## DOSSIER DE PRESSE



3ème édition France Les jeunes talents qui transforment notre futur 15 Avril - L'Atelier BNP Paribas

#Innovators35EU

EUROPEAN PARTNERS







organisé par:



Innovators Under 35 est la principale communauté d'innovateurs, de pionniers et des initiateurs du changement dans le monde.

Créé en 1999, cette communauté est organisée par MIT Technology Review, le plus ancien magazine sur la technologie, et une autorité mondiale sur le futur de la technologie. Sa mission est de promouvoir les connaissances en innovations et technologies émergentes et d'analyser ses implications commerciales, politiques et sociales.

A cet effet, le MIT Technology Review récompense tous les ans de jeunes innovateurs, qui combinent technologie, innovation et création, fournissant des réponses aux challenges de notre société. Le but est de présenter de jeunes talents, leaders en sciences et technologies à l'avant garde du développement économique et social.



Durant les dix dernières années l'édition mondiale a sélectionné des plus jeunes et talentueux innovateurs du monde. Certains lauréats des éditions précédentes sont désormais reconnus mondialement. La plupart ont développé des projets révolutionnaires qui transforment le monde tel que nous le connaissons. Parmi eux, Sergey Brin de Google, Mark Zuckerberg de Facebook, ou Max Levchin de Paypal.

Il y a 5 ans, *MIT Technology Review* lance sa compétition dans le monde afin de découvrir et récompenser des talents locaux en France, en Turquie au Pérou, mais aussi pour créer un réseau des jeunes les plus brillants dans le monde avec la communauté d'Innovators Under 35.



Pour renforcer la communauté mondiale, *MIT Technology Review* a lancé le 14 janvier 2015 l'initiative européenne avec la collaboration de BNP Paribas et de L'Atelier BNP Paribas, six pays prennent part à ce projet: la France, la Belgique, la Pologne, l'Italie, l'Allemagne et l'Espagne.

Les gagnants de ces six éditions participeront au Summit européen à la fin de l'année pour partager leurs connaissances et leur expériences en créant un futur meilleur pour l'Europe et le monde. Ce sera une grande opportunité de discussion et de réflexion sur l'innovation et l'entreprenariat et a pour vocation de devenir un paradigme mondial.

« Depuis 3 ans nous célébrons avec le MIT Technology Review, les jeunes inventeurs, pionniers et initiateurs du changement en France. Cette année, notre partenariat prend une dimension européenne car nous accompagnons cet événement également en Belgique, en Italie, en Pologne et en Allemagne. Et nous serons le partenaire principal du Summit qui aura lieu au siège de la Commission européenne en novembre. Je suis très heureux que BNP Paribas, banque leader de la zone euro et très présent en Europe et acteur du changement, valorise les jeunes innovateurs européens » déclare François Villeroy de Galhau, Directeur Général Délégué de BNP Paribas.

Les prochains événements Innovators Under 35 en Europe :

- Innovateurs de moins de 35 ans Belgique : 20 mai
- Innovateurs de moins de 35 ans Italie : 21 avril
- Innovateurs de moins de 35 ans Pologne : 23 juin
- Innovateurs de moins de 35 ans Allemagne : 1 juillet
- Innovateurs de moins de 35 ans Espagne : novembre
- Summit Innovateurs Europe: novembre

# Innovators Under 35 France

2015 marque la troisième édition d'Innovators Under 35 France, sélectionnant et récompensant les projets capables d'avoir un réel impact et d'affecter positivement des millions de vies.

Les deux premières éditions des prix Innovateurs de moins de 35 France ont révélé au monde 20 Innovateurs issus de domaines très variés. Parmi les lauréats on retrouve David Fattal (Innovateur de l'Année et Innovateur Global 2013), et Rand Hindi (Innovateur de l'Année et Innovateur Global 2014).

Plus de 150 candidatures ont été présentées cette année, dans les domaines d'Internet et du Web (34%), le software (22%), la biotechnologie et la médecine (16%), le hardware et l'électronique (10%), la nanotechnologie et les matériels (8%), les télécommunications (5%), et l'énergie (5%). Un incroyable panel de jury, sélectionné parmi les leaders de l'innovation, la technologie et de l'industrie en Europe, ont évalué les profils des candidats.

