les bénéfices des apports technologiques de la 5G - tels que la vitesse, la latence, la bande passante et l'augmentation du nombre de devices – pour répondre aux défis commerciaux. Celle-ci va pouvoir s'appliquer à toutes les entreprises qui souhaitent découvrir les potentiels de la 5G et développer de nouveaux usages.

L'initiative « Open Lab 5G » s'articule autour :

- Du co-développement de cas d'utilisation de la 5G dans divers secteurs tels que le manufacturing, le transport, la santé, l'énergie et les utilities, le retail, la Smart city avec l'approche Garage IBM
- La possibilité de couverture rapide en 5G des sites d'expérimentation au sein des entreprises grâce à un « kit 5G » proposé par Bouygues Telecom.
- De la mise en œuvre des MVP (Minimum Viable Product) avec l'évaluation leur ROI.
- Du soutien à l'industrialisation de la solution retenue.

Pour Bouygues Telecom, qui apporte son expérience d'opérateur fixe et mobile auprès des entreprises, l'adoption de la 5G est stratégique. « *Les réseaux sont clés pour la digitalisation des entreprises et les apports de la 5G sont considérables, il est important pour nos clients de pouvoir commencer à évaluer les bénéfices tangibles de la technologie qui favoriseront leur propre compétitivité. C'est l'esprit de la démarche que nous mettons en place avec IBM pour accompagner nos clients.* », explique **François Treuil, Directeur général de Bouygues Telecom Entreprises**.

"Je suis fière que Bouygues Telecom ait choisi IBM comme partenaire stratégique pour aider les entreprises sur le marché français à tirer le meilleur parti de cette nouvelle technologie qu'est la 5G. Cette collaboration s'appuie sur l'expertise approfondie d'IBM dans le secteur des télécommunications et sur notre engagement de longue date à aider les entreprises de télécommunications du monde entier à exploiter les nouvelles technologies afin d'apporter plus de valeur à leurs clients et développer leurs activités. », déclare **Marie-Noëlle Muller, Vice-Président - Entreprises & Commercial, IBM France**.

Contacts Presse :

IBM France: Sandrine Durupt - Tél. : 06 70 21 82 10 - Sandrine-durupt@fr.ibm.com

Bouygues Telecom: Caroline Chaix - Tel: 06 63 72 88 28 - cchaixcr@bouyguetelecom.fr

A propos d'IBM

Pour plus d'information, consultez : <https://www.ibm.com/industries/telecommunications>

A propos de Bouygues Telecom

Opérateur global de communications, Bouygues Telecom se distingue en offrant chaque jour à ses 22 millions de clients le meilleur de la technologie. L'excellence de son réseau 4G qui couvre aujourd'hui 99% de la population, ses services de téléphonie fixe et de cloud leur permettent de profiter de leur vie numérique personnelle et professionnelle simplement, pleinement et où qu'ils soient. A travers sa division Entreprises, Bouygues Telecom accompagne une communauté de professionnels et d'entreprises dans la généralisation du Très Haut Débit fixe et mobile et des nouveaux usages tels que les communications unifiées et les services de mobilité professionnelle. #Nous sommes faits pour être ensemble



Certifié avec **wiztrust**