



#PLATFORM

23 et 24 mars 2017

**2 JOURNÉES DÉDIÉES À LA
"PLATFORMISATION"
DE L'ÉCONOMIE, DES ENTREPRISES, DES
COLLECTIVITÉS ET DES SERVICES**

#PLATFORM

23 et 24 mars 2017

**UN ÉVÉNEMENT DANS L'ESPRIT DU LIBERTÉ LIVING-LAB :
PLURIDISCIPLINAIRE ET INTERNATIONAL**

**DES RENCONTRES ENTRE START-UPS, GRANDES ENTREPRISES,
ÉCONOMISTES, CHERCHEURS, INSTITUTIONS ET ACTEURS PUBLICS**

**DES ATELIERS D'INSPIRATION ET D'ACTIVATION :
EXPLORATION - INNOVATION COLLABORATIVE - STRATÉGIE**

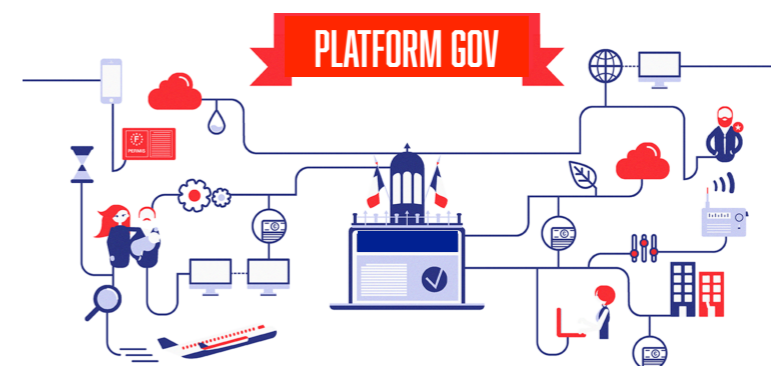
PLATFORM REVOLUTION

JOUR 1 : PLATFORM ECONOMY



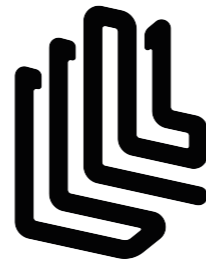
Des keynotes et des workshops d'activation consacrés à l'économie de plateforme : nouveaux business models, méthodologies qui en découlent, enjeux RH, régulation...

JOUR 2 : PLATFORM GOVERNMENT



Des conférences et rencontres dédiées aux enjeux d'innovation de plateforme à l'échelle des territoires : nouveaux services urbains, enjeux data, plateformes public / privé...

PLATFORM ECONOMY



jeudi 23 mars 2017

23 MARS | 24 MARS

#1 - "PLATFORM ECONOMY"

8H30 - 9H00 ACCUEIL & PETIT-DÉJEUNER

Début de la journée

9H00 - 10H KEYNOTES INTRODUCTIVES

Société, économie, business models, innovation de services : regards croisés autour des enjeux de l'économie de plateforme

10H - 11H KEYNOTE MÉTHODOLOGIQUE

Présentation de la méthodologie "Platform Design Tool Kit" par Simone Cicero

11H - 12H30 PLATFORM MEETINGS

Innovation de service, stratégies, business models : rencontre avec les innovateurs et les acteurs de l'économie de plateforme.

12H30 - 14H DÉJEUNER

14H - 16H WORKSHOP DESIGN

Services, stratégie, business model : workshop corporate d'application de la méthodologie "Platform Design Tool Kit"

16H - 18H WORKSHOP PRÉ-PROTOTYPAGE

UX, services, fonctionnalités : workshop de pré-prototypage avec des designers et développeurs

18H - 18H30 RESTITUTION EN PLÉNIÈRE

Partage inter-entreprises en plénière des projets



LIVRABLE DE FIN DE JOURNÉE : SYNTHÈSE ISSUE DES INSPIRATIONS ET DES WORKSHOPS D'ACTIVATION

23 MARS | 24 MARS

#1 - "PLATFORM ECONOMY"

