



## **Bouygues Telecom ouvre aujourd'hui son réseau 5G à Bordeaux et dans toutes les communes de sa Métropole**

**Paris, le 8 février 2021** – Bouygues Telecom ouvre aujourd'hui en 5G l'ensemble de Bordeaux Métropole, c'est-à-dire Bordeaux mais également Ambarès-Et-Lagrave, Ambès, Artigues-Près-Bordeaux, Bassens, Bègles, Blanquefort, Bouliac, Bruges, Carbon-Blanc, Cenon, Eysines, Floirac, Gradignan, Le Bouscat, Le Haillan, Le Taillan-Médoc, Lormont, Martignas-Sur-Jalle, Mérignac, Parempuyre, Pessac, Saint-Aubin-De-Médoc, Saint-Louis-De-Montferrand, Saint-Médard-En-Jalles, Saint-Vincent-De-Paul, Talence et Villenave-D'Ornon.

« Bordeaux avait été la première ville de France à accueillir la 5G, dès le 3 juillet 2018, grâce à Bouygues Telecom qui y avait mené le premier pilote 5G en conditions réelles en France », rappelle Benoît Torloting, **Directeur général délégué de Bouygues Telecom**. « Nous sommes ravis d'être le premier opérateur à proposer la 5G sur l'ensemble de Bordeaux Métropole, permettant ainsi à ses 800 000 habitants et nombreuses entreprises de bénéficier sans plus tarder de cette technologie. »

La 5G de Bouygues Telecom est désormais disponible dans plus de 25 grandes villes de plus de 70 000 habitants auxquelles viennent s'ajouter plus de mille communes\*.

### Contacts presse

Jérôme Firon – 01 39 26 62 42 – [jfiron@bouyguetelecom.fr](mailto: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](http://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](http://www.bouyguetelecom.fr)