Nous sommes fiers de présenter nos 10 lauréats et leurs projets remarquables, trouvant des solutions créatives aux problèmes mondiaux d'une manière unique et sans précédent.

Avec l'aide de nos partenaires européens, BNP Paribas et L'Atelier BNP Paribas, nous voulons, en leur offrant de la visibilité et de la reconnaissance, reconnaître leurs efforts et les accueillir dans notre communauté mondiale d'innovateurs.





# Anaïs Barut, 22 ans Revin

**DAMAE Medical** 

Elle a créé un système pour diagnostiquer le cancer de la peau, non invasif, rapide et indolore

Les biopsies servant à diagnostiquer des tumeurs de la peau exigent de prélever un échantillon de tissu du patient, de le découper, de le colorer, de le fixer puis de l'analyser. C'est un processus qui s'étend sur 15 jours avant qu'un diagnostic puisse être établi et qui, en outre, reste douloureux. La jeune innovatrice française, Anaïs Barut, est parvenue à assurer ce même processus sans causer de douleur et plus rapidement.

Par le biais de sa start-up DAMAE Medical, Anaïs Barut a mis au point un dispositif qui diagnostique visuellement les anomalies de la peau. L'appareil se place sur la peau et génère une image à partir de laquelle un médecin analyse le tissu du patient, et détermine s'il souffre ou non d'une tumeur. Ainsi, il n'est plus nécessaire d'extirper un échantillon, ni d'attendre 15 jours pour obtenir un résultat, puisque le test est généré sur le moment. Barut compare cette méthode à une échographie, même si elle indique mais avec 1000 fois plus de résolution. La technique développée par l'innovatrice a attiré l'attention de la communauté médicale et réussi à ce que l'entreprise pharmaceutique Roche la parraine dans un programme de mentorat.

François Jouen, le directeur du Laboratoire Cognitions Humaine et Artificielle CHArt-EPHE et membre du jury des prix Innovators Under 35 France, affirme : « Barut a proposé une technique novatrice au sein d'une discipline très conservatrice dans laquelle est n'est pas experte, et c'est tout à son honneur ».



## David Cohen-Tanugi, 28 ans

Institut de technologie du Massachusetts

### Ses membranes en graphène nanoporeux font baisser le coût du dessalement de l'eau de mer

Près de 1 200 millions de personnes vivent dans des régions où l'eau est une ressource rare, selon un rapport des Nations Unies paru en 2007. C'est-à-dire, un cinquième de la population mondiale voit son développement étouffé par la sécheresse et, de plus, le réchauffement climatique ne fait qu'aggraver la situation.

David Cohen-Tanugi, doctorant au département Science et Ingénierie des Matériaux de l'Institut de technologie du Massachusetts, en avait pleinement conscience lorsqu'il s'est demandé comment la nanotechnologie pourrait permettre d'améliorer la qualité de l'eau au 21ème siècle. Cinq années plus tard, il est parvenu à y répondre : l'eau peut être dessalée de manière plus efficace à l'aide de membranes nanoporeuses en graphène, dont la consommation énergétique est nettement inférieure aux méthodes actuelles. Selon les calculs du jeune chercheur, les membranes en graphène nanoporeux réduiront les factures d'électricité des usines de dessalement de 15 % pour celles qui utilisent l'eau marine, et jusqu'à 45 % pour celles qui utilisent des eaux saumâtres.

À ce propos, Florence Lambert - directrice du Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Énergies Nouvelles et les nanomatériaux, du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, et membre du jury du concours Innovators Under 35 France -souligne que la nanomatière imaginée par Cohen-Tanugi « est une innovation majeure, que l'homme fait face à un problème essentiel et qu'il est très important de tenter de le résoudre ».



# Xavier Duportet, 27 ans Lyon

Eligo Bioscience

### Ses techniques d'édition génétique avancée permettent de créer des antibiotiques intelligents

Les trillions de bactéries qui constituent le microbiome humain jouent un rôle essentiel sur la santé des personnes. Un déséquilibre de leur quantité et de leur proportion, entraîne des pathologies comme le diabète, la colite, la maladie de Crohn et l'obésité. Malheureusement, les antibiotiques conventionnels utilisés pour combattre les bactéries nuisibles ne distinguent pas ces dernières des « bonnes bactéries », qui aident à développer le système immunologique.

