

#WeAreMobility : la nouvelle mobilité s'expose au Palais 10

La mobilité dans les grands centres urbains a entamé une révolution. De plus en plus fréquemment, le recours exclusif à l'automobile ou aux transports publics se voit complété par l'usage de solutions de mobilité malignes et pratiques telles que les véhicules partagés et le covoiturage. Le partage de vélos et l'association intelligente de divers modes de transport (comodalité) remportent eux aussi de plus en plus de succès. En outre, un nombre croissant de navetteurs utilisent des trottinettes électriques, des monoroues et d'autres engins pour accomplir vite et aisément la dernière partie du trajet qui sépare leur domicile de leur lieu de travail.

En janvier 2018, le Brussels Motor Show consacrait pour la première fois l'un de ses palais à l'exposition **#WeAreMobility**. Quatre jours durant, les multiples facettes de la micromobilité et de la mobilité partagée furent présentées avec enthousiasme aux près de 36.000 visiteurs éclairés qui se rendirent dans ce palais. Plus décidée que jamais à promouvoir cette forme de mobilité complémentaire, FEBIAC – qui s'est d'ailleurs enrichie cet été d'une section **#WeAreMobility** positionnée sur le même pied que les autres sections historiques de la fédération – consacre à nouveau le palais 10 de son Brussels Motor Show, quatre jours durant, du 18 au 21 janvier, au salon **#WeAreMobility**.

Les toutes dernières nouveautés en matière de mobilité urbaine, de micromobilité, de transport combiné et d'outils applicatifs y seront présentées selon quatre axes distincts :

- **Mobilité partagée** : mobility as a service, station based, free floating cars / e-cars / scooters / e-scooters, ...
- **Mobilité urbaine** : soft mobility, e-mobility, public transportation, infrastructure (lanes, urban furniture,...), drones & deliveries impact,...
- **Services** : insurance & legal, banking & leasing, energy / charging / docking stations, predictive maintenance, 3D printing,...
- **« Dream the Future »** : autonomous transport, air mobility, smart cities, infrastructure, internet of things (IoT), new fabrics, new fuels & EV, VR / AR / MR, R&D, beyond vision,...

En plus de bénéficier d'une présentation des applications et des engins qui facilitent déjà aujourd'hui grandement la mobilité urbaine, les visiteurs de cet espace pourront apprivoiser les engins présentés dans le salon **#WeAreMobility** sur une piste d'essais spécialement prévue à cet effet. Animé par des ambassadeurs de mobilité, une Mobility Bootik sera mise en place afin de répondre aux interrogations des visiteurs et lever les doutes liés aux engins encore méconnus.

Le lundi 21 janvier, une conférence « We Are Mobility – Inspiring Talks » articulée autour des thématiques chères à **#WeAreMobility** sera en outre mise en place à destination d'un public spécialisé B2B. Un événement que nous vous détaillons par ailleurs dans ce dossier de presse.

L'accès au salon **#WeAreMobility** et à ses animations est inclus dans le ticket d'accès général du Brussels Motor Show.

#WeAreMobility

18, 19, 20, 21 janvier 2019

Palais 10, Brussels EXPO

Internet : wearemobility.be

VOITURE PARTAGÉE – COVOITURAGE – MICROMOBILITÉ – APPAREILS DE MOBILITÉ PERSONNELLE –
DRONES – RECHERCHE – PLATES-FORMES MULTIMODALES - STATION BASED SHARED MOBILITY - FREE
FLOATING SHARED MOBILITY - AERONAUTICS - URBAN AIR MOBILITY - PUBLIC TRANSPORT -
e-INSURANCE – LEASING – MOBILITY CARD

Exposants inscrits :

- Ahooga
- BMX Mobile
- Brussels Low Emission Zone
- C-Tech
- Cambio
- Commuty
- Cowboy bikes
- De Lijn
- Drive Now
- Essilor
- Europcar
- Hytchers
- Joynjoyn
- Lab Box
- Lizy
- Micro
- Modalizy
- My Move
- Scooty
- Skoda
- SNCB/NMBS
- STIB/MIVB
- Taxistop
- TEC
- Touring
- Troty
- Ubeeqo
- VAB
- #WEAREMOBILITY DATA