



#1 Handi Road Trip

Communiqué de presse - 7 mars 2017

Améliorer l'accessibilité et la mobilité pour tous : Samuel Marie présente le programme de son Handi Road Trip "Sam Fait Rouler" pendant la semaine nationale des personnes handicapées physiques, du 13 au 19 mars 2017

Participer à l'amélioration des conditions d'accessibilité et de mobilité pour tous : tel est le sens que Samuel Marie, tétraplégique, a voulu donner à son Handi Road Trip "Sam Fait Rouler" qui débutera en juin 2017 sur le territoire nord-américain.

A travers l'exemple de mobilité extrême qu'il va incarner, cet explorateur d'un nouveau genre, **parrainé par Philippe Pozzo di Borgo, à l'origine du film Intouchables, et disposant du soutien de la Région Auvergne Rhône-Alpes, Handicap International et l'Association Tourisme & Handicaps**, a décidé d'engager sa démarche, à l'origine individuelle, dans un projet collectif résolument positif et inclusif, à l'impact sociétal déterminant, en vue de faire progresser l'accessibilité et participer à la mise en place de solutions concrètes et innovantes.

Samuel Marie présentera le programme de son Handi Road Trip dans le cadre de la semaine nationale des personnes handicapées physiques qui aura lieu du 13 au 19 mars 2017 :

- **Le 14 mars à 15h au LISV à Vélizy (10-12 avenue de l'Europe), aux côtés de ses partenaires, le Relais des Mobilités Inclusives (UVSQ-CEREMH), Gyrolift et I Wheel Share**, les startups lauréates du concours Handicap et Innovation, Samuel annoncera à la presse, aux entreprises et institutionnels conviés, les actions qu'il a commencé à mettre en place et qu'il va entreprendre tout au long de son périple et à son retour en France au premier trimestre 2018.
A cette occasion, le fourgon en cours d'aménagement avec lequel il va partir, sera dévoilé en avant-première. Une présentation des possibilités techniques d'aménagement de la **technologie LiFi** dans le véhicule sera assurée par un représentant de la **SAS Oledcomm**.
Une rencontre-débat avec Samuel sera donnée auprès des étudiants de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines en fin d'après-midi.
- **Du 16 au 19 mars à Paris Porte de Versailles**, Samuel participera au **Mondial du Tourisme (stand A044)**. Unique événement au cours duquel le fourgon sera présenté au grand public (108 000 visiteurs en 2016). **En soutien à l'initiative lancée par l'Association des Paralysés de France (APF)**, Samuel sensibilisera les visiteurs à faire à geste solidaire par le don de 2 ou de 5 euros par SMS à l'Association.

A propos de Samuel Marie

Agé de 29 ans, Samuel est devenu tétraplégique à 20 ans. Cordiste de métier, c'est en réalisant des travaux acrobatiques qu'il a chuté. 6 mètres et quelques secondes plus tard, il perd la mobilité de ses quatre membres et devient paralysé à vie. 2 vertèbres cervicales brisées, 23 opérations, 4 ans de rééducation. Samuel n'a rien lâché et a décidé de se battre coûte que coûte. Promis à une carrière sportive dans le milieu du ski, cet ancien compétiteur a su conserver une force d'esprit inébranlable et une détermination sans faille malgré l'adversité. C'est ce message d'espoir et de courage qu'il souhaite aujourd'hui transmettre à tout un chacun.

Passionné de sport, de voyages et d'aventure depuis toujours, Samuel a décidé de vivre comme un jeune homme de son âge et prouve que malgré le handicap, on peut descendre des montagnes en fauteuil tout-terrain et en fauteuil-ski, rouler en Ferrari sur circuit, voler en parapente ou encore sauter en parachute à 4 000 mètres d'altitude. Curieux de rencontres humaines et avide de découvertes, Samuel traverse l'Europe depuis 4 ans à l'aide d'un fourgon aménagé. Il veut repousser ses limites en relevant un défi de taille : parcourir 60 000 km et traverser 16 pays en 11 mois. « *Je ne suis pas un conquérant de l'inutile mais le porte-drapeau d'un monde accessible à tous. En relevant ce défi, je compte bien prouver à tous que, malgré le fauteuil et avec de la volonté, on peut faire de grandes choses.* » Samuel Marie



#1 Handi Road Trip

Communiqué de presse – 7 mars 2017

A propos du Relais des Mobilités Inclusives

Pôle de mobilité inclusive, le Relais vise à réunir des initiatives de l'ensemble des usagers. En ce sens, il s'agit d'une plateforme ouverte pour favoriser l'émergence de nouvelles collaborations. Le pôle a pour objectif d'être un :

- Carrefour d'innovation, d'évaluation, d'expérimentation, de formation et de sensibilisation autour des nouvelles formes de mobilité urbaine.
- Carrefour d'interaction entre l'ensemble des usagers et des acteurs de la mobilité : les concepteurs, les entrepreneurs, les collectivités, les industriels, les laboratoires.
- Carrefour pour agir sur la mobilité urbaine, l'accessibilité de l'environnement, les moyens d'assistance à la mobilité des personnes âgées ou en situation de handicap.

