

DOSSIER DE PRESSE

2 JANVIER 2017



Sommaire

Edito d'Axelle Lemaire, secrétaire d'Etat au Numérique et à l'innovation	3
Le Consumer Electronic Show de Las Vegas, un temps fort pour la French Tech	4
La French Tech, deuxième délégation mondiale dans l'Eureka Park, l'espace dédié aux startups	7
La progression spectaculaire des startups françaises au CES est l'expression de la dynamique internationale de la French Tech depuis 3 ans.	9
Pour quelles raisons la France se place-t-elle parmi les leaders mondiaux de l'Internet Objets ?	
Un écosystème qui accélère depuis 2013	13
Focus sur des startups emblématiques	14
Startups lauréates d'un CES Innovation Award 2017	17
Les startups et entreprises en hyper-croissance recensées dans l'Eureka Park	21
Le programme de la French Tech au CES 2017 ouvert à la presse	38
Annexe : Les apports de l'Initiative French Tech à l'écosystème de startups français	38

Édito



« Cette année encore les startups françaises seront au rendez-vous au CES, ce rendez-vous incontournable de l'innovation.La French Tech qui était la révélation des éditions 2015 et 2016 confirme cette année nettement son positionnement.

Si la France représente la 3ème délégation mondiale avec 238 entreprises exposantes (après les Etats-Unis et la Chine), elle est en particulier la 2ème délégation mondiale présente sur l'Eureka Park avec 32% des startups, juste derrière les Etats-Unis, et loin devant Israël, la Corée du sud ou encore la Chine.

Ces chiffres reflètent la maturité de nos écosystèmes de la French Tech, portés par des talents réputés dans le monde entier, qu'ils soient ingénieurs, designers, ou mathématiciens. Ces talents viennent de toute la France: les 13 métropoles French Tech seront toutes bien représentées dans la délégation qui s'envolera d'ici quelques semaines à Las Vegas.

Cette présence, ce n'est pas que de la com. C'est le reflet d'une réalité chaque jour un peu plus reconnue à l'international. Le récent classement "Technology Fast 500 EMEA" qui regroupe les 500 entreprises technologiques ayant connu la plus forte croissance entre 2012 et 2015 est à ce titre très révélateur : comme chaque année depuis trois ans, la France est le pays qui compte le plus d'entreprises dans le palmarès.

Durant quelques jours le monde entier aura les yeux rivés sur le CES et donc sur la French Tech et sa délégation de 178 startups, que nous aurons le plaisir d'accompagner avec Michel Sapin. Vive la French Tech, donc vive le CES! »

Axelle Lemaire.

Secrétaire d'État chargée du Numérique et de l'innovation

Le Consumer Electronic Show de Las Vegas, un temps fort pour la French Tech

L'Internet des objets est considéré par de nombreux analystes comme « la prochaine révolution industrielle » en raison de la façon dont la technologie va changer la manière de vivre, de travailler, de se divertir et de voyager, mais aussi de gouverner ou d'interagir avec le monde. Les différents cabinets d'études soulignent que le marché de l'Internet des Objets explosera d'ici à 2020 : En France, l'IOT devrait enregistrer un chiffre d'affaires de 15,2 milliards d'euros en 2020, selon l'Institut Montaigne et le cabinet de conseil américain A.T. Kearney

1. Le CES, le grand rendez-vous b to b mondial de l'électronique grand public, devenu incontournable sur l'Internet des objets.

Le CES s'est imposé en 50 ans comme le salon mondial b to b incontournable pour lancer son produit, pénétrer le marché américain, rencontrer des distributeurs et investisseurs du monde entier,... En quelques jours, les entreprises présentes peuvent rencontrer les acteurs clés pour accélérer leur développement.

2. Pourquoi les startups françaises confirment cette année encore leur créativité et la vivacité du secteur de l'IoT en France et se positionnent parmi les leaders mondiaux.

Dans un contexte où, dans tous les secteurs comme les fintech, biotech, medtech, cleantech ou encore les loisirs, l'éducation ou le commerce, la dynamique autour des startups françaises s'accélère, la French Tech de l'Internet des objets est présente massivement depuis 3 ans au CES International de Las Vegas.

Précisons qu'elles viennent majoritairement par elles-mêmes ou alors en délégations avec des consultants privés, ou publics, des grands groupes ou leur région ; dans tous les cas, aucune de ces startups ne reçoit de subvention ou de financement de la part l'Etat pour participer au CES.

La France confirme ainsi sa place de leader mondial, juste derrière les Etats-Unis, dans le secteur des objets connectés.

Avec une densité et une diversité de produits et services qui forment un écosystème très complet couvrant largement la chaine de valeur de l'internet des objets, de la connectivité (Sigfox, Qovisio, Actility, Matooma, etc.) aux objets connectés professionnels et grand public.

Les startups françaises sont déjà positionnées sur les secteurs de la santé (avec BewellConnect, Yumii, Wercup), de la maison (avec Netatmo, Myfox) ou encore l'énergie et l'environnement (avec Connit et e-lichens).