Le jeune Français Xavier Duportet a décidé de substituer ces « armes de destruction massive », par des « francs-tireurs » agissant de manière plus précise. Ce docteur en biologie synthétique diplômé de l'Institut Technologique du Massachusetts (MIT, aux USA) et INRIA (en France), est en train de mettre au point un nouveau genre de médicaments capables d'éliminer les bactéries spécifiques tout en laissant les autres intactes. Le jeune homme espère que les eligiobiotiques qui sont découverts, arriveront à la phase des essais cliniques dans deux ans. Pour cela, il pense avoir besoin de deux millions d'euros, déjà en cours de négociation avec un groupe international d'investisseurs en capital-risque.

Selon Jonathan Weitzman, leader du Groupe de Génétique et Épigénétique à l'Université Paris Diderot (France) et membre du jury des prix Innovators Under 35 France, la technologie développée par Duportet est « extrêmement novatrice » et possède un potentiel pour offrir un système intelligent mais simple afin de combattre les souches bactériennes résistantes aux antibiotiques actuels.



## Antoine Hubert, 32 ans

**Ynsect** 

# Sa ferme d'insectes robotisée pourrait aider à garantir la sécurité alimentaire dans le monde

La FAO annonce depuis des années que les hommes doivent trouver des méthodes plus durables pour se procurer les protéines animales requises par leur régime alimentaire. Alors que la Terre comptera 8 000 millions d'êtres humains en 2025 et que sa consommation de viande et de poisson ne cesse de s'accroître dans les pays émergents, les pêcheries des pays tels que le Pérou ou le Chili subissent une pression environnementale toujours plus intense. La majeure partie du poisson utilisé en tant qu'aliment pour les animaux des fermes provient de ces pays. Au final, ces animaux consomment de la même manière que les hommes.

Le problème pourrait être résolu si des larves de scarabées, de fourmis et de grillons venaient à remplacer le veau, le saumon ou le porc. En effet, les insectes sont les animaux qui transforment le plus efficacement la biomasse en protéine. L'objectif d'Hubert, ingénieur agronome et titulaire d'un Master en Écologie, Biodiversité et Évolution obtenu à l'Institut AgroParisTech (France), c'est de vendre ces produits à des fermiers et des fabricants de produits pour animaux domestiques.

Bien que l'équipe ait essayé des dizaines d'espèces, son choix s'est porté sur le ténébrion meunier. Docile, grégaire et nutritif, cet animal est une véritable poule aux œufs d'or dans le domaine de l'élevage d'insectes. Le traitement s'effectue dans son usine pilote à Dijon (France), où sont élevées les larves de scarabées qui, une fois arrivées à l'âge adulte, sont abattues par cuisson.

Pour Catherine Picart, professeur à l'Institut de technologie de Grenoble et membre du jury du concours Innovators Under 35 France, le projet d'Hubert se distingue grâce à son « énorme potentiel d'application », étant donné que ses produits « répondent aux principaux problèmes sociaux que pose l'obtention d'aliments et de matériaux durables ».



### Nicolas Huchet, 31 ans

**BionicoHand** 

Il s'est fabriqué une prothèse de main à partir de technologies «open source» et d'impression 3D

En 2002, un accident du travail a changé la vie du jeune Nicolas Huchet. Alors qu'il n'avait que 18 ans, ce mécanicien industriel a dû apprendre à vivre avec une prothèse de main myoélectrique, qui ne ressemblait en rien à ce qu'il avait pu voir dans les films. Après 10 années de limitations fonctionnelles, en 2012, de nouveaux modèles sont apparus sur le marché. Malheureusement, leur prix élevé n'était pas couvert par le système de sécurité sociale français.

