

PROGRAMME

09:00 Accueil des participants

09:30 Introduction à la journée

09:45 Pitches de startup – Session 1

PADAMBUS | MOBI-GIS | ECOV | CITIZEN MOBILITY | OKAYBUS | KALKIN | PARKING MAP | PYSAE

10:45 Pause

11:00 Collaborations startups-collectivités : retours d'expériences

Quatre retours d'expériences de collectivités ayant collaboré avec des startups. Marchés publics, expérimentations, appels à projets, guichet unique, plateformes open data, Living Lab... Les modalités de collaboration entre startups et collectivités.

- Reims Métropole et Mobi-Lise : au-delà du territoire d'expérimentation
Carine ALAVANT, Responsable Cellule Mobilités à Reims métropole et Jean-Michel FAVRE, Mobi-Lise
- Bordeaux métropole et Instant system : une collaboration sans cadre contractuel,
Nicolas FONTAINE, Directeur des mobilités à Bordeaux Métropole et Yann HERVOUET, fondateur d'Instant System
- Rennes, terre d'expérimentation pour les startups
Norbert Friant, Responsable du Service Numérique Rennes Métropole et Alex PELOV, CEO d'Acklio
- Le TuBa : Présentation du living lab lyonnais, ou comment fédérer l'écosystème autour des datas du territoire
Benoit LOEUILLET, chargé de mission Innovation Numérique au TuBa (Lyon) et Olivier LAURENT, CEO de Copark

12:30 Déjeuner offert par Kisio digital

14:00 Pitches de startup – Session 2

GEOVELO | KAROS | HANDIVALISE | QCIT | WENOW | PETITBUS | LE.TAXI

14:45 Présentation de la Fabrique des Mobilités

Gabriel PLASSAT, ingénieur à l'ADEME et coordonateur de la Fabrique des mobilités

15:00 De l'ouverture des données à la question des licences

Jean-Marie BOURGOGNE, délégué général d'Open Data France

15:30 Quel cadre juridique pour coopérer avec les startups ?

Jérôme GIUSTI, Avocat au Barreau de Paris, cabinet 11.100.34

16:00 Quels "communs" pour accélérer l'innovation dans la mobilité ?

Comment accélérer l'innovation et favoriser la croissance des startups de la mobilité ? Quelles synergies entre grands groupes, startups et collectivités territoriales ? De l'open data à l'open innovation.

Bertrand BILLOUD, Kisio Digital, responsable marketing et communication
Jean ROTTNER, Maire de Mulhouse
Gilles BÉTIS, Directeur du projet Catalogue (Transdev)
Christian QUEST, EtatLab, coordonateur de la Basse Adresse Nationale

17:00 Fin de la manifestation

LES STARTUPS

ACKLIO

Acklio, startup technologique issue de Télécom Bretagne, propose une solution de gestion des réseaux LoRa spécialement adapté pour les services de villes, de municipalités et de l'industrie. Acklio est le leader dans la standardisation internationale, à la base de la technologie de l'Internet des Objets LoRa. Avec la solution Acklio, les réseaux LoRa deviennent partie intégrale des SI existants, compatibles avec les applications déjà développées. Cette solution permet également une gestion décentralisée ("réseaux fédérés"), dans laquelle il y a une autonomie complète des différents services, des localités, et des usagers.

Alex PELOV, Cofondateur
alexander@acklio.io

CITIZEN MOBILITY

Cityzen Mobility est un service de voiture avec chauffeur personnalisé et optimisé : Cityzen Mobility connaît les besoins des passagers et leur contexte de vie personnel, et les Chauffeurs-Compagnons partenaires sont formés aux besoins spécifiques physiques et cognitifs des aînés, par exemple pour un accompagnement de son appartement à sa place assise dans le train, ou son accueil de jour Alzheimer. Le système d'information optimise les demandes de trajets et regroupe les passagers dans les véhicules pour proposer des tarifs fixes compétitifs par passager.

Guillaume MATHIEU, CEO
contact@cityzenmobility.fr

COPARK

Copark est un système de partage de places de parking. Copark propose aux entreprises et gestionnaires de parking d'optimiser le taux d'occupation de leur parking pour en faire bénéficier le grand public. Copark permet aux automobilistes de visualiser les places disponibles à proximité, de réserver leur place, régler le stationnement et d'être guidé jusqu'à l'emplacement disponible. Les places sont proposées à un prix inférieur ou égal à celui des places de parkings classiques à proximité.

Olivier LAURENT, CEO
ol@copark.co

ECOV

Ecov fait de la voiture un transport collectif. Avec des stations de covoiturage connectées implantées sur la voirie en partenariat avec des collectivités et des entreprises, Ecov facilite, sécurise et organise le covoiturage pour les déplacements du quotidien. Les passagers utilisent une station de covoiturage connectée comme ils iraient prendre un bus ; les conducteurs sont avertis simplement au bon endroit au bon moment, et peuvent covoiturer sans aucune contrainte. Conçues pour être accessibles à tous, les stations de covoiturage connectées permettent de développer un nouveau service de mobilité dans les zones péri-urbaines et rurales à coût réduit.