« Le CES c'est la grande messe de l'électronique. C'est un moment unique qui permet quelques jours de rencontrer medias, partenaires et distributeurs venant du monde entier. Pour Giroptic, 2017 sera notre 3ème édition, avec cette année produit de le lancement notre nouveau Giroptic Après une première participation en Janvier 2015, au milieu de la French Tech dans l'Eureka Park, nous avons pris notre envol en 2016 dans le bâtiment principal sur un stand de 100m2, ce qui nous a permis de rencontrer de nombreux partenaires ainsi que d'occuper une bonne place dans les medias à travers le monde. Le CES, c'est une visibilité mondiale assurée et la garantie de rendez-vous commerciaux pour le reste de l'année. »

Richard Ollier, fondateur et CEO de Giroptic

Les grands leaders internationaux de la French Tech :

Ils ont réalisé des levées de fond spectaculaires.

Sigfox a levé au total près de 300M€ depuis sa création en 2011, dont 150 M€ en 2016, pour déployer son réseau bas débit dans de nouveaux pays (plus de 28 aujourd'hui), Parrot s'est imposé comme un grand acteur mondial sur la marché des drones et a réalisé une augmentation de capital de 300M€ en 2015 pour atteindre son ambition; Devialet a bouclé en décembre 2016 un tour de table record de 100M€ pour le lancement de ses enceintes audio en Asie;

Netatmo a levé **35 M**€ depuis 2013 pour le développement de ses produits pour la maison connectée, et **Navya Technology** a levé **35M**€ depuis 2015 pour sa navette autonome.

Withings, acteur majeur de la santé connectée fondé en 2008, avait levé 30M€ et a fait l'objet d'une acquisition stratégique par Nokia en 2016 pour 170M€.

Des leaders émergents en hyper-croissance :

Plusieurs startups ont également vécu une croissance très impressionnante, parions que l'on pourra compter parmi elles des leaders de demain : certaines ont fait l'objet d'investissement en capital-risque importants, **Awox** (25M€), **Actility** (22M€), **DelairTech** (14M€), **Seven-Hugs** (13M€), **Qowisio** (10M€) d'autres ont vu leur chiffre d'affaires croitre de plus de 800% au cours des 3 dernières années, c'est le cas de sociétés en hyper-croissance bénéficiaires du *Pass French Tech* : **BewellConnect**, **CybelAngel**, **Famoco** ou encore **IProtego.**

La créativité des startups émergentes et confirmées récompensées par des CES Awards :

Enfin une nouvelle génération de jeunes startups créatives forment déjà la relève et proposent de nouveaux produits et services aussi éclectiques qu'innovants.

Plus d'une trentaine de startups émergentes ou confirmées ont officialisé l'obtention d'un « CES Innovation Awards 2017 » à l'occasion du CES Unveiled (d'autres gardent le suspense jusqu'à Las Vegas).

Ils récidivent : 3D Rudder, Devialet, Klaxoon, Kolibree, Holi, Hydrao, In&Motion, Parrot, Sen.se, SensorWake.

Nouveaux primés en 2017 : 42tea, BlueMint Labs-Bixi, Catspad, EnergySquare, Hap2U, Joy, Miliboo, MyBlueShip, MYXYTY, Novin, Ondilo, Pkparis (Best of CES Innovation Award) et Plume Labs, Rifft, SevenHugs, Smart and Blue, Solable, SteadXP, Urban Hello, Xooloo, Yesitis, Yumii, Zhor-Tech.

Les grands groupes français plébiscitent la vitalité des startups de la French Tech dans ce secteur et s'engagent auprès d'elles au CES.

La Poste (avec son Programme French IoT),

Engie (investisseur dans SigFox notamment),

Legrand (investisseur dans Netatmo)

De grands distributeurs français se sont également engagés depuis 2015 dans la promotion des « Objets connectés de la French Tech » en les référençant dans leurs rayons : Auchan, Boulanger, Carrefour, Darty, Fnac, Leclerc, Leroy Merlin, Lick, Orange, Ventes-privées et plus récemment Apple.

La French Tech, deuxième délégation mondiale dans l'Eureka Park, l'espace dédié aux startups

Depuis 3 ans, la présence massive des startups françaises dans l'Eureka Park a attiré l'attention d'observateurs français et internationaux :

66 startups en 2015 (soit 25% des startups mondiales présentes),

et **2 fois plus en 2016 avec 128 startups** (soit 30% des startups mondiales présentes dans l'EP, juste derrière les Etats-Unis avec 193 startups).

"French Startups are also taking over CES" Tech Crunch, Jan 3, 2016

"At CES, France Is Tech's Unexpected Powerhouse" Fortune, January 8, 2016

"Web-connected hardware is a powerful niche for French start-ups, who rank second only to US rivals"

The Financial Times, July 15, 2015

"A change in the air is palpable. "La French Tech" got off to a flying start this week in Vegas." The Economist, CES 2015 Edition

"France is absolutely crushing it at CES 2015!" Yahoo! Tech

En 2017,

la France sera la 3^{ème} présence mondiale au CES avec 275 entreprises et structures exposantes

(après les Etats-Unis avec 1713 entreprises et la Chine 1307)



Parmi elles, 233 sont des startups,

dont 178 exposantes dans l'Eureka Park sur les 564 recensées.



Elles représenteront la deuxième délégation mondiale avec 32 % des startups de l'Eureka Park.

Juste derrière les Etats-Unis (203 startups) et loin devant Israël (16 startups), la Corée du sud (15 startups) ou encore la Chine (14 startups).