La même année, Huchet découvre le monde des « makers » au LabFab de Rennes (France). Immédiatement, il envisage de se construire sa propre prothèse. Aujourd'hui, il arpente les salons de l'électronique et présente avec fierté Bionico Hand, la prothèse qu'il s'est lui-même fabriqué à partir d'impressions 3D et de technologies open source. Le prototype actuel comprend deux capteurs qui détectent la contraction de deux muscles et qui transfèrent ces signaux vers une carte Arduine. Elle les interprète comme des ordres, lui dictant d'ouvrir ou fermer la pince, qui représente la main et qui est utilisée pour attraper un objet, par exemple un vase. De plus, l'investigateur indique que nombreux capteurs et moteurs sont indispensables, et que ce fait augmente le poids des prothèses normales jusqu'à les rendre inutilisables. Mais Bionico Hand, composé de plastique en impression 3D, sera plus léger », explique le jeune Français.

D'après Maud Ankaoua, membre du jury des prix Innovators Under 35 France et fondatrice de la société MKWA Innovation, Nicolas Huchet possède un « talent reconnu, se montre très impliqué et capable de communiquer son enthousiasme pour le projet ».



# Romain Lacombe, 31 ans

Plume Labs

Il développe une plateforme d'open data sur la qualité de l'air pour informer les citoyens et lutter contre la pollution

Le 21 mars, la mairie de Paris a annoncé la gratuité des transports en commun et du stationnement au sein de l'agglomération et de ses alentours. Cette information en cachait une autre: un pic de pollution atmosphérique a fait de l'air parisien, pendant quelques jours, l'un des plus pollués parmi les grandes villes du monde D'après l'OMS, ce type de pollution peut provoquer la mort de millions de personnes par an dues au cancer ou à des maladies cardiovasculaires.

C'est l'entreprise Plume Labs, fondée en 2014, par l'innovateur Romain Lacombe qui a tiré la sonnette l'alarme. Romain Lacombe considère que les données ouvertes jouent un rôle fondamental dans la lutte contre la pollution. Depuis cinq ans, il travaille pour que les citadins puissent prendre de meilleures décisions au quotidien, grâce à l'open data. En 2011 il a cofondait mission Etalab, chargée de la politique française d'ouverture des données publiques.

Le premier outil développé par l'entreprise est une application web qui, offre des rapports en temps réel sur les polluants présents dans l'air de 60 grandes villes à travers le monde, de New York à Pékin et de Los Angeles à New Delhi. Il fait des prédictions sur l'évolution de la pollution à court-terme et émet des recommandations pour s'en protéger. Les données utilisées sont publiques et proviennent des points de mesure de la qualité de l'air dans le monde entier.

Pendant des années, Romain Lacombe a conseillé des gouvernements pour mettre en œuvre des politiques d'open data et il a défendu l'importance d'informer les citoyens et encourager la transparence sur des conférences, hackathons et autres forums. Pour Jean-François Carrasco, membre du Conseil de l'Institut Européen de l'Intelligence Digitale et jury du Ilnnovateurs de moins de 35 ans France, « la technologie portative, le smartphone - qui permet d'assurer la liaison - et le réseau généré par les utilisateurs, lorsqu'ils sont associés » font de Plume Labs une solution exceptionnelle.



## Séverin Marcombes, 27 ans

Lima

Son système de stockage est accessible depuis n'importe quel périphérique et n'a pas besoin du cloud

Entre les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les tablettes et les smartphones, le nombre de périphériques pouvant être gérés par une seule et même personne ne cesse de s'accroître. Chacun d'entre eux héberge différents types de documents, ce qui peut parfois provoquer la confusion de l'utilisateur, qui ne sait plus où trouver quoi. Pour résoudre ce problème, le jeune Séverin Marcombes a développé Lima, un système de stockage partagé et automatique, qui ne nécessite pas l'utilisation d'un service dans le cloud.

Ce petit appareil se connecte au routeur de l'utilisateur et à un disque dur de grande capacité. Lima pourra ainsi transférer les documents de chaque périphérique sur le disque dur. Ces périphériques pourront ensuite tous y accéder, indépendamment de leur capacité de stockage individuelle. Comme on voit, Lima est né de la volonté de Marcombes d'améliorer l'expérience de l'utilisateur de produits informatiques.

Pour Franck Le Ouay, membre du jury du concours Innovators Under 35 France et confondateur de Criteo, Lima « offre une solution aux principaux problèmes que pose la multiplication des périphériques, de manière très innovante, avec un système de conception complexe qui ne s'appuie pas sur les solutions dans le cloud ».