Le Relais des Mobilités Inclusives est intégré à un écosystème visant à favoriser des collaborations sur un même lieu : le laboratoire LISV (UVSQ), le CEREMH, l'IUT de Vélizy, des collectivités locales (Vélizy et la communauté Versailles Grand Parc), des entreprises partenaires (Dassault, PSA, Thales, CC Vélizy 2 et VEDECOM), des startups (Gyrolift, OledComm, KitLib, ClipAndBike, EllisCar), et des associations comme ATalentEgal et HorizonEmployeur. <http://relais.carrefourdesmobilités.com/>

A propos du Gyrolift

Lauréat du concours Handicap & Innovation, récompensé par de nombreux prix et actuellement accompagné par X-UP, l'accélérateur de l'école Polytechnique, le Gyrolift est une solution de mobilité novatrice basée sur l'association d'un gyropode et d'un système robotique qui permet à l'utilisateur de se déplacer aussi bien assis que debout. Issue de 5 années de R&D, dont une thèse de doctorat, au sein de l'UVSQ, la technologie brevetée allie une stabilisation automatique, un système innovant de sécurisation et un contrôle intuitif pour accroître le confort de l'utilisateur lors de ses déplacements, y compris dans les environnements difficiles. L'adaptation du gyropode permet, en effet, à son utilisateur une mobilité en position assise ou debout afin d'offrir plus de liberté, en intérieur comme en extérieur.

La position verticale que permet le Gyrolift offre de nombreux avantages en matière d'accessibilité, de franchissement et de capacité d'action. Il permet un apport aussi bien physiologique que psychologique.

Nouvelle forme de mobilité inclusive, le Gyrolift a vocation à s'adresser à tous en apportant une solution optimale visant notamment à réduire la pénibilité des déplacements des professionnels sur de grands complexes industriels.

A propos de I Wheel Share

Lauréat du concours Handicap & Innovation et finaliste de La France s'engage 2017, I Wheel Share est le TripAdvisor du handicap au travers d'une application mobile participative qui permet de géolocaliser les galères, les bons plans et les situations cocasses que les personnes en situation de handicap rencontrent au quotidien. Plus globalement, la startup crée des outils favorisant l'inclusion des personnes en situation de handicap dans la société.

A propos de Oledcomm

Créée en 2012 après des années de recherche au sein du Laboratoire de Recherche de UVSQ, OLEDCOMM, société pionnière française, leader sur la technologie LiFi, conçoit et déploie des équipements de communication sans fil permettant la transmission de données par la lumière visible. Basée à Vélizy-Villacoublay, avec filiale au Mexique, OLEDCOMM conçoit des solutions complètes d'exploitation du LiFi, notamment des microcontrôleurs (routeurs), des photo-récepteurs (dongles et bridges) et des plateformes logicielles. OLEDCOMM est à l'interface entre le monde de l'éclairage LED et de l'informatique.

Au Mobile World Congress 2017, primée pour ses solutions B2B par le Business France Orange Award, elle dévoile trois avancées technologiques majeures pour le marché de l'Internet des Objets et de la communication sans fil : la géolocalisation indoor GEOLiFi via la lumière détectée par la caméra des smartphones, la toute première fabrication industrielle du module LiFi bidirectionnel LiFiNET transformant un éclairage en borne de connexion à Internet par la lumière, le Software Development Kit GEOLiFi pour accès aux services IoT.

Avec ses solutions de géolocalisation indoor de précision et d'échange de données, OLEDCOMM se positionne comme précurseur de l'innovation responsable, au service de l'accessibilité et de la mobilité pour tous.



STAY CONNECTED

Contact presse : Michèle-Amélie Favre

06 38 19 29 81 - ma.favre@loxo.fr

www.samfaitrouler.fr

[@samfaitrouler](https://www.instagram.com/samfaitrouler)