KEYNOTE MÉTHODOLOGIQUE



pdT PLATFORM
DESIGN TOOLKIT



SIMONE CICERO

DESIGNER DE PRODUITS ET DE SERVICES, SIMONE CICERO EST SPÉCIALISÉ DANS L'ACCOMPAGNEMENT DES ORGANISATIONS DANS LEUR DÉMARCHES D'INNOVATION. APRÈS PLUSIEURS EXPÉRIENCES DANS L'INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE, IL RÉUTILISE LES LEVIERS DU LEAN ET DES MÉTHODES AGILES DANS LE CADRE DE LA CRÉATION DE PRODUITS ET DE SERVICES HORS LOGICIEL. BLOGUEUR ET FONDATEUR DU THINK TANK "HOPEN" À ROME, SIMONE CICERO EST PARTICULIÈREMENT INTÉRESSÉ PAR LES NOTIONS D'OPENSOURCE, DE GRATUITÉ ET DE CULTURE PEER 2 PEER. IL A CO PRÉSIDÉ EN 2014 LE SOMMET INTERNATIONAL SUR LE HARDWARE OPENSOURCE ET EST PAR AILLEURS L'AUTEUR DE "PLATFORM DESIGN TOOL KIT", UNE BOÎTE À OUTILS POUR AIDER LES ORGANISATIONS À CONSTRUIRE LEUR PLATEFORME ET À DÉFINIR DES STRATÉGIES LEUR PERMETTANT D'EXPLORER ET TRANSFORMER LES MARCHÉS AVEC LE MINIMUM D'INVESTISSEMENT.

<http://platformdesigntoolkit.com/>



23 MARS | 24 MARS

#1 - "PLATFORM ECONOMY"

KEYNOTES & SPEAKERS (TBC)



LOUIS-DAVID BENYAYER
ÉCONOMISTE, WITHOUT MODEL

Chercheur en stratégie (ICD business school, ESCP-Europe) Louis-David a exercé pendant 15 ans une activité de conseil auprès d'entreprises et de PME. Il a co-fondé le think and do tank Without Model, dont l'objectif est de contribuer à généraliser des modèles économiques collaboratifs, ouverts et responsables.



MONIQUE DAGNAUD (TBC)
SOCIOLOGUE, CNRS/EHESS

Directrice de recherche au CNRS, Monique Dagnaud explore depuis 2008 la mutation anthropologique introduite par la société en réseaux. En 2016, elle publie "Le modèle Californien", une étude sur la façon dont les technologies de plateforme bouleversent les sociétés et sont aujourd'hui au coeur de l'économie mondiale.



PIERRICK CORNET (TBC)
RENAULT

Pierrick Cornet, vice président ingénierie Renault Nissan Alliance au sein du groupe Renault, développe le programme POM, une plateforme open source qui permet à des partenaires du constructeur de créer leur propre véhicule électrique à partir d'éléments imprimés en 3D.