UNE ACCELERATION DE LA CROISSANCE INTERNATIONALE POUR LES STARTUPS FRANÇAISES.

Les startups exposantes au CES en janvier 2016 ont été interrogées* sur leur participation; 115 réponses ont permis de mettre en lumière que 95% d'entre elles en dressaient un bilan positif, et que 74% affirmaient qu'elles recommanderaient à d'autres startups de participer. Leur principales motivations étaient d'établir des relations presse (76%), de rencontrer des distributeurs (57 %) et de sonder le marché (57%).

^{*}questionnaire envoyé par mail par la Mission French Tech aux startups exposantes après le CES.

La progression spectaculaire des startups françaises au CES est l'expression de la dynamique internationale de la French Tech depuis 3 ans.





UNE NOUVELLE VISIBILITE MONDIALE:

Cette croissance de la présence des startups françaises au CES a contribué à la visibilité de la French Tech aux Etats-Unis et plus généralement dans le monde entier, notamment auprès des grands industriels du secteur, des distributeurs et des investisseurs, mais aussi, par ricochet, en France. Les principaux media économiques et tech dans le monde s'en sont fait l'écho.

UNE CROISSANCE DU NIVEAU D'AMBITION INTERNATIONALE DES STARTUPS FRANCAISES :

Au total se sont plus de 250 startups en 4 ans, qui ont décidé d'investissements importants pour exposer leur produit dans le principal salon international du secteur. Certaines de ces startups étaient elles-mêmes très jeunes. Cette dynamique traduit une évolution culturelle importante et une nouvelle ambition chez les entrepreneurs français : ils pensent leur startup comme internationale très tôt et vont très rapidement confronter leur produit sur le marché international. Leur ambition partagée aujourd'hui est de créer des entreprises mondiales, présentes sur les plus grands marchés, bien au-delà de nos frontières. Et cette ambition est désormais présente chez les startups partout en France et pas uniquement des quelques plus grandes villes françaises.

Pour quelles raisons la France se place-t-elle parmi les leaders mondiaux de l'Internet des Objets ?

«Ce marché est à la convergence de la science, de l'ingénierie, du marketing et du design. Or, dans ces domaines, la France compte d'incroyables talents.» Alexandre Ichaï, président de RobotLab

Des ingénieurs et des designers de talent

"France is lucky enough to have some of the best engineering schools in the world. don't computer sciences just study these They study electronics, mechanics and other low-level courses. It's a better training plan on working for companies. And finally, over the past few years, many French startups have realized global possible to build а company bv engineering team in France in opening small offices in the U.S. And this model works really well for hardware startups" Tech Crunch, Jan 3, 2016.

Les objets connectés font aujourd'hui appel aux plus grands designers et la France ne manque pas de ressources. De nombreuses écoles ont pris le tournant technologie et design: les Beaux-Arts, l'Université de technologie de Compiègne, ESAD... Par exemple, c'est Philippe Starck qui a signé le design du thermostat connecté de Netatmo et Emmanuel Nardin qui est l'auteur du design du Phantom de Devialet.

Un fort tissu industriel

La France bénéficie d'un tissu industriel développé et performant pour la sous-traitance de production électronique et logicielle. En effet les principales sociétés européennes de services industriels en électronique sont localisées en France : Eolane, All Circuits, Asteel Flash, et Lacroix Electronics...

Le secteur industriel a d'ailleurs bien compris son intérêt de s'investir dans ce virage numérique : leur permettant ainsi de réaliser facilement des démonstrateurs ou POC (proof of concept).

Un écosystème mature et spécialisé

Aujourd'hui nous voyons émerger sur le territoire français de plus en plus de structures d'accompagnement ou de financement spécialisées dans l'Iot :

Incubateurs/accélérateurs : Usine IO à Paris, la Cité des objets connectés à Angers ou encore Hardware Club.

Investisseurs: Bpifrance et Sofinnova Partners sont les fonds qui investissent le plus dans l'IoT. Des fonds spécialisés sont également très actifs comme comme C4 Venture et HardwareClub.

Grands groupes: Engie, La Poste, Orange ou encore Air Liquide qui ont mis en place des accélérateurs en interne, partenariats avec des startups, ou encore fonds d'investissement.

Distributeurs spécialisés : Innov8, Lick spécialisés dans la vente d'objets connectés.

Des expertises transversales

Big data et Intelligence artificielle :

Avec le développement rapide des objets connectés et autres capteurs : le volume des données créées augmente proportionnellement. L'exploitation de ces données est le nouveau défi de l'Internet des objets. Le Big Data et l'Intelligence Artificielle. vont prendre une nouvelle dimension en rassemblant et analysant cette manne de données générées: ce qui va alimenter les rendre services proposés pour les de plus en plus pertinents. Déjà les startups françaises se sont positionnées sur ce secteur.

Snips est une startup de la French Tech fondée par Dr Rand Hindi et qui se donne pour mission de mettre de l'intelligence artificielle dans toutes les machines. Ils travaillent pour la NASA, Apple ou encore Google.

Navya sera exposante au CES ; Cette startup a lancé en 2015 une navette autonome : premier véhicule sans chauffeur de série à être commercialisé.

