

écouter



La 3G et la 4G seront déployées dans le métro de Rennes à partir de juin 2017. | Photo : Ouest-France.

Vincent JARNIGON

La ligne A et la future ligne B du métro de Rennes vont être équipées de la 3G/4G

pour permettre aux usagers de téléphoner et de télécharger des données sur leurs téléphones portables, sans aucune coupure. L'installation, estimée à 10 millions d'euros, ne va rien coûter à Rennes Métropole car c'est TDF Cesson, un opérateur neutre, qui va installer un système pour Orange, SFR, Bouygues et Free.

Le métro de Rennes (ligne A et ligne B) va être équipé de la 3G/4G pour permettre aux usagers de téléphoner et de télécharger des données sur leurs téléphones portables. Le processus de mise en place va être proposé aux élus de Rennes Métropole, lors du prochain conseil communautaire.

## Orange, SFR, Bouygues et Free

C'est ce qu'a confirmé, jeudi, Emmanuel Couet, président de Rennes métropole. « **C'est un service nouveau et très attendu par les usagers. Il va enrichir et valoriser les temps de parcours. La téléphonie et internet sont des services quasi-universels, auxquels chacun doit accéder, le plus largement possible. C'est une offre supplémentaire qui vient renforcer l'attractivité de notre réseau de transport en commun.** »

Avec un autre avantage : en cas de panne, comme ce vendredi matin, les voyageurs pourront prévenir qu'ils sont « coincés » dans le métro.

Cerise sur le gâteau, l'installation, estimée à dix millions d'euros, ne va rien coûter à la collectivité, car c'est TDF, un opérateur neutre, qui va installer un système pour que les signaux des opérateurs de téléphonie mobile soient reçus par les usagers. TDF se rémunérera auprès d'Orange, SFR, Bouygues et Free.

## Dès juin 2017

Le choix de TDF était logique pour Emmanuel Couet : « **TDF est une entreprise implantée depuis quatre décennies sur notre territoire. Elle emploie plusieurs centaines de personnes à Cesson-Sévigné. TDF nous fournit en plus un service clé en main.** »

La ligne A du métro sera équipée dès le mois de juin 2017 et la deuxième ligne sera livrée équipée.

## Et les ondes ?

La mise en place de la 3G/4G dans les rames du métro pose également la question des ondes.

Sur ce sujet Emmanuel Couet précise : « **Nous missionnons un organisme indépendant et agréé pour procéder à des mesures très régulières. Nous savons déjà que nous sommes aujourd'hui très en dessous de la réglementation en vigueur. TDF s'engage à ce que le niveau des champs d'exposition du public soit inférieur à 1 volt/mètre. La réglementation fixe la limite de ce seuil à 28 volt/mètre. C'est un engagement très fort que nous prenons.** »

## Appel à la courtoisie

Autre question : la courtoisie. Il sera proposé l'ajout d'une signalétique indiquant la couverture téléphonique « tout en invitant à un usage courtois vis-à-vis des autres usagers ».

**Le métro de Rennes sera le premier en France à se doter d'un réseau 3G/4G. Il sera suivi de très près par la RATP, à Paris, qui souhaite achever, avant fin 2017, l'équipement de son réseau en 3G et 4G.**