# Mathieu Nebra, 29 ans Montpellier

**OpenClassrooms** 

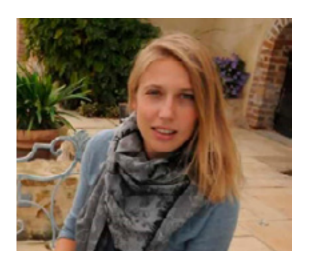
Il a créé une plate-forme d'apprentissage « online » qui fonctionne grâce à l'entraide des étudiants

Les messages que ses élèves envoient à Mathieu Nebra depuis l'Afrique subsaharienne parlent d'euxmêmes : « Dieu te bénisse ! », s'exclament-ils, et pour cause. Dans un environnement où les opportunités éducatives sont rares, cet entrepreneur français a ouvert une salle de cours virtuelle à un clic de milliers d'internautes avides d'acquérir des connaissances en technologies digitales.

Nebra est le cofondateur d'OpenClassrooms, une plate-forme sur laquelle des milliers de jeunes apprennent la programmation, le design, l'animation et beaucoup d'autres disciplines en s'aidant les uns les autres. En outre, il est le créateur d'une grande partie des vidéos, des sujets et des exercices qui composent plus des mille cours online que son entreprise offre gratuitement. C'est la façon d'enseigner ainsi que le système de correction et d'aide entre les étudiants eux-mêmes qui différencie OpenClassrooms des autres cours online ouverts. En plus, la plateforme offre la possibilité de bénéficier de tutorats via vidéoconférence avec un mentor une à deux fois par semaine.

Bien que la majorité des cours soit en français, Nebra souhaite ajouter des langues, s'étendre en Europe et croître sur le marché francophone africain.

Selon Yoann Jaffré, responsable de l'Open Innovation Lab de L'Atelier BNP Paribas de L'Atelier BNP Paribas et membre du jury des prix Innovators Under 35 France, Nebra se distingue par son innovation, son humilité et son attention dédiée à la communauté des utilisateurs qui lui ont permis de « construire des services utiles dans le domaine difficile des technologies éducatives et des MOOC ».



### Julie de Pimodan, 31 ans Levallois Perret

**Fluicity** 

Sa plate-forme permet aux gouvernements locaux d'incorporer la participation citoyenne à leur politique

85% des Français sont convaincus que les hommes politiques n'ont que faire de ce que pensent les citoyens, selon un baromètre du CNRS, datant de janvier 2015. Afin que le sentiment citoyen soit reçu de manière constructive par les responsables politiques, la jeune innovatrice Julie de Pimodan a développé Fluicity.

Cette plateforme permet aux gouvernements locaux d'établir des canaux de communication avec la population pour faire connaître les mesures qu'ils adoptent, et pour recevoir en temps réel leur opinion sur ces dernières. Aussi, les citoyens peuvent proposer des idées dans le but de résoudre les problèmes qui leur semblent importants, obtenir l'avis de la mairie à ce sujet et effectuer un suivi des mesures prises. C'est pour ceci que, en 2014, elle a décidé de quitter Google et de créer Fluicity, afin que les processus de prise de décisions puissent inclure des informations réelles sur l'opinion citoyenne. La première version a été lancée en mars et se trouve à un stade de discussions avancées avec plusieurs municipalités françaises en vue de son adoption.

Pour Jean-François Carrasco, membre du jury des prix Innovators Under 35 France et du conseil de l'Institut Européen de l'Intelligence Digitale, Julie de Pimodan « apporte un angle nouveau sur une vieille question et donne des outils aux décisionnaires, afin que ces derniers agissent en connaissant le sentiment du peuple ».



# Pierre Valade, 28 ans

Sunrise

Il a développé un calendrier en ligne qui réunit sur une seule plateforme toutes les applications d'agenda

Fatigué de ne pas trouver d'application de calendrier qui répondait à ses besoins, l'innovateur Pierre Valade a décidé de créer sa propre application. Son objectif était de réunir l'ensemble des informations concernant ses projets sur une seule et même plateforme.