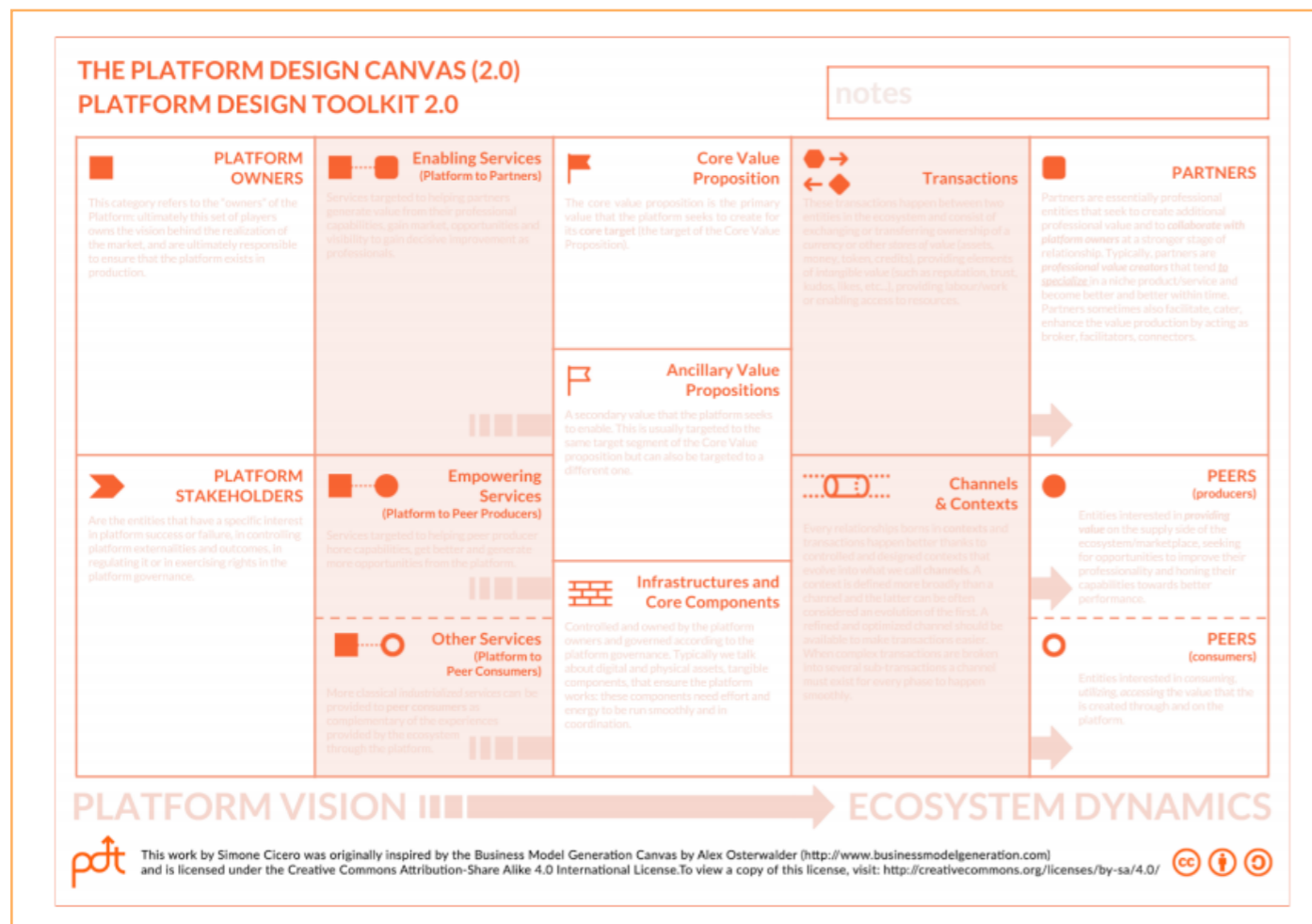
CHRISTOPHE RAILLON (TBC)
LEROY MERLIN

Christophe est directeur du TechShop Leroy Merlin : un « atelier plateforme » de fabrication numérique de 2 000 m² à Ivry. Objectif : transformer la philosophie d'un magasin en plaçant au coeur de l'expérience client l'envie de co-concevoir et d'expérimenter en réseau la production d'objets (prototypage).

23 MARS | 24 MARS

#1 - "PLATFORM ECONOMY"

WORKSHOP "PLATEFORM DESIGN TOOLKIT"

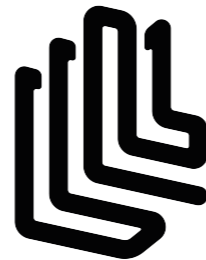


Innovation de Business Model et Plateform Design

Ateliers de travail reposant sur la méthodologie déployée par Simone Cicero : canvas pour concevoir collectivement des modèles de plateforme et aider les organisations à définir des stratégies permettant d'explorer / transformer des marchés et identifier des innovations de services.



PLATFORM GOVERNMENT



vendredi 24 mars 2017

23 MARS | 24 MARS

#2 - "PLATFORM GOVERNMENT"

8H30 - 9H00 ACCUEIL & PETIT-DÉJEUNER

9H00 - 10H KEYNOTE INTRODUCTIVE

10H - 11H REGARDS CROISÉS

11H - 12H30 INNOVATORS MEETINGS

Début de la matinée

"Des start-ups d'État à l'État Plateforme" : conférence-débat autour de la transformation de l'Etat et des services publics

Villes plateformes, enjeux data, partenariats public / privé : table-ronde autour de la co-construction des services de demain

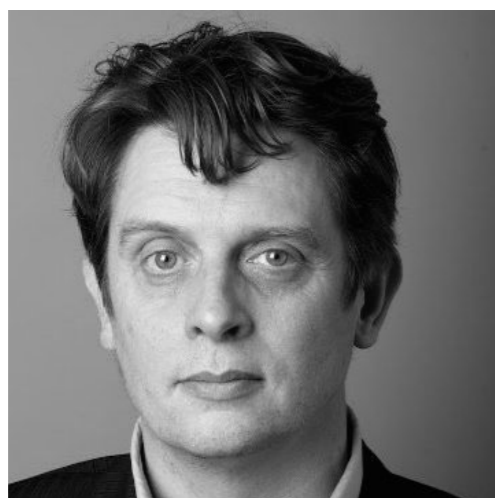
Smart city, énergie, mobilité, nouveaux services urbains : rencontre avec des innovateurs et des start-ups visionnaires



23 MARS | 24 MARS

#2 - "PLATFORM GOVERNMENT"

