

JUMP collabore avec Cityscoot pour l'appel à candidatures trottinettes de la Ville de Paris

Paris, Mercredi 11 mars - JUMP est fier de répondre à l'appel à candidatures de la Ville de Paris pour les trottinettes avec le soutien de Cityscoot. A cette occasion, JUMP dévoile son nouveau modèle de trottinette plus fiable, sûr et durable et avec une batterie amovible.

Un partenariat entre deux leaders de la mobilité à Paris

JUMP et Cityscoot partagent une vision commune de la mobilité, partagée et accessible à tous, pour décongestionner les centres-villes et réduire l'impact des transports sur l'environnement. Après un partenariat réussi entre Cityscoot et Uber pour intégrer les scooters électriques Cityscoot dans l'appli Uber, il était tout naturel pour JUMP et Cityscoot de continuer à porter ces valeurs communes pour proposer les nouvelles trottinettes électriques JUMP en libre-service aux Parisiennes et aux Parisiens.



En cas de victoire de JUMP à l'appel à candidature de la Ville de Paris, **les nouvelles trottinettes JUMP apparaîtront également sur l'application Cityscoot**, permettant aux utilisateurs de Cityscoot de voir les scooters et trottinettes les plus proches d'eux. Il sera indiqué sur les trottinettes JUMP qu'elles sont également disponibles sur l'appli Cityscoot.

Par ailleurs, le partenariat entre JUMP et Cityscoot permettra **des synergies opérationnelles**.

L'efficacité des opérations de JUMP repose sur des locaux situés dans le centre de Paris permettant de recharger directement les batteries amovibles des véhicules et de réaliser la majorité des opérations en vélo-cargo. **Les batteries des trottinettes JUMP seront également rechargées dans l'un des locaux**

parisiens de Cityscoot pour accompagner la montée en puissance vers une flotte potentielle de 5 000 trottinettes, dans le cas où JUMP obtiendrait une autorisation d'occupation domaniale. **Cityscoot mettra également à disposition de l'espace de stockage pour les trottinettes JUMP** en cas de besoin.

Enfin, JUMP et Cityscoot sont engagées depuis le début de leurs activités respectives à préserver le respect de l'espace public. A ce titre, **une équipe**



dédiée sera chargée de veiller au bon stationnement des trottinettes JUMP et scooters Cityscoot sur l'ensemble du territoire de la ville de Paris.

Ce partenariat entre deux acteurs de la micromobilité parisienne qui partagent une même vision de l'excellence opérationnelle et une même ambition de réduire la place de la voiture individuelle à Paris est doublement gagnante pour la ville de Paris puisque :

- Elle offrira aux Parisiennes et Parisiens la meilleure accessibilité au service de mobilité du marché car les trottinettes JUMP seront disponibles à la fois sur l'application Uber et l'application Cityscoot
- Elle permet à Cityscoot, leader français de la micro-mobilité, né à Paris, de poursuivre son développement au-delà de son marché naturel du scooter et démontre la volonté de JUMP de partager son savoir-faire avec un acteur local



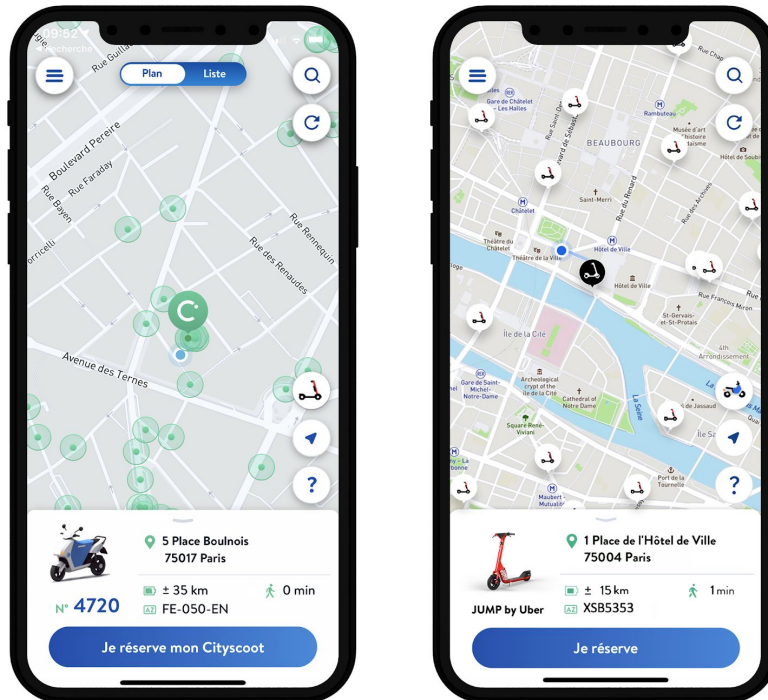
Pour Bertrand Fleurose, Fondateur et CEO de

Cityscoot : Bertrand Fleurose is the founder and CEO of Cityscoot, a French micro-mobility company. He is a former executive at Google and has been instrumental in the development of the Cityscoot scooter-sharing service in Paris. He is also a member of the Paris City Council and has been involved in various urban mobility initiatives.



Laureline Serieys, General Manager de JUMP

France : Laureline Serieys is the General Manager of JUMP France. She has a background in urban mobility and has worked for various companies in the field. She is currently responsible for the overall strategy and operations of JUMP France, including the integration of the service with Uber.



@ddd]7]mgVchUj YWYg'fch}bYHYg>A D'Yb'VUg'XY'j]Mc]fY'{'BdddY'{'VUbX}XUti fY

Une nouvelle trottinette JUMP

A l'occasion de ce partenariat, JUMP révèle son nouveau modèle de trottinette qui sera disponible dès l'été pour les Parisiens. Fort de son expertise sur le vélo, conçu et développé en interne, JUMP a fait le choix d'investir massivement dans la Recherche et Développement pour proposer sa nouvelle génération de trottinettes et créer la trottinette la plus fiable, sûre, durable et adaptée à l'usage en libre-service avec une durée de vie estimée à plus de deux ans!

Ce nouveau modèle est inspiré du vélo et optimise la stabilité et la sécurité. La nouvelle trottinette JUMP dispose ainsi de:

- **Des pneus résistants à la crevaison, un meilleur dispositif de suspension à l'épreuve des pavés de Paris, une grande roue avant** permettant une stabilité accrue, d'une batterie dont la position permet de maintenir le centre de gravité le plus bas possible, et d'un guidon recourbé pour faciliter la conduite grâce à un contrôle amélioré.
- **Deux freins mécaniques** à tambour pour bloquer les roues avant et arrière simultanément en cas de freinage.
- **Un système de détection de toute trottinette à terre.** Afin de limiter le risque de trottinettes renversées, nous avons équipé notre trottinette d'une béquille double améliorant sa stabilité. Notre nouveau module connecté sera en mesure de détecter toute trottinette renversée, d'enregistrer l'emplacement et l'heure de chaque occurrence et de mesurer le temps écoulé avant que le renversement ne soit corrigé.