La sécurité des données :

Le cabinet d'analyse Gartner prédit que 25 % des cyberattaques impliqueront des objets connectés en 2017. Il s'agit d'une des préoccupations majeures autour de l'IoT. En effet les objets connectés ont un impact direct avec la réalité et l'humain (notamment dans les secteurs de la santé et du Home Appliance). D'autres questions se posent notamment liées à la sécurité des données personnelles : régulièrement, reviennent dans les actualités des scandales de piratages de données, et de demandes de rançons contre la restitution de données dans le domaine médical surtout.

Des startups françaises, à l'ambition déjà internationale, sont déjà reconnues pour leur expertise dans ce domaine :

- CybelAngel sera exposante au CES, elle propose des solutions de sécurité informatique qui détecte les fuites de données confidentielles.
- Dans un autre registre, et également exposante dans l'Eureka Park, Iprotego s'est positionné sur l'E-réputation.

La connectivité :

La connectivité est un des enjeux majeurs de l'internet des objets : il faut s'attendre à une bataille technologique et commerciale dans les années à venir.

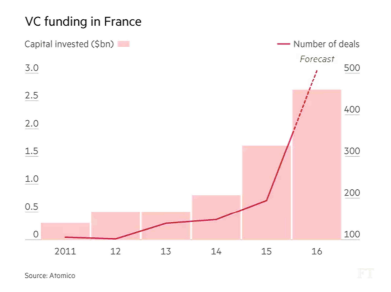
Sur ce plan l'avantage comparatif des français est indéniable : en effet les deux technologies les plus utilisées à travers le monde sont d'origine française : Sigfox et LoRa (créée par la société Grenobloise Cycleo, acquise en 2012 par la société Californienne Semtech). Les technologies sont différentes mais le principe est le même : permettre les communications M2M (Machine to Machine) en bas débit, peu consommatrices d'énergie.

Le Toulousain SigFox est aujourd'hui le premier fournisseur mondial d'une solution de connectivité dédiée à l'Internet des objets. Après 100M€ en 2015, il vient d'annoncer une levée en 150M€ en novembre 2016 : cette dernière levée va lui permettre de couvrir 60 pays d'ici 2018.

Les startups Actility, Quovisio ou encore Matooma présentent également des croissances très fortes.

Un écosystème qui accélère depuis 2013

Des investissements de plus en plus nombreux avec des montants de plus en plus importants mettent en évidence la croissance spectaculaire de l'écosystème des startups en France au cours des dernières années.



"The growth of the tech ecosystem in France over the past five years has been faster than the rest of Europe" The Financial Times, December 1, 2016

De grands succès emblématiques

- ➤ 4 start-ups françaises ont atteint une valorisation supérieure à 1 Md \$ (Criteo, BlaBlaCar, DBV, Cellectis) celles qu'on appelle les « licornes »
- > 3 introductions en bourse au NASDAQ (les premières depuis les années 2000)
- > 5 start-ups ont réalisé une levée de fonds supérieure 100 M\$

Des sur-perfomances économiques

> Performances économiques des start-ups du secteur digital soutenues par le capital risque : +37% CA annuel; +30% des effectifs [Source: baromètre annuel France Digitale/EY 2015] > Les 54 start-ups en « hyper-croissance » bénéficiaires du Pass French Tech 2015-2016 témoignent de performances impressionnantes : +186% de croissance de CA, +101% de croissance d'effectifs [Source : Bpifrance & Mission French Tech]

Focus sur des startups emblématiques

Pass French Tech

AwoX

Contact : Alain Molinié, CEO Levée de fonds de 25M\$ en 2014

AwoX est un concepteur d'objets hybrides connectés dédié à l'univers de la maison connectée dans 3 secteurs complémentaires : la vidéo, l'audio et l'éclairage. C'est l'acteur de référence des technologies de connectivité sans fil autour du standard DLNA (Digital Living Network Alliance), défini par les géants de l'informatique grand public et adopté par plus de 200 groupes dans le monde. Ce standard permet de partager les contenus multimédias entre les différents appareils (ordinateurs, tablettes, smartphones, TV, chaînes hi-fi, etc.).

Pass French Tech

Famoco

Contact : Lionel Baraban, CEO Famoco est le spécialiste français des technologies de communication sans contact ou near field communication (NFC). A partir d'un assemblage optimisé de technologies mobiles, de cartes à puce et de cloud computing, sous la forme d'un lecteur mobile de « cartes sans contact » intelligent, connecté et sécurisé, Famoco élabore, développe et déploie des systèmes d'information pour une variété d'applications nécessitant une identification et un contrôle d'accès (E-gouvernance, business process management, paiement, etc.).

Pass French Tech

Bewell Connect (Visiomed)

Contact : Eric Sebban, CEO Bewell Connect est la 1ère plateforme d'interprétation médicale et de santé personnalisée, qui permet d'ajouter des services à l'activité originellement industrielle de Visiomed. C'est la marque qui porte les différents services liés aux objets connectés de santé au travers d'une plateforme d'applications destinées aux patients. Visiomed produit des objets connectés de santé, qui ont vocation à améliorer le confort de vie des individus, tant en matière de santé que de bien être.

