



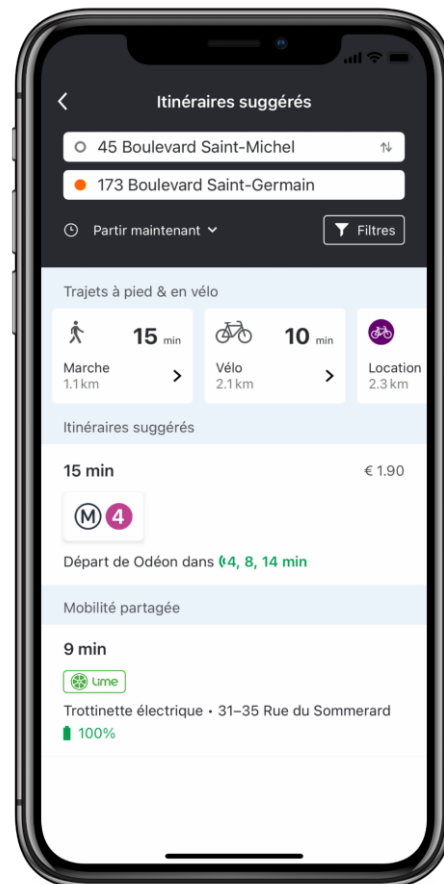
Moovit et Lime annoncent le plus grand partenariat de micromobilité jamais conclu !

Les utilisateurs de l'appli Moovit auront désormais accès aux trottinettes, vélos et scooters électriques Lime et ce, dans 117 villes à travers 20 pays, dont la France.

Paris, 27 juillet 2021 - [Moovit](#), société d'Intel, leader de solutions de mobilité en tant que service (MaaS) et créateur de l'application de mobilité urbaine la plus populaire au monde avec plus d'1 milliard d'utilisateurs, s'associe à Lime, l'application leader de location de trottinettes, vélos et scooters électriques en libre-service.

Ce partenariat à l'échelle mondiale, s'inscrit dans la volonté conjointe de Moovit et Lime de réduire l'utilisation de la voiture dans les centres urbains. Les trottinettes, vélos et scooters électriques Lime seront disponibles dès la semaine prochaine sur l'appli Moovit dans 117 villes à travers 20 pays : aux États-Unis, en Europe, en Afrique du Sud et en Australie. **Cette association entre Moovit et Lime, est la plus grande intégration de micromobilité jamais conclue en termes du nombre de villes.** Dans les mois à venir, le partenariat s'étendra à 40 autres pays.

Dans un contexte de sortie progressive de la crise sanitaire, **les déplacements domicile-travail connaissent une recrudescence dans plusieurs régions du monde.** [Le rapport de mobilité Moovit](#) montre une augmentation significative de l'utilisation des transports en commun à New York, Paris et Londres.





Selon les données fournies par Lime, au cours du seul dernier mois, **41% des trajets via une trottinette Lime étaient effectués pendant les heures de pointe** propres aux déplacements *domicile-travail* ou *domicile-école*. **Par ailleurs, de plus en plus d'utilisateurs de Lime combinent l'utilisation d'une trottinette en libre-service avec un transport en commun.** Cependant, **l'utilisation de sa propre voiture pour effectuer une partie ou l'intégralité du trajet *domicile-travail* reste encore aujourd'hui très répandue.**

L'association entre Lime et Moovit a pour but d'encourager les utilisateurs à effectuer des trajets multimodaux et limiter l'utilisation de la voiture, en mettant à disposition et à proximité des stations et arrêts de transport en commun, **les vélos, trottinettes et scooters Lime en libre-service.**

Moovit offre en temps-réel à ses utilisateurs la possibilité de **localiser les véhicules Lime** situés à proximité, **d'estimer le coût** du trajet et **d'anticiper l'état de charge de la batterie** du véhicule en libre-service.

Comment cela fonctionne ?

