



Communiqué de Presse

Montrouge, le 21 décembre 2017

## **TDF DÉMARRE LES TRAVAUX POUR LA COUVERTURE MOBILE DU MÉTRO DE RENNES ET CONCLUT DES ACCORDS AVEC BOUYGUES TELECOM ET FREE MOBILE**



Après avoir lancé le déploiement d'une infrastructure antennaire de couverture mobile 3G/4G « indoor » dans le métro de Rennes en septembre, TDF annonce avoir conclu un accord avec Free Mobile et avoir été retenu par Bouygues Telecom qui est entré en négociation exclusive avec TDF. Les clients de ces opérateurs pourront bénéficier d'un accès très haut débit dans l'intégralité des stations et tunnels de la ligne a.

TDF et Rennes Métropole ont signé, en janvier 2017, une convention qui autorise TDF à déployer une infrastructure technique dans le métro de Rennes permettant de relayer la couverture des opérateurs de téléphonie mobile et d'apporter un service 3G/4G de qualité. Ce déploiement couvrira l'intégralité des 15 stations et des tunnels de la ligne a, longue de 9,4 km, et sera étendu à la ligne b actuellement en construction.

### **Les usagers du métro de Rennes pourront bénéficier avant l'été 2018 d'une couverture mobile plus performante**

En cohérence avec son positionnement d'opérateur neutre d'infrastructures, TDF apporte une solution « clé en main », pour l'ensemble des opérateurs de téléphonie mobile. La mutualisation du système antennaire minimise le nombre d'équipements à installer dans les emprises du métro et optimise les coûts de déploiement. Les accords conclus permettront aux clients de Bouygues Telecom et de Free Mobile de téléphoner et d'accéder à internet dans l'intégralité de la ligne a du métro avant l'été 2018. Des discussions sont en cours avec les autres opérateurs afin que leurs clients puissent également bénéficier de ce service.

### L'expertise TDF sur les lieux de vie « indoor »

L'amélioration de la couverture mobile des lieux de vie (métros, centres commerciaux, bureaux...) représente aujourd'hui un véritable enjeu pour les opérateurs. La croissance exponentielle de la consommation de données mobiles confrontée aux nouvelles normes de construction des bâtiments « HQE » (Haute Qualité Environnementale) dont les matériaux font obstacle aux fréquences mobiles, rendent nécessaire le déploiement de solutions techniques spécifiques.

TDF a développé une expertise reconnue dans la conception de solutions de couverture « indoor » et accompagne aujourd'hui les opérateurs mobiles dans le déploiement de ces réseaux.

### L'ancrage local de TDF

TDF confirme à cette occasion son engagement fort auprès de la ville de Rennes, après avoir contribué cet été à la couverture mobile de l'axe de la ligne à grande vitesse Rennes - Le Mans. L'accord récent entre TDF et SNCF Gares & Connexions portant sur la couverture mobile des gares SNCF devrait représenter une nouvelle opportunité pour TDF d'investir à Rennes pour améliorer la qualité des services mobiles pour ses habitants.

*« Très implanté à Rennes depuis plusieurs décennies, TDF est fier d'y jouer pleinement son rôle d'aménageur numérique des centres urbains. Les besoins en connectivité croissent de façon exponentielle et TDF entend porter pleinement son engagement : relier partout, plus vite »* indique Christine Landrevot, Directeur Général de la Division Telecom de TDF.

\*\*\*\*\*

### A propos du Groupe TDF

Opérateur d'infrastructures neutre et ouvert, TDF accompagne les acteurs du numérique dans leurs enjeux stratégiques de connectivité en Métropole comme en Outre-Mer. Que ce soit pour la diffusion radio et TNT, la couverture Très Haut Débit mobile ou le déploiement de la fibre, TDF, leader avec 11 850 sites, apporte à ses clients une expertise métier, un mix technologique unique et innovant ainsi qu'une proximité territoriale de premier plan. Dans un univers chaque jour plus connecté, TDF permet depuis plus de quatre décennies, aux télécoms et aux médias, de relier partout, plus vite, les territoires et les Français.

 [www.tdf.fr](http://www.tdf.fr)  

Contact presse :

Pauline Mauger - mail : [Contact\\_presseTDF@tdf.fr](mailto:Contact_presseTDF@tdf.fr)