Thomas MATAGNE, Président
thomas@ecov.fr

GEOVELO

Geovelo est le premier calculateur d'itinéraire à vélo en France. C'est un site et une application mobile entièrement dédiés aux cyclistes. Le but : favoriser et faciliter la pratique du vélo en permettant aux utilisateurs de calculer des itinéraires prenant en compte en priorité le confort, la sécurité ou encore la tranquillité.

Gaël SAUVANET, Gérant & Directeur technique
gael.sauvanet@geovelo.fr

HANDIVALISE

Avec Handivalise, nous facilitons la vie des personnes en situation de handicap en leur trouvant un accompagnateur pour leurs trajets de loisirs ! Handivalise met en relation via une plateforme web une personne handicapée ayant besoin d'un accompagnement et une personne valide (pas nécessairement accompagnateur professionnel) souhaitant réaliser le même trajet. Il manque parfois peu de choses pour donner la possibilité à une personne handicapée de se déplacer en évitant de solliciter ses proches ou en ayant recours à des services onéreux. Avec la plateforme Handivalise, pour un trajet donné, chacun peut se porter volontaire pour venir en aide à une personne handicapée. En échange de cette entraide solidaire, la personne handicapée propose une réduction du titre de transport à l'accompagnateur.

Anne KEISSER, Co-fondatrice Handivalise
anne.keisser@gmail.com

INSTANT SYSTEM

Instant system permet aux collectivités de mettre un véritable GPS multimodal dans les mains de leurs citoyens. Ce compagnon de mobilité devient un service quotidien indispensable qui favorise l'intermodalité et accompagne naturellement la mise en place de pôles d'échange. Instant system propose l'hébergement et opère l'exploitation en prenant des engagements de service. Les analyses statistiques offrent un point de vue nouveau à la collectivité sur les déplacements dans son territoire, et permet d'optimiser l'offre de transport en fonction des besoins.

Yann HERVOUET, Fondateur
Yann.hervouet@instant-system.com

KALKIN

Kalkin, c'est l'aventure connectée, un nouvel accès à la nature pour tous ! Startup labellisée jeune entreprise innovante, Kalkin digitalise les sports outdoor à travers une stratégie de partenariat, de "lean startup" et une adroite combinaison entre objets connectés, informations en temps réel, jeux vidéo et cartes 3D, qui aident les amoureux de la nature à s'immerger dans l'aventure, en toute autonomie et sécurité.

Pierre-Jean MATHIVET, CEO
pj.mathivet@kalkin.fr

KAROS

Karos exploite les technologies mobiles, de big data et de machine learning pour transformer les voitures individuelles en réseaux de transports en commun, complémentaires des métros, trams et trains. Véritable assistant intelligent de covoiturage, l'application mobile Karos met automatiquement en relation passagers et conducteurs ayant des itinéraires et des horaires compatibles. En déployant la solution à grande échelle, les collectivités fluidifient les routes et réduisent la pollution locale, sans aucun investissement en infrastructures.

Olivier BINET, Co-fondateur & CEO
olivier@karos.fr

LE.TAXI

Le.Taxi est une plateforme qui fédère les applications des taxis et des centraux radio, mais ce n'est pas une application. Les éditeurs d'applications mobiles peuvent offrir un bouton "Le.Taxi" pour visualiser et héler électroniquement

tous les taxis connectés, partout en France. Le.Taxi permet à la profession de se hisser au même niveau que les acteurs majeurs du VTC et du numérique. Les usagers peuvent effectuer une commande immédiate d'un taxi à partir de leur smartphone, depuis une des nombreuses applications agréées, qu'il s'agisse d'un moteur de recherche, d'une application de mobilité ou d'une application d'une compagnie de taxi. Avec la même application, ils peuvent trouver un taxi partout en France.

Vincent LARA, Développeur
vincent.lara@data.gouv.fr

MOBIGIS

MobiGIS, entreprise innovante, conçoit des logiciels géo décisionnels pour analyser et optimiser l'offre multimodale et les mobilités des personnes. MobiGIS présentera le projet Mobi-Lise soutenu par l'ADEME. Mobi-Lise a pour objectif de développer des solutions numériques pour mieux connaître et analyser les mobilités. Les solutions numériques développées (application mobile de suivi des déplacements, base de données de mobilité et des interfaces web et cartographiques d'analyse et de partage de l'information) ont été expérimentées sur le territoire de Reims Métropole.

Frédéric SCHETTINI, CEO
frederic.schettini@mobigis.fr

OKAYBUS

Okaybus veut connecter l'ensemble des bus urbains, départementaux, régionaux et nationaux pour guider les voyageurs en un clic de A à B, en empruntant un ou plusieurs bus jusqu'à leur destination finale. Okaybus utilise la géolocalisation en temps réel avec l'indication du temps d'approche des bus, le paiement automatique et unifié par carte bancaire, le système d'évaluation pour la qualité de service et la sécurité. Il permet aussi la réservation de sa place à l'avance. Okaybus, dans le secteur clé des transports, est l'une des 37 startups lauréates de l'appel à projets jeunes pousses de la greentech verte.