C'est ainsi qu'est né Sunrise, lancée sur le marché en 2013, tout d'abord sous forme d'application pour iPhone, et un plus tard également accessible en version Android et web. L'innovateur, Valade, a donc imaginé un calendrier qui permettrait à l'utilisateur non seulement de planifier son travail, mais également sa vie entière, de manière ludique. Pour cela, il a réuni les données des autres applications, afin que l'utilisateur puisse gérer l'ensemble de ses activités. C'est cette diversité d'options qui lui a permis de gagner en popularité dès son lancement. À l'heure actuelle, l'application est l'une des mieux valorisées sur les boutiques d'applications d'Apple et d'Android, les deux plateformes sur lesquelles elle est disponible. Ce succès a poussé Microsoft à racheter l'entreprise pour 92 millions d'euros en février 2015.

La directrice des supports numériques de L'Atelier BNP Paribas (France) et membre du jury du concours Innovators Under 35 France, Mathilde Cristiani, souligne que le projet « est très intéressant aussi bien d'un point de vue technologique, que graphique, mais également au niveau de l'expérience de l'utilisateur »





Alain Baritault
Executive Director at Founder
Institute Paris

Les lauréats ont été choisis par un jury d'experts internationaux qui évaluent les profils des candidats selon les critères suivants : créativité, ingéniosité, impact et actualité.

Nos juges sont soigneusement sélectionnés parmi les meilleurs experts dans le domaine de la technologie, de l'entreprenariat et du monde académique. Pour cette première édition européenne nous avons mis l'accent sur la participation de spécialistes de toute l'Europe.



Alejandro Ramírez-Whyte Managing Partner of the Ramsa SGF Family Office & Business Angel



Daniel Margulies
Group Leader at Max Planck Institute
for Human Cognitive and Brain
Sciences



Benoît Ducrest

Lyon Startup Project Manager



Emmanuelle Tognoli Research Associate Professor at the Center for Complex Systems and Brain Sciences



Catherine Picart
Professor at Grenoble Institute of
Technology



Erard le Beau de Hemricourt Co-founder of Esperity



**Cécile Tharaud**President at Inserm Transfert
Initiative



**Eric Ahlgren**Senior Partner at Bessemer
Venture Partners



Christine Halliot Innovation Vice President at TOTAL Marketing & Services



**Eric Burdier**Co-founder Axeleo



**Ferhan Cook** *Co-founder m-Spark* 



**Kayla Guiot-Bourg** *Manager of 50 Partners* 



Florence Lambert
CEO of New Technologies for Energy
Institute – Liten



**Marco Tempest**Cyber Illusionist Director's Fellow at
MIT Media Lab



Franck Le Ouay Scientific Advisor & Co-founder of Criteo



**Mathilde Cristiani** *Editor in Chief at L'Atelier BNP Paribas* 



François Jouen
Director of CHArt-EPHE (Human
Artificial Cognition Lab)



Matthieu Somekh Head of Entrepreneurship and Innovation at Ecole Polytechnique



Jean-Charles Cailliez
Vice-President of the Lille Catholic
University



**Maud Ankaoua**Founder of MKWA Innovation



Jean-François Carrasco
Board Member of European Institute of
Digital Intelligence, Smart City & Mobility
Consultant, Former University of Nice
Sophia Antipolis Technology Transfer
Manager



**Nikos Paragios** *Director, Center for Visual Computing* 



Jonathan Weitzmann Group Leader professor of Genetics and Epigenetics at the Université Paris Diderot



Raouti Chehih Chief Executive Officer



**Sandrine Joseph**Head of Digital Communications and Partnerships at Orange



Richard Menneveux Founder & CEO FrenchWeb



**Yoann Jaffré**Head of Open Innovation Lab of L'Atelier BNP Paribas



**Thibaut Banière**Project Manager of Grand Lyon
Robotics



Nos influenceurs sont sélectionnés parmi les meilleurs experts en innovation, technologie et entreprenariat, et nous aident à identifier les jeunes innovateurs les plus inspirants et de promouvoir notre communauté mondiale. Nos influenceurs pour le projet européen se démarquent par leur profonde compréhension de l'écosystème de l'innovation, spécialement les ecosystemes locaux.



