

deconnecter (<https://www.petitesaffiches.fr>)

Les Petites Affiches

Annuaire (<http://annuaire.petitesaffiches.fr>)

Connexion (<https://www.petitesaffiches.fr/spip.php?page=connexion>)

Votre recherche ...

 (<https://www.petitesaffiches.fr/services/057/nouvel->



MARCHÉS PUBLICS

Toutes les offres de marchés publics



OPPORTUNITÉS PRO

Consulter offres immo, cessions/reprises d'entreprises.



EMPLOI

Consulter les offres et demandes d'emploi du chiffre du droit



Accueil (<https://www.petitesaffiches.fr>)


wever signe son premier contrat à l'international !

(actualites,069/tech,080/wever-signé-son-premier-contrat-a,15751.html)





(IMG/arton15751.png?
1570695355)

 *jeudi 10 octobre 2019*

 ([https://www.petitesaffiches.fr/spip.php?](https://www.petitesaffiches.fr/spip.php?page=article-print&id_article=15751)

[page=article-print&id_article=15751](https://www.petitesaffiches.fr/spip.php?page=article-print&id_article=15751)) 


(<https://www.facebook.com/sharer.php?u=https://petitesaffiches.fr/actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html>)

[signe-son-premier-contrat-a,15751.html](https://www.facebook.com/sharer.php?u=https://petitesaffiches.fr/actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html)) 

(<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://petitesaffiches.fr//actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html>)

[signe-son-premier-contrat-a,15751.html](https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://petitesaffiches.fr//actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html)) 

(<http://www.vimeo.com/shareit/share?url=https://petitesaffiches.fr//actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html>)

[signe-son-premier-contrat-a,15751.html](http://www.vimeo.com/shareit/share?url=https://petitesaffiches.fr//actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html)) 

([https://twitter.com/intent/tweet?text=wever signe son premier contrat à l'international !%20https://petitesaffiches.fr//actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html](https://twitter.com/intent/tweet?text=wever%20signe%20son%20premier%20contrat%20%C3%A0%20l'international%20https://petitesaffiches.fr//actualites,069/tech,080/wever-signer-son-premier-contrat-a,15751.html))

La start-up a été choisie par Moka Smart city pour garantir une mobilité alternative et responsable en ville. Moka Smart City, située dans le district de Moka sur l'île Maurice, a choisi la start-up wever afin d'accompagner sa stratégie mobilité. Première plateforme de pilotage de la mobilité et du changement des comportements, wever a pour mission de définir un plan mobilité pour Moka Smart City sur des quartiers comme Vivé Business Park mais également sur le futur quartier des affaires Telfair.

wever (<http://www.wever.fr/>) sélectionné par le Moka Mobility Challenge (<https://www.moka.mu/en/blog/news/smart-city-mobility-challenge-calling-on-startups-to-drive-the-future-of-mobility>)

La Smart City de Moka, au centre de l'île-Maurice, a pour ambition d'apporter des solutions de mobilité à la fois alternatives et écologiques pour faciliter le transport, la circulation et le stationnement de ses usagers en ville. L'objectif étant d'assurer une meilleure qualité de vie à ses habitants.

Parmi les défis mobilité de Moka City : assurer une expérience de transport simple, fiable et efficace aux travailleurs se rendant dans le nouveau quartier de Telfair et optimiser la mobilité sur le dernier kilomètre (connection entre les transports en communs existants et Telfair). C'est ainsi qu'a été organisé le Moka Mobility Challenge du 29 au 30 juillet 2019, en partenariat avec l'incubateur La turbine (groupe ENL), à destination des startups du secteur de la mobilité Maurice, en Afrique et en Europe.

wever a remporté ce Challenge. Son objectif : réaliser un plan mobilité sur mesure pour Moka.