KEYNOTE INAUGURALE



HENRI VERDIER (TBC) / PIERRE PEZZIARDI FRENCH STATE CHIEF DIGITAL OFFICER / SGMAP

HENRI VERDIER, ANCIEN DIRECTEUR D'ETALAB ET ACTUELLEMENT DIRECTEUR DE LA DINSIC, ET PIERRE PEZZIARDI, ENTREPRENEUR EN RÉSIDENCE AU SEIN DE LA DINSIC, SONT LES AUTEURS D'UN RAPPORT SUR L'ÉTAT PLATEFORME POUR LE THINK TANK FONDAPOL. ILS CONSTATENT QUE DEPUIS 2013, EMMENÉES PAR DES AGENTS PUBLICS DÉTERMINÉS, DES PETITES ÉQUIPES MAÎTRISANT PARFAITEMENT LES CODES DU NUMÉRIQUE ONT REVIVIFIÉ LES VALEURS DE SENS, D'AUTONOMIE ET DE RESPONSABILITÉ TROP SOUVENT ABSENTES DES GRANDES ORGANISATIONS. CES STARTUPS D'ÉTAT ONT PRODUIT DES SERVICES PUBLICS NUMÉRIQUES PLÉBISCITÉS PAR LEURS USAGERS, HENRI VERDIER ET PIERRE PEZZIARDI SE POSITIONNENT EN FAVEUR DE L'ORGANISATION D'UN PASSAGE À L'ÉCHELLE POUR ENGAGER UNE RÉELLE ET PROFONDE CONVERSION NUMÉRIQUE DE L'ÉTAT ET IMAGINER UN "ÉTAT PLATEFORME".



23 MARS | 24 MARS

#2 - "PLATFORM GOVERNMENT"

REGARDS CROISÉS



LAURENT GRANDGUILLAUME
DÉPUTÉ DE LA CÔTE-D'OR

Député de la Côte-d'Or, Laurent est notamment à l'origine d'une proposition de loi visant à réguler le secteur du transport public particulier de personne (VTC et plateforme type Uber, chauffeur privée etc) et créer une concurrence saine entre les acteurs.



ALBERT ASSÉRAF (TBC)
JC DECAUX

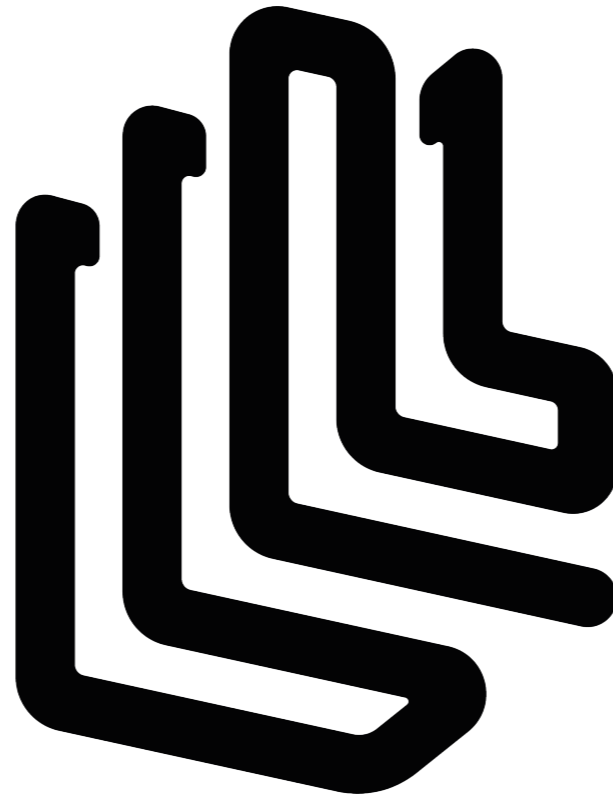
Partenaire régulier de groupes de travail gouvernementaux sur le « big data » et la ville intelligente, Albert est membre du Comité de Direction France de JCDecaux et pilote la Direction Stratégie. Son sujet : l'ouverture des données basée sur un partenariat public/privé pour améliorer les services urbains.



PAUL DUAN
BAYES IMPACT

Paul Duan est le fondateur de Bayes Impact, une start-up ONG qui utilise la data science pour résoudre des enjeux de société en partenariat avec des organisations gouvernementales. Il a récemment lancé Bob Emploi, un service public citoyen utilisant les données de Pôle Emploi.





CONTACTS #PLATFORM

MARYLÈNE VICARI

MARYLENE.VICARI@LIBERTE.PARIS

RUDY CAMBIER

RUDY.CAMBIER@LIBERTE.PARIS

WWW.LIBERTE.PARIS