**Alok Nandi** Creative Director at UX Strategist



Clara Delétraz Vice-Director at La French Tech



Audrey Soussan
Partner af Ventech VC



**Daniel Jarjoura** *Managing Director at StartUp42* 



**Bernadett Polya**Facilitator at Demola Budapest



**Dominik Wensauer** *Managing Director at Tech Bridge & Startup Weekend* 



Brent Hoberman Chairman / Co-founder of made.com and lastminute.com



Eric Carreel
CEO & Founder of Withings



**Cem Sertoglu**Partner of Early Bird Ventures



Fadi Bishara
Founder & CEO of Blackbox Inc. and
Mentor of Startupbootcamp Berlin



Fanny Bouton
Founder of Fanny's Party and Journalist



**Hussein Kanji**Partner of Hoxton Ventures



**Franck Nouyrigat**Founder of Startup Weekend



**Jean-Paul Ségard** *President at Fondation Norbert Segard* 



Franziska Becker GFounder at #ILoveMondays & Advisor at Fiedler Capital



Jose Iglesias
Director at Europe at UP Global



Frédéric Ooms Execurive director at ID Campus



**Linda Liukas**Founder of RailsGirls and Hello
Ruby



Gilles Babinet Chairman at CaptainDash, Former Chair at Conseil National du Numerique of France



**Louis Treussard**CEO at L'Atelier BNP Paribas



**Guilhem Bertholet**Co-founder & Board Member at La
Cuisine du Web



Marie Vorgan Le Barzic General delegate at Silicon Sentier



Hervé Cuviliez
CEO at Diwanee & Mentor of
Euratechnologies Acceleration
Program



**Martin Mgnot**Partner of Index Ventures



Holger Dieterich
Curator of StartupDigest.com Berlin
& Lean Startup Meetup Berlin



**Massimo Banzi** Italian Angels for Growth



**Maz Nadjm**Founder of SoAmpli



Roxanne Varza Startup Lead at Microsoft France



Michel Lévy-Provençal
Founder & Curator at TEDxParis
and Founder & Strategy Director at
BRIGHTNESS



Russell Banks
CEO & Co-founder at Invest Sheet



**Olivier Ezratty** *Author of Guide des Startups* 



**Samer Karam**Chairman of Startup Megaphone & Angel Investor



Pierre Kosciusko-Morizet
Founder & former CEO of French
e-commerce pioneer PriceMinister



Sina Afra CEO of Markafoni



Raddouane Ouama Project Manager Lyon Entrepreneurship City



**Stéphane Distinguin** CEO of FaberNovel



Rand Hindi Global Innovator 2014 & CEO at Snips



**Tariq Krim**CEO & Founder of Jolicloud



Rodrigo Sepúlveda Entrepreneur & Angel investor



**Tomás Diez**Director at Fab Lab Barcelona



Romain Lavault
Partner of Partech Ventures



Alex Barrera Chief WOWness at Press42, Cofounder & Editor at Tech.eu



L'événement Innovateurs de moins de 35 ans France réunit des spécialistes du monde de l'innovation, des scientifiques et des entrepreneurs reconnus.

### Il a eu lieu:

### Mercredi 15 avril 2015 À L'Atelier BNP Paribas, 14 rue Bergère, Paris 9 ème

Cette année les innovateurs ont été présentés par les gagnants des anciennes éditions tels que Stanislaw Ostoja, Simon Benmarraze, Rémi Dangla, Thomas Samuel, Raul Bravo et Pierre-Emmanuel Grange. Les innovateurs ont présenté leur projet devant une audience de plus de 200 décideurs, entrepreneurs, chercheurs venant de l'écosystème européen innovation.