Philippe KALOUSDIAN
CEO - Président
philippe.kaloudian@okaybus.com

PADAMBUS

Fondée en mai 2014 par Grégoire Bonnat et Ziad Houry, la start-up Padam propose un service de transport en minibus partagés. La startup développe dans cette optique ses propres logiciels de simulation et algorithmes innovants,

capables d'optimiser en temps réel et en fonction de la demande une flotte de véhicules circulant sur un territoire donné. Lorsqu'un utilisateur effectue une demande de trajet via l'application mobile, un véhicule dévie automatiquement sa route pour le prendre en charge. Padam propose ainsi une nouvelle vision du transport en commun, à mi-chemin entre des transports traditionnels et la voiture personnelle.

Grégoire BONNAT, CEO
gregoire@padambus.com

PARKINGMAP

ParkingMap est une startup offrant des solutions de stationnement intelligent pour construire une nouvelle mobilité urbaine.

La suite logicielle de ParkingMap, basée sur un réseau de capteurs innovants, permet de cartographier en temps réel les espaces de stationnement. Les usagers peuvent ainsi optimiser leurs déplacements en identifiant les places disponibles via leur smartphone et les collectivités sont à même de construire et d'adapter une politique de stationnement idéale, tout en optimisant la gestion opérationnelle et en réduisant la fraude.

Clément ROSSIGNEUX,
Business Development Director
clement.rossigneux@parkingmap.fr

PETITBUS

L'appli PetitBus permet aux parents dont les enfants fréquentent la même école d'entrer en relation via une plateforme pour se mettre d'accord sur un tracé de "ramassage scolaire à pied" ou de conduites aux activités extrascolaires. Pour éviter que ce ne soit toujours la même famille qui accompagne les enfants des autres, Petitbus propose un système de bonus-malus et de récompenses. Petitbus commercialise également des services d'accompagnateurs professionnels pour remplacer les parents sur un trajet quotidien ou pour des besoins ponctuels.

Olivier BERTIL / Thomas CAZADE
Co-fondateur
thomas@petitbus.com

PYSAE

Pysae Fleet est une solution innovante et flexible pour la gestion de flotte et l'information en temps réel des voyageurs pour les réseaux de bus et d'autocars. Pysae Fleet peut notamment s'appuyer sur des équipements embarqués ultra-léger comme des smartphones. Pysae

développe également Pysae Pass, une solution de billetterie simplifiée pour les scolaires. Le but est d'améliorer le suivi des usagers et la sécurité sur ces réseaux.

Nicolas JAULIN, Fondateur de Pysae
njaulin@pysae.com

QUCIT

Qucit a conçu un outil de prédiction de disponibilité des vélos en libre service permettant de choisir à l'avance la station où prendre un vélo, et l'emplacement où le remettre. Ce système est mis en service sous forme d'API intégré dans l'application "La Bonne Station" à Bordeaux depuis 2014. Cette solution permet d'augmenter la satisfaction des usagers des VLS, et d'optimiser les opérations de réassort pour les opérateurs. En septembre 2015, Qucit lance Citypark, la seule application mobile capable de donner la vraie durée d'un trajet en ville en incluant le temps qu'il faut pour se garer, en voirie, et dans les parkings en ouvrage. Cette application permet de aux automobilistes de gagner du temps et ainsi de réduire leur frustration. Elle contribue à réduire le trafic urbain et la pollution.

Raphaël CHERRIER, Fondateur
raphael@qucit.com

WENOW

WeNow est un boîtier connecté qui aide les automobilistes à réduire leur consommation d'énergie (thermique et électrique). Installé sur la prise OBD, il mesure votre consommation d'énergie et analyse la conduite. WeNow recalcule en fin de trajet le style de conduite idéale (qui utilise le moins d'énergie pour le même temps de trajet), et identifie ainsi le gaspillage énergétique ainsi que le geste à améliorer (celui qui vous ferait économiser 80 % de l'énergie perdue). WeNow aide à adopter de nouveaux gestes et propose des services pour réduire le temps passé en voiture (itinéraires alternatifs, parkings à proximité, ...). Lorsque WeNow constate une progression, l'automobiliste est récompensé. Il propose également la possibilité de se comparer à d'autres automobilistes via l'application. WeNow, c'est une manière simple et efficace d'agir pour le climat et la qualité de l'air.

Valérie MAS, CEO
valerie.mas@wenow.com



CARREFOUR DATA INNOVATION

CARREFOUR DATA INNOVATION #1

Nouvelles mobilités

4 OCTOBRE 2016

MOZILLA, PARIS

CARREFOUR DATA INNOVATION est un concept créé par Olivier DEVILLERS, consultant spécialisé dans la transition numérique des collectivités territoriales.

odevillers@netlocal.net
06 11 03 65 59

Graphisme : Jeannie Trébutien : 06 62 46 07 90 - www.jeannie-trebutien.com

