

# La 4G dans le métro parisien chez Orange

Jusqu'à présent, **SFR et Bouygues Telecom** sont les seuls opérateurs à avoir commencé à déployer leurs réseaux 3G/HSPA dans les couloirs du métro parisien (lire [SFR lance sa 3G Dual Carrier 42 Mbit/s dans le métro parisien](#) et [Bouygues Telecom inaugure sa 3G dans le métro parisien](#)). Ils vont enfin être **rejoints par Orange**.

L'opérateur historique vient d'annoncer avoir signé un accord en ce sens avec la RATP. Un accord qui **s'étend à la 4G**, en plus de la 3G et du H+. De quoi se distinguer, un temps, de ses concurrents. Orange indique également qu'il en profitera pour moderniser ses équipements 2G.

## 100% du réseau en 2016

L'accès Internet mobile sous-terrain sur le réseau du premier opérateur sera « *bientôt* » disponible sur l'ensemble de la **ligne 1** du métro parisien, ainsi que sur l'essentiel des **lignes A et B du RER**. L'opérateur annonce que 170 stations seront connectées d'ici 2015 et la totalité en 2016.

Un calendrier imposé par **la régie de transports parisienne qui délègue à Sogetrel le déploiement de l'infrastructure**. A travers 300 points d'interconnexion du métro et 65 des RER, le réseau mobile s'étendra sur 2500 antennes capables d'accueillir les quatre opérateurs sur l'ensemble des fréquences du spectre (lire [RATP : on pourra surfer en 3G et 4G dans le métro dès 2015](#)). A ce jour, Free n'a pas encore fait part de sa stratégie pour apporter ses services mobiles aux millions d'utilisateurs quotidien du métro parisien.

crédit photo © Pavel Losevsky – Fotolia.com

---

### Lire également

[Bertrand Lenoir \(RATP/Telcité\) : « Nous servons tous les opérateurs »](#)

[Gowex installe le wifi dans le métro de Paris](#)

[La polémique sur les ondes électromagnétiques rebondit dans le métro parisien](#)