Après la cérémonie le public pourra participer au networking et au cocktail, rencontrer les nouveaux gagnants et ceux des éditions précédentes, et en savoir plus sur leurs projets. Certains d'entre eux présenteront leurs prototypes: Pierre-Emmanuel Grange, fondateur de microDON sera présent, Stanislaw Ostoja-Starzewski exposera avec son nouveau modem satellitaire... et beaucoup plus! Le menu du cocktail a été spécialement conçu par Céline Pham et Chloé Charles, deux jeunes chefs de moins de 35 ans et représentant la nouvelle cuisine bistrot française, une exclusivité

"Fulgurances"





Ferhan Cook
Co-fondatrice of m-Spark.org et membre du jury pour la France

Ferhan Cook est co-fondatrice de m-Spark.org, un accélérateur de start-ups et de conseil en entreprises, spécialisé dans les utilisations mobiles et les technologies exponentielles pour l'impact en éducation et la santé. Ferhan Cook est très active dans le monde des startups et les investissements en tant que membre de Galata Business Angels, le premier réseau d'investisseurs en Turquie. Membre du Comité d'Investissement d'Impact de l'EBAN (European Business Angels Network), elle conseille les startups afin de les preparer à lancer leurs produits dans le monde.



**Kathleen Kennedy**President du MIT Technology Review et du MIT
Enterprise Forum

Depuis 14 ans, Kathleen Kennedy aide *MIT Technology Review* à se redéfinir et à rencontrer le succès auprès d'un marché qui change rapidement. Elle a développé de nouvelles lignes de business aux Etats-Unis mais aussi en Asie, en Europe et en Amérique latine. Elle dirige l'expansion des événements, des ventes et des licences internationales pour le média du MIT et coordonne également l'équipe globale du MIT Enterprise Forum, une organisation dont le but est de soutenir l'entrepreneuriat.



Marie-Claire Capobianco
Head of BNP Paribas French Retail Banking

Marie-Claire Capobianco est Responsable de la banque de détail en France de BNP Paribas, et membre du Comité Exécutif du groupe BNP Paribas. Entrée en 1977 au sein du Groupe BNP Paribas, Marie-Claire Capobianco débute sa carrière au sein des filières entreprises dans la région de Marseille. Après un passage de quatre ans à l'inspection générale de la banque en tant qu'inspecteur puis de chef de mission, elle prend la responsabilité du marché des Particuliers et des Professionnels dans le groupe de Nantes, avant d'être nommée à la tête du groupe d'agences de Toulon, puis d'Évry. En novembre 2002, la banque lui confie la direction de la Banque. En novembre 2008, dans le cadre de la constitution de l'ensemble Retail Banking BNP Paribas, elle est chargée de piloter le développement de la Banque Privée dans tous les pays où BNP Paribas dispose de réseaux de clientèle domestique.



**Nicolas Chaudron** *Partner d'Electranova Capital* 

Ancien élève de l'Ecole normale supérieure et de l'Université de Pékin, agrégé de mathématiques et titulaire des MBA du Collège des Ingénieurs et de la Wharton School, Nicolas Chaudron commence sa carrière professionnelle dans la finance en 1997. Dès 1999, il s'oriente vers la Venture Capital en rejoignant Europatweb, société d'investissement internet créée par Bernard Arnault. En 2001, Nicolas Chaudron rejoint Idinvest Partners pour travailler sur ses investissements dans les NTIC.



**Pedro Moneo** *International Partner MIT Technology Review* 

Pedro Moneo, ingénieur industriel et nucléaire de formation, poursuit à travers l'organisation des Evénements Innovateurs de moins de 35 ans dans le monde un objectif de construction d'un réseau de l'innovation ouverte le plus puissant au monde. Il promeut l'entrepreneuriat et l'innovation comme moteurs du développement social.



Rand Hindi Innovateur de l'Année France et Innovateur Global 2014. CEO Snips

Rand Hindi est un entrepreneur, bioinformaticien, CEO et fondateur de Snips, une entreprise spécialisée dans la big data afin d'améliorer la vie quotidienne des villes. Élu Innovateur de l'Année en France et Innovateur global en 2014, il est également fondateur et ambassadeur de la communauté Sandbox Paris, Global Shaper pour le World Economic Forum et membre de Kairos Society.





### #Innovators35EU

press\_innovatorsunder35@opinno.com marta.rojas@opinno.com +33 621 83 61 64

EUROPEAN PARTNERS





CONTRIBUTING TO THE OBJECTIVES OF





SILVER PARTNER





BRONZE PARTNER



MEDIA PARTNERS





TECHNOLOGICAL PARTNER



COLLABORATORS











