« Les CES est une formidable vitrine internationale pour présenter nos objets et nos services. Sur notre secteur qu'est la santé connectée, ce salon international nous permet d'affiner la vision de notre business model, car nous pouvons y échanger avec des clients internationaux, dont les systèmes de prise en charge et de santé ne sont pas nécessairement les mêmes que les nôtres. Ainsi, nous pouvons mieux ajuster nos offres en fonction des spécificités des marchés nationaux que nous rencontrons au CES. Ce salon nous a aussi déjà permis de rencontrer de nombreux clients, d'ouvrir de nombreuses négociations commerciales, et d'enclencher des échanges sur nos implantations, dans une dizaine de nouveaux pays. C'est pourquoi, pour la 3eme année consécutive, nous sommes ravis d'être cette année encore au CES pour y dévoiler nos innovations ». Eric Sebban

Pass French Tech

CybelAngel

Contact : Evelyne Raby

CybelAngel propose une solution de sécurité informatique qui détecte les fuites de données confidentielles. Gagnant du concours de startups de Slush 2016

Netatmo

Contact :

Frédéric Potter, CEO

Levée de 30M€ en 2015

Netatmo sera au CES pour la quatrième fois. Ils lancent Presence, leur caméra de surveillance extérieure intelligente, complétant la Home, destinée à l'intérieur. A noter que leur thermostat est aussi distribué en France par Engie.

Pass French Tech

IProtego

Contact : Ludovic Broyer, CEO Agence de protection de l'identité numérique depuis 2009, iProtego surveille, rétablit et protège la réputation des personnes physiques ou morales. Osculteo.com est la première plateforme grand public dédiée à la protection de l'identité numérique des internautes qui leur permet de surveiller et protéger leur réputation et leur vie privée.

Navya

Contact:

Christophe Sapet, CEO

Levée de 30M€ en 2016

Créée en 2014, NAVYA développe des solutions de mobilité innovantes, intelligentes et durables. NAVYA développe des véhicules électriques robotisés, sans conducteur et indépendants de toute infrastructure. Ces véhicules sont destinés au transport intelligent de personnes et de biens. Lancée en octobre 2015, la NAVYA ARMA est un véhicule de transport collectif 100% électrique et autonome. Sans conducteur, cette navette intelligente et innovante peut transporter jusqu'à 15 personnes et rouler jusqu'à 45km/h en toute sécurité.

Parrot

Contact: Henri Seydoux, CEO Levée de 300M€ en bourse en 2015

Parrot a été fondé en 2014 par Henri Seydoux, concoit et développe des produits technologiques grand public pour les smartphones er les tablettes.

Parrot propose également des kits main-libres pour l'automobile.

En 2015 Parrot a investi dans les start-ups de drones : Airinov, drones pour l'agriculture, Mica sense, capteurs pour les drones agricoles, EOS Innovation, robot pour l'inspection, Iconem, drones pour l'Archéologie.

Qowisio

Contact:

Cyrille le Floch, Président

Levée de fonds de 5M€ en 2015

Qowisio est une startup spécialisée dans les réseaux sans fil à bas coûts et à faible consommation énergétique. Elle intervient tout au long de la chaîne de valeur de l'objet connecté en accompagnant les porteurs de projets d'objets connectés et en proposant un nouveau réseau de communication adapté à leurs besoins.

SevenHugs

Contact:

Simon Tchedikian, CEO

Levée de 13M€ en 2016

SevenHugs se spécialise dans la maison connectée avec *hugOne*, solution connectée qui veille au sommeil en mesurant les cycles de sommeil, la température, l'humidité et la qualité de l'air de la maison ; et la *Smart Remote* une télécommande intelligente universelle qui fonctionne grâce à une technologie de géolocalisation similaire à celles des satellites, qui repère quel objet de la pièce l'utilisateur pointe et affiche sur son écran les actions disponibles.

Sigfox

Contact:

Ludovic Le Moan, CEO

Levée de fonds de 150 M€ en 2016, 100M€ en 2015

SIGFOX est la première et la seule société qui offre une connectivité cellulaire mondiale pour l'Internet des objets, entièrement dédiée aux communications à bas débit. SIGFOX réinvente la connectivité en abaissant radicalement les prix et la consommation d'énergie pour les périphériques connectés.

Withings

Contact:

Eric Carreel, président et Cédric Hutchings, DG Levée de fonds de 23M€ en 2013. Racheté en 2016 par NOKIA pour 170 M€

Withings invente des produits et des logiciels intelligents qui exploitent au maximum les possibilités offertes par la technologie et le design pour s'intégrer facilement à tous les styles de vie, et avoir un

effet bénéfique sur la santé de leurs utilisateurs.

Startups lauréates d'un CES Innovation Award 2017



3DRudder

Contrôleur de navigation et de mouvement en réalité virtuelle compatible avec PC, HTC Vive, et Oculus Rift.

42tea

Cube connecté qui permet la préparation d'un thé parfait, en aidant l'utilisateur à gérer le dosage, la température d'infusion et sa durée grâce à la connectivité avec un smartphone

Bluemint Labs - Bixi

Bluemint Labs présente le premier objet intelligent ultraportable et sans contact qui simplifie la vie connectée grâce à une reconnaissance gestuelle intuitive : Bixi.

Catspad

Distributeur de croquettes et d'eau connecté pour chat.

Energysquare

Modules de recharge sans fil connecté à un port micro-USB, Lightning ou Type-C sous forme de ruban adhésif.

