



Bouygues Telecom ouvre aujourd'hui son réseau 5G dans de nouvelles grandes villes

Paris, le 11 janvier 2021 – Bouygues Telecom ouvre aujourd'hui en 5G Clermont-Ferrand, Valenciennes, Grenoble, Orléans, Saint-Etienne et Cachan. Désormais, ce sont donc 25 grandes villes de plus de 70000 habitants¹ qui sont ouvertes en 5G auxquelles viennent s'ajouter plus de 1000 communes*.

« Notre rythme de déploiement nous permettra d'atteindre une couverture nationale 5G en fin d'année. C'est l'objectif que nous nous étions fixés dès le lancement de notre nouveau réseau le 1^{er} décembre dernier. » rappelle **Jean-Paul Arzel, Directeur Réseaux de Bouygues Telecom**. « Il ne peut pas y avoir de bonne 5G sans une bonne 4G. Notre progression rapide en 5G, la qualité délivrée par ce nouveau réseau, nous les devons avant tout à l'excellence de notre réseau mobile qui, en 2020, s'est positionné une nouvelle fois comme le n°2 en 2G, 3G et 4G au niveau national². »

Contacts presse

Caroline Chaix – 01 58 17 98 44 – cchaixcr@bouyguetelecom.fr

Jérôme Firon – 01 39 26 62 42 – jfiron@bouyguetelecom.fr

*Réseau 5G : déploiement progressif en zones urbaines, en 2,1GHz et 3,5GHz. Téléphones compatibles 5G et carte de couverture sur bouyguetelecom.fr

À propos de Bouygues Telecom

Opérateur global de communications, Bouygues Telecom se démarque en apportant tous les jours à ses 22,5 millions de clients le meilleur de la technologie. L'excellence de ses réseaux 4G et 5G, ses services dans le fixe et le Cloud leur permettent de profiter simplement, pleinement et où qu'ils soient, de leur vie digitale.

#OnEstFaitPourEtreEnsemble

www.bouyguetelecom.fr



¹ Lyon, Nice, Cannes, Montpellier, Avignon, Reims, Le Havre, Toulon, Dijon, Villeurbanne, Le Mans, Aix-En-Provence, Boulogne-Billancourt, Metz, Versailles, Saint-Denis, Argenteuil, Rouen, Montreuil, Nancy, Marseille, Clermont-Ferrand, Grenoble, Orléans et Saint-Etienne.

² Classement réalisé par Bouygues Telecom à partir des résultats publiés par l'ARCEP pour la 21^{ème} édition de l'enquête annuelle sur la qualité de service des opérateurs mobiles métropolitains (pour les technologies 2G, 3G et 4G) :

<https://www.arcep.fr/actualites/les-communiqués-de-presse/detail/n/qualite-des-services-mobiles-081220.html>