Les besoins des utilisateurs au centre des solutions mobilité

wever est une plateforme de mobilité qui place l'utilisateur au centre de la conception de l'offre mobilité sur un territoire

wever est une plateforme de mobilité qui place l'utilisateur au centre de la conception de forme mobile, sur un terrain donné. Dans un premier temps, wever collecte et qualifie de façon évolutive les besoins des utilisateurs, puis teste et met en place des solutions adaptées aux besoins exprimés.

wever permet ainsi une construction sur-mesure du plan de mobilité de la Smart City en mettant en œuvre des projets pilotes et en ajustant continuellement les solutions proposées aux usagers en fonction de leurs attentes et de l'évolution de leurs besoins. Ces derniers ont d'ailleurs la possibilité de contribuer à la plateforme de façon régulière.

A court-terme, l'objectif de wever est d'étudier la mise en place, par les employeurs, d'une offre de transport sûre et efficace à leurs employés lors des trajets domicile-travail, mais de définir également une offre mobilité pour les trajets intra-moka.

La flexibilité et l'aspect collaboratif de la plateforme sont autant d'atouts qui ont séduit Moka.

« Nous avons choisi wever car nous sommes convaincus qu'une stratégie de mobilité personnalisée et agile sera la condition d'une offre de qualité pour les usagers de la Smart City. Grâce à la plateforme et l'expertise wever, nous pourrions construire cette stratégie et la tester pas à pas » commente **Sarah Boulanger**, Business Developer Manager de Moka Smart City.

« Nous sommes particulièrement fiers d'avoir remporté le Moka Mobility Challenge et de collaborer au plan mobilité ambitieux de la Moka City. La plateforme Wever offre une solution souple et intuitive qui séduit les entreprises et les collectivités. Notre ambition est d'étendre notre solution de mobilité collaborative, pour fédérer les utilisateurs autour de solutions mobilité pertinentes socialement et éthiquement », souligne **Thomas Côte**, CEO de wever

wever démarrera son activité sur Moka à compter de novembre 2019.

Une démarche « smart » et environnementale

Moka met en œuvre un plan mobilité « smart » et évolutif capable de simplifier le passage d'un mode de transport à l'autre. La ville s'inspire du modèle MaaS (Mobility as a service) permettant à l'utilisateur d'aller d'un point A à un point quel que soit le mode de transport utilisé, qu'il soit public ou privé, collectif ou individuel. Cela nécessite d'adapter les infrastructures aux besoins des habitants tout en assurant la protection de leur environnement et de leur santé.

Le respect de l'environnement est un facteur fondamental du plan mobilité de Moka Smart City comme en témoignent les infrastructures alternatives déployées à ce jour :

- ▶ La Promenade : une voie de mobilité douce – piétons, vélo, trottinettes, et voie routière limitée à 40km/h - connectée aux différents pôles de la ville (d'est en ouest, de la Gare de St-Pierre au nouveau quartier Telfair). Alternative idéale aux principaux axes routiers de Moka.
- ▶ Un réseau de pistes cyclables : de 10 km de bagatelle à Saint-Pier pour encourager l'utilisation du vélo électrique ou non.
- ▶ Une expérience piétonne optimisée : trottoirs dans le centre-ville de telfair, signalétique, éclairage, piétonisation d'espaces en centre-ville.

En évaluant les comportements et les attentes des utilisateurs, wever soutiendra les efforts de la ville pour concevoir des solutions mobilité à la fois souples et responsables.

wever est la première plateforme de pilotage de la mobilité et du changement des comportements.

Labellisée par le Ministère de la transition écologique et solidaire depuis 2016, la start-up accompagne des entreprises, des collectivités territoriales ou encore des centres d'événementiel, avec un plan d'actions axé sur les besoins de mobilité des individus. Des solutions agiles sont déployées au sein de la structure audité : déploiement d'une navette, installation d'un parking vélo ou de douches, aménagement d'horaires, visioconférence, etc. Située au cœur d'un important bassin d'innovation, wever est basée à Sophia Antipolis, première technopole européenne.



Proposé par Valérie Noriega