HAP2U

Technologie qui donne aux interfaces tactiles la sensation de relief.

Holi

Ampoule LED intelligente qui aide à mieux s'endormir et se réveiller du bon pied en synchronisant avec le rythme biologique.

Hydrao - Smart & Blue

Douche intelligente et éco-sensible.

In&motion

Airbag intelligent et connecté destiné aux athlètes de skicross et de ski alpin.

JOY - Technology for Families

Technologie pour les familles. Première montre basée sur des icônes qui permet aux enfants d'apprendre les bonnes habitudes et le concept de temps.

Klaxoon

Solutions permettant d'améliorer l'interactivité au sein d'un groupe à travers différentes activités : quizz, sondages, messages instantanés, brainstorm etc.

Kolibree

Brosse à dents électrique, à vibration sonique, rechargeable, connectée par Bluetooth pour un suivi en temps reel.

Miliboo

Vente en ligne de meubles personnalisables.

MyBlueShip SAS

Rend connecté n'importe quel objet inerte à l'aide de « MOB », capteur NFC qui permet d'entrer en contact avec des tiers personnes, qui échangent anonymement du contenu, de la donnée.

MYXYTY

Solutions domotiques pour la maison connectée. Pilotez, commandez, automatisez l'ensemble de vos équipements via un smartphone, une tablette, etc.

Novin

Plateforme d'innovation participative.

Ondilo

Produits innovants technologiques pour simplifier la gestion courante des piscines, dont ICO l'objet connecté de piscine.

Pkparis

Fabricant spécialisé en objets connectés nomades, parmi lesquels le K'asq, premiers écouteurs sans-fil dotés d'un son certifié haute-qualité et de 5h d'autonomie en lecture continue.

Plume Labs

Site et une application mobile de consultation de la météo de la pollution de l'air. Développe un capteur connecté capable de détecter les polluants dans l'air que nous respirons.

Rifft

Rifft développe le bracelet connecté « CT Band » qui se fixe au cadran d'une montre pour la rendre connectée ; le robot intelligent « Fuzzy », un compagnon ludique et éducatif pour enfant qui joue, partage son savoir et veille sur lui ; la surface à induction « Wi Surf », une station de chargement modulable, personnalisable et sans fil.

Sen.se

Société créatrice de capteurs rendant les objets du quotidien connectés pour nous permettre d'analyser nos usages par l'étude de leurs mouvements et de leurs déplacements. Sen.se produit la Mother et la gamme Peanut.

SensorWake

Réveil olfactif.

SevenHugs

Développe une télécommande universelle qui peut connaître précisément l'emplacement de n'importe quel objet connecté à proximité.

Solable

Technologie de chauffage solaire thermique permettant de stocker la chaleur, à très bas coût.

SteadXP SAS

Système de stabilisation vidéo qui combine hardware et software.

Urban Hello

Réveil connecté programmable à distance à destination des enfants.

Xooloo

Site pour enfants et Moteur de recherche sécurisé.

Yesitis

Solution d'étiquette connectée applicable à tout genre de support.

Yumii

Plateforme de mise en relation à distance entre elles et leur famille, des aidants, des associations et des médecins.

Zhor-Tech

Chaussures connectées et intelligentes.

Les startups et entreprises en hyper-croissance recensées dans l'Eureka Park

(mise à jour du 23/12/2016)

Nom	Booth	Délégation	Zone	Ville	Métropole French Tech
10 Vins	50612	Business France	Eureka Park	Nantes	Nantes Tech
3D Sound Labs	51501	Business France	Eureka Park	Cesson Sévigné	French Tech Rennes St-Malo
3dRudder	27018		Hors EP	Marseille	Aix Marseille French Tech
3Dvarius	50637	Septimanie Ex- port Inc Sud De France Deve- lopment	Eureka Park	Toulouse	French Tech Toulouse
42tea	50825	Minalogic	Eureka Park	Clermont- Ferrand	Région Auvergne- Rhône-Alpes
7 Medical	51048	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Caen	Normandy French Tech
ABCD Innovation - Sensifall	50859	La Poste	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
AGUILA Technologies	50841	International Boost	Eureka Park	Bidart	Région Nouvelle Aquitaine
Air Serenity	50422	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Air Space Drone	51664	CCI Marseille	Eureka Park	Gardanne	Aix Marseille French Tech
Airlab Industrie	50640	Septimanie Sud De France Déve- loppement	Eureka Park	Nîmes	French Tech Montpellier
Akoustic Arts	51503	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France

ALLPRIV (DISLM)	50840	International Boost	Eureka Park	Aniane	French Tech Montpellier
Alpwise	52312		Hors EP	Grenoble	French Tech in the Alps
AMA	50821		Eureka Park	Rennes	French Tech Rennes St-Malo
Antarlor - Ste- reopSys SAS	51650		Eureka Park	Meyreuil	Aix Marseille French Tech
Apitrak	50834	International Boost	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Appi Technology	50644	Septimanie Ex- port Inc Sud De France Deve- lopment	Eureka Park	Nîmes	French Tech Montpellier
Aptiko	51062		Eureka Park	Bois- Guillaume	Normandy French Tech
Arkamys	MP26155, CP-30		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Ark-Innovation	50657		Eureka Park	Chambéry	French Tech in the Alps
Aroma Thera- peutics	50242	Pole SCS	Eureka Park	Fuveau	Aix Marseille French Tech
Aryballe Technologies	50415	Business France	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Auxivia	50861	La Poste	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Avidsen	40766		Hors EP	Tours	Région Centre Val de Loire
AwoX	31642	Sud Occitanie	Hors EP	Montpellier	French Tech Montpellier
AxeLife	50855	La Poste	Eureka Park	Saint Nicolas de Redon	Nantes Tech

