



Paris, le 18 septembre 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## LA MOBILITÉ SELON MOOVIT

À L'OCCASION D'UNE CONFÉRENCE À FRANCFORT, NIR EREZ, COFONDATEUR ET PDG DE MOOVIT, REVIENT SUR LES LARGES DIFFÉRENCES ENTRE SON APPLICATION ET GOOGLE MAPS ET APPLE MAPS.

« Dans un monde où Google Maps et Apple Maps sont préinstallés sur les smartphones des gens, une application dite « éclipse » existe, à la fois pour l'exactitude et l'omniprésence des informations de transit », c'est l'affirmation de Nir Erez, cofondateur et PDG de Moovit, la plus importante société d'analyse et de données de transit au monde. Cette application a déjà été utilisée par plus de 80 millions de personnes dans plus de 1500 villes et 78 pays. Il souligne la supériorité de Moovit sur Google Maps et Apple Maps aujourd'hui lors de la conférence New Mobility World. Présentant à la session "tout est connecté, donnons du sens avec ces grandes données", Erez a évoqué la façon dont Moovit accueille jusqu'à 500 millions de points de données anonymes par jour à partir de coureurs de transit utilisant l'application et un réseau de plus de 200 000 éditeurs locaux appelés Mooviteurs.

« Ces données sont utilisées par Moovit pour donner à ses utilisateurs des informations plus précises en temps réel sur le transit, une meilleure couverture des alertes de service, des emplacements d'arrêt de bus plus précis et des horaires de transit plus fiables que Google Maps ou Apple Maps », a déclaré Erez.

« Google et Apple sont des sociétés exceptionnelles dont les produits et services ont grandement amélioré nos vies, mais quand il s'agit de données de transit, Moovit est le véritable expert. Les données précises et hyper-locales de transit de Moovit éclipsent ce qui est offert par quelqu'un d'autre. Par exemple, Moovit fournit une couverture de transit en temps réel pour des milliers d'opérateurs de transport en commun dans le monde, par rapport à des centaines par Google et encore moins par Apple». Erez a montré une liste des principales villes où Moovit fournit des données en temps réel et Google et Apple ne font pas: Hong Kong, Istanbul, Madrid, Paris, Rome, Sydney. « Essayez de faire du transport en commun avec tout autre service que Moovit dans ces villes, ou beaucoup d'autres au monde, et vous serez très frustré », a-t-il rajouté. « Les emplacements des arrêts de bus sont un autre domaine où Moovit excelle sur Google et Apple. Le parcours de Google et Apple arrête d'utiliser les données de transit officielles, ce qui ne coûte que dix pour cent du temps. Moovit s'appuie sur sa technologie et sa communauté d'utilisateurs pour éviter ces inexactitudes.

Moovit connaît les emplacements précis des arrêts de bus parce que nous voyons où les gens se rassemblent à bord du bus. En outre, de nombreux utilisateurs de Moovit publient des photos dans l'application de la vraie localisation par rapport à l'emplacement sur Google Maps. Rien ne vaut la connaissance locale des personnes physiquement là-bas. Le programme de crowdsourcing est un autre avantage de Moovit par rapport à Google et Apple. Plus de 200 000 "Mooviter" (éditeurs locaux) utilisent le logiciel de Moovit pour cartographier les informations de transit dans leurs communautés. Parmi les centaines de villes déjà ajoutées à Moovit cette année, 65% provenaient exclusivement de la contribution des Mooviteurs et ne sont disponibles que sur Moovit. Le modèle de crowdsourcing de Moovit a fait de Moovit le Wikipédia de Transit », a conclu Nir Erez.

### À propos de Moovit

Moovit ([www.moovitapp.com](http://www.moovitapp.com)) est la plus grande société d'analyse et de données de transit au monde et l'application de transit n° 1. Moovit simplifie votre mobilité urbaine partout dans le monde, ce qui rend la ville plus facile et plus commode. En combinant les informations des opérateurs et des autorités de transport en commun avec des informations en direct de la communauté des utilisateurs, Moovit offre aux voyageurs un état des lieux en temps réel, y compris la meilleure route pour le voyage. Lancé en 2012 et déjà avec plus de 80 millions d'utilisateurs, Moovit a été nommé meilleure application locale de 2016 par Google. Moovit accueille jusqu'à 500 millions de points de données anonymes par jour pour ajouter au plus grand dépôt mondial de données de transit. La collecte de données est aidée par le réseau de Moovit grâce à plus de 200 000 éditeurs locaux appelés « Mooviteurs». Ces utilisateurs passionnés aident à planifier et à maintenir l'information sur le transit local dans les villes qui, autrement, ne seraient pas desservies. Les Mooviteurs représentent 65% des centaines de villes. Moovit ouvre chaque année et fait de Moovit le Wikipédia de Transit. Moovit est un pionnier de Mobility as a Service (MaaS). L'entreprise aide les gens à changer la façon dont ils gèrent leur mobilité en intégrant pleinement d'autres formes de transport, comme les services locaux de vélo, dans son application. En 2017, Moovit a lancé sa Smart Transit Suite de produits pour aider les villes, les gouvernements et les opérateurs de transport en commun à améliorer la

mobilité urbaine dans leurs villes. Moovit est disponible gratuitement sur iOS, Android et le Web dans plus de 1 500 villes, dans 78 pays, et peut être utilisé en 43 langues. Plus de 100 villes et événements mondiaux, dont Rio de Janeiro pour les Jeux olympiques de 2016, ont fait de Moovit leur application de transit officielle.