



## COMMUNIQUE DE PRESSE

jeudi 6 novembre 2014

### La RATP va déployer la technologie NFC sur l'ensemble de ses réseaux Bus et Tramway, pour favoriser une information des voyageurs plus complète et plus personnalisée

La RATP débute le déploiement de la technologie « NFC\* » sur les points d'arrêt de ses réseaux Bus et Tramway en Ile-de-France. En phase de test sur la ligne de bus 24 et le tramway T2 depuis octobre 2014, ce service sera progressivement déployé sur l'ensemble des 13 000 points d'arrêts des réseaux Bus et Tramway de la RATP, d'ici la fin du premier trimestre 2015.

Objectif : offrir un nouveau service aux voyageurs des bus et tramways du réseau RATP, avec une information en temps réel, plus complète et plus personnalisée, et ainsi faciliter leurs déplacements.

Le NFC se matérialise par un visuel au point d'arrêt devant lequel le voyageur doit passer son mobile. Aujourd'hui, en France, environ 6 millions de mobiles sont compatibles avec la technologie NFC.

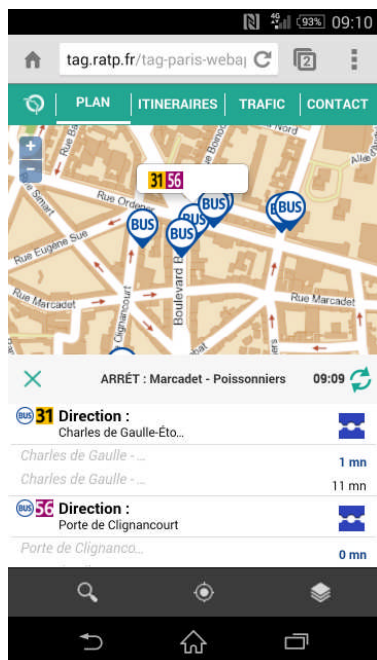


#### Un service simple, proposant une information plus complète et personnalisée

En passant son téléphone devant le visuel NFC, le voyageur pourra :

- accéder à une information transport contextualisée et personnalisée. Le voyageur verra s'afficher le temps d'attente des deux prochains bus ou tramway pour toutes les lignes desservant l'arrêt. Les numéros de lignes et les directions sont indiqués clairement et, en cliquant sur la ligne choisie, l'ensemble du parcours s'affiche ;
- être orienté dans le quartier et repérer l'offre de transport à proximité : le voyageur pourra consulter sur une carte l'ensemble des arrêts bus et tramways, les stations de métro ou les gares RER autour de lui ;
- faire une recherche d'itinéraire

Pour une meilleure anticipation de son déplacement, la page obtenue grâce au NFC, peut être mémorisée dans les favoris du téléphone, donnant ainsi la possibilité au voyageur de re-consulter de n'importe où et à n'importe quel moment les horaires de son prochain bus ou tramway.



Avec le choix du NFC, la RATP mise sur une technologie innovante, facile d'utilisation et à fort potentiel de développement de nouveaux services.

Par ailleurs, les voyageurs disposent désormais à leur convenance de trois canaux d'information pour faciliter leurs déplacements, selon les caractéristiques de leur téléphone mobile : le SMS, le QRcode ou le NFC.

*Ce service a été développé par la société IXXI, une entreprise du groupe RATP qui construit et opère des solutions et services innovants qui facilitent la mobilité urbaine.*

\*La technologie Near Field Communication (NFC) est une technologie de communication sans-fil à courte portée et haute fréquence, permettant l'échange d'informations sans contact entre des périphériques

---

**SERVICE DE PRESSE RATP**  
T.01 58 78 37 37  
[www.ratp.fr](http://www.ratp.fr) – [servicedepresse@ratp.fr](mailto:servicedepresse@ratp.fr)  
[www.twitter.com/GroupeRATP](https://twitter.com/GroupeRATP)

---