Axible	40924 (sur le stand LA POSTE)	La Poste	Hors EP	Labège	French Tech Toulouse
Aykow	51065		Eureka Park	Caen	Normandy French Tech
Bell & Wyson	50812	Business France	Eureka Park	Genevilliers	Paris / Île de France
BePATIENT	43330		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
BewellConnect - Visiomed	43119		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Bibelib Paris	50614	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Bidul&Co	Sur le Stand de chez ST Micro		Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
Bimp'Air - PFF	50642	Septimanie Ex- port Inc Sud De France Deve- lopment	Eureka Park	Béziers	Région Occitanie
Biotraq	50856	La Poste	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Blue Frog Robo- tics	50826	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Bluemint Labs	50616	Business France	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Bluetens France SAS	43851		Hors EP	Rennes	Paris / Île de France
BookMyHelo	51661	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Marseille	Aix Marseille French Tech
Brickin'up	51860	Nouvelle Aqui- taine	Eureka Park	Mignaloux- Beauvoir	Région Poitou- Charente
Catspad	50850	La Poste	Eureka Park	Toulouse	French Tech Toulouse

	I	I	I	I	I
Cityzen Sciences	42954		Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
Clim8 Thensor SAS	50902		Eureka Park	Lyon	Lyon French Tech
Connit	Engie	Engie	Eureka Park	Labège	French Tech Toulouse
Cosciens	51665	Nouvelle Aqui- taine	Eureka Park	Limoges	Région Limousin
Cosmo Con- nected	50512		Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Covirtua	50645	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Toulouse	French Tech Toulouse
Craft.ai	Sur le Stand de Legrand 43900		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Customer Labs	51662	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
C-Way	50824	Business France	Eureka Park	Issy les mou- lineaux	Paris / Île de France
Cybedroid	42345		Hors EP	Limoges	Région Limousin
CybelAngel	51505	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Dagoma	42719		Hors EP	Roubaix	Lille's French tech
DIGITSOLE	45138		Hors EP	Nancy	LORnTECH
Diota	51703	Air Liquide	Eureka Park	Massy	Paris / Île de France
DYRUN	51856	Grand Est	Eureka Park	Nancy	LORnTECH

EDEN	50639	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpel- lier
eLichens	50653	LETI	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Elwing Boards	Stand Hax #51639	Нах	Eureka Park	Lille	Lille is French Tech
Enerbee	50656	Minalogic	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Energysquare	50622	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Enlaps	50830	International Boost	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Equisense	50427	Business France	Eureka Park	Compiègne	Lille's French Tech
Ether trust	IEEE booth LVCC, South Hall 3 - 30546, le 8/01/2017		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Everblix	52312 sur stand Alpwise		Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
Famoco	50814	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
FeetMe	50818	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Fenotek	50420	Business France	Eureka Park	Meyreuil	Aix Marseille French Tech
FLIPR	50638	Septimanie Ex- port Inc Sud De France Deve- lopment	Eureka Park	Labège	French Tech Toulouse
Frizbiz	51722		Eureka Park	Lille	Lille's French Tech

Fundatrix	51054	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Argentan	Normandy French Tech
Gene'sInk	51658	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
Giroptic	26416		Hors EP	Lille	Lille's French Tech
Go Touch VR	50404		Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Goal Map	51660	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
Graalphone	50831	International Booth	Eureka Park	Nice	French Tech Côte d'Azur
Greenerwave	51659	Pole SCS	Eureka Park	Nice	French Tech Côte d'Azur
HAIKU by AS- PHALT Lab	50423		Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
HAP2U	50655		Eureka Park	Pontcharra	Lyon French Tech
Happeez SAS -Alt Group	50844	International Boost	Eureka Park	Clermont- Ferrand	Région Auvergne- Rhône-Alpes
Hease Robotics	50843	International Boost	Eureka Park	Lyon	Lyon French Tech
Hocaro - Home Care Robotics	42345 sur stand Cy- bedroid	Grand Est	Hors EP	Chalons en Champagne	LORnTECH
Holi	43622		Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
Homido	26022		Hors EP	Lille	Lille's French tech
Hostabee	French Tech Show Room		Hors EP	Saint Quentin	Lille's French Tech
Hydrao - Smart & Blue	50412	Business France	Eureka Park	Moirans	French Tech in the Alps