1. **Ouvrir l'appli Moovit** : Une fois l'appli ouverte, l'utilisateur choisit sa destination et a accès à une carte adaptée à sa géolocalisation qui affiche l'ensemble des véhicules Lime situés à proximité.
2. **Planifier un trajet** : Après avoir saisi sa destination, l'utilisateur peut choisir parmi les différents Itinéraires suggérés par l'appli Moovit. Les véhicules Lime apparaissent comme une option de transport soit pour l'ensemble du trajet, soit pour une portion du trajet dans le cadre d'un voyage multimodal.
3. **Déverrouiller un véhicule Lime** : En choisissant l'option de transport Lime, l'utilisateur est redirigé vers l'appli Lime. Il peut alors déverrouiller le véhicule préalablement sélectionné sur l'appli Moovit.

« Le partenariat conclu entre Moovit et Lime montre à quel point il est important pour les acteurs de la mobilité de collaborer pour offrir aux utilisateurs les moyens de transports en commun et de mobilité partagée les plus adaptés », déclare Nir Erez, cofondateur et PDG de Moovit. « Mettre à disposition de tous, le plus d'options alternatives de transport est la mission première des plateformes MaaS, en particulier dans les villes les plus embouteillées au monde. De Buenos Aires à Berlin, en passant par Paris et Marseille, nous sommes très enthousiastes de lancer ce partenariat avec Lime, en mettant au centre de nos préoccupations, les besoins des utilisateurs pour combiner micromobilité et transports en commun. »



« En plus d'être le plus grand partenariat de micromobilité jamais conclu, cette association avec Moovit nous permet de nous rapprocher de notre objectif : offrir au plus grand nombre l'accès à des moyens de transports non-polluants et abordables partout dans le monde », explique **Wayne Ting, PDG de Lime**. « Alors que les villes lèvent progressivement les restrictions sanitaires, nous souhaitons faciliter l'utilisation des véhicules électriques Lime. Grâce à l'appli Moovit, les utilisateurs peuvent combiner notre service à celui des transports en commun ».

Les utilisateurs de Moovit ont accès aux véhicules électriques en libre-service de Lime, dans les pays suivants :

- Allemagne
- Australie
- Autriche
- Belgique
- Brésil
- Canada
- Danemark
- Espagne
- États-Unis
- France
- Finlande
- Norvège
- Nouvelle-Zélande
- Pays-Bas
- Pologne
- Royaume-Uni
- Suède
- Suisse

Téléchargez l'appli Moovit : [Google Play](#) / [App Store](#)

À propos de Moovit

[Moovit](#), une société d'Intel, est le leader de solutions MaaS (Mobility as a Service) et créateur de l'application de mobilité urbaine la plus populaire au monde.

Moovit a été acquise par Intel en 2020 pour allier ses expertises à celles de Mobileye et sa stratégie avancée en termes de MaaS. Ensemble, Moovit et Mobileye vont accélérer l'utilisation des transports autonomes à l'échelle mondiale. L'application Moovit, disponible sur [iOS](#), [Android](#) et [Web](#), aide les utilisateurs à se déplacer en milieu urbain de manière efficace et pratique, en utilisant n'importe quel mode de transport. Lancée en 2012, Moovit est aujourd'hui utilisée par plus d'un milliard d'utilisateurs dans plus de 3 400 villes à travers 112 pays. Chaque jour, Moovit collecte jusqu'à six milliards de points de données anonymes et crée ainsi le plus grand référentiel mondial de données sur les transports en commun et la mobilité urbaine.

Moovit propose aux gouvernements, aux villes, aux agences de transports en commun et entreprises privées, des solutions MaaS (Mobility as a Service) basées sur l'IA (intelligence



artificielle) en matière de planification, exploitation et optimisation, avec des résultats prouvés en termes de réduction des embouteillages, augmentation des usagers, efficacité croissante et optimisation des infrastructures. Des entreprises de renom telles que Microsoft, Uber et Cubic se sont associées à Moovit pour mettre en œuvre leurs offres de mobilité

À propos de Lime

En tant que premier fournisseur mondial de véhicules électriques partagés, [Lime](#) s'associe aux villes du monde entier pour déployer des vélos, des trottinettes et des scooters électriques afin de desservir tout trajet de moins de huit kilomètres. Faisant partie des 100 entreprises les plus influentes selon Time Magazine en 2021, Lime a permis plus de 200 millions de trajets dans plus de 175 villes sur les cinq continents, offrant de nouvelles alternatives propres à l'utilisation de la voiture. En savoir plus sur [li.me](#).