HYPERSUIT	50624	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Icare Technolo- gies	50853	La Poste	Eureka Park	Corse	Corse
Icohup - Rium	51858	Nouvelle Aqui- taine	Eureka Park	Limoges	Limousin
Idealys	50835		Eureka Park	Montpellier	Montpellier French Tech
IMAG'ING	51705	Air Liquide	Eureka Park	Lixhauens	LORnTECH
Immersit	50822	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
In&motion	50502	Minalogic	Eureka Park	Annecy	French Tech in the Alps
lot.bzh	Bellagio ShowCase		Hors EP	Vannes	French Tech Brest+
inspEar	51530	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Condé sur Noireau	Normandy French Tech
Invoxia	44303		Hors EP	Issy les mou- lineaux	Paris / Île de France
iProtego	51648	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Marseille	Aix Marseille French Tech
Ironova	51651	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Marseille	Aix Marseille French Tech
Jagger & Lewis	51051	Village by CA	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
JAPET MEDICAL DEVICES	HAX 51248, 51249, 51250+7 More	нах	Eureka Park	Lille	Lille's French Tech
Jooxter	51059	Village by CA	Eureka Park	Lille	Lille's French Tech

JOY - Technology for Families	50615	Business France	Eureka Park	Annecy le vieux	French Tech in the Alps
KeeeX	51655	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Marseille	Aix Marseille French Tech
Kerlink	Suite 31- 326		Hors EP	Thorigne Fouillard	French Tech Rennes St-Malo
Key Infuser	51604	Pole SCS	Eureka Park	Sophia- Antipolis	French Tech Côte d'Azur
Keyveo	51056	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Le Petit Que- villy	Normandy French Tech
Kiwi Plug - Char- ging Phone	51020		Eureka Park	Lyon	Lyon French Tech
Kizoa - Pixvisio	51262	International Boost	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Klaxoon	51311		Eureka Park	Cesson Se- vigne	French Tech Rennes St-Malo
Kolibree	45338		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Kuzzle	50845	International Boost	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpel- lier
La Compagnie des Bubulles Inc.	50837	International Boost	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Lancey	50659	Minalogic	Eureka Park	Meylan	French Tech in the Alps
Leet Design	Engie	Engie	Eureka Park	Creuzier le Vieux	Région Auvergne- Rhône-Alpes
Leka Inc	50621	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Life Plus	50854	La Poste	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Lima	Pepcom et suite au MGM		Hors EP	Paris	Paris lle de France

Linkoo Techno- logies	43555		Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
Liva	51061	Village by CA	Eureka Park	Lyon	Lyon French Tech
LOLA by Sonora Labs	51653	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
LoveBox.love	50660		Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
Lundi Matin	50641	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpellier
Lunii	50617	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Magency	21831		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Map Wize	50862	La Poste	Eureka Park	Lille	Lille's French Tech
Maskott	21841	Auvergne Rhône Alpes	Hors EP	Le Puy en Velay	Région Rhône Alpes Auvergne
MatchUpBox	50633	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpellier
Medissimo	43436		Hors EP	Poissy	Paris / Île de France
Meyko	50851	La Poste	Eureka Park	Nantes	Nantes Tech
MicroEJ	41166		Hors EP	Nantes	Nantes Tech
Miliboo	50836	International Boost	Eureka Park	Chavanod	French Tech in the Alps
Miraxess	50658	Minalogic	Eureka Park	Fleurieu sur Saone	Lyon French Tech

Mister Gaspard	50419	Business France	Eureka Park	Angers, Nantes	Nantes Tech
Moode Interna- tional	51264	International Boost	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
MOONA	50414	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
MoovLab	50649	LETI	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
My Jomo	50858	La Poste	Eureka Park	Angers	Nantes Tech
MyBlueShip SAS	50661	International Boost	Eureka Park	Dardilly	Lyon French Tech
MyOeno	50664		Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
MYXYTY	40924	La Poste	Hors EP	Valbonne	French Tech Côte d'Azur
Natur software	50842	International Boost	Eureka Park	Pantin	Paris / Île de France
Navya	NP-3		Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
Neobie	50636	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Alès	French Tech Montpellier
Neogia	50439		Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Netatmo	43700		Hors EP	Boulogne- Billancourt	Paris / Île de France
NODON	40248		Hors EP	Orléans	Région Centre Val de Loire
Novathings	50424	Business France	Eureka Park	Meyreuil	Aix Marseille French Tech

Novin	50662	Minalogic - ARDE	Eureka Park	Saint-Etienne	Région Rhône Alpes Auvergne
Ondilo	51614	Pole SCS	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
onTracks	51656	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Marseille	Aix Marseille French Tech
OOdrive	44635		Hors Eureka Park	Paris	Paris Ile de France
Orfea Acous- tique - Silent Space	50864	La Poste	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Orosound	50426	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Parkmatch	51423		Eureka Park	Lyon	Lyon French Tech
Parrot DRONE SAS	Cosmo 9		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
PathInterest	51050	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Caen	Normandy French Tech
Perfect Memory	50663		Eureka Park	Chamalière	Région Auvergne
Phonotonic	51509	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
PIQ	44727		Hors EP	Neuilly sur Seine	Paris / Île de France
PKparis	44635		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Plume Labs	50418	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
PLUSSH	50643	Septimanie Ex- port Inc Sud De France Deve- lopment	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpel- lier

Prodontis - UBrush	50417	Business France	Eureka Park	Limoges	Région Limousin
Qarnot Computing	50627	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
recast.ai	51510		Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
REVA2 - Blue Line System	50833	International Boost	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Revinax	50634	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpel- lier
Rifft	50706	Pôle SCS	Eureka Park	Sophia- Antipolis	French Tech Côte d'Azur
RoadEyes	42324		Hors EP	Neuilly sur Seine	Paris / Île de France
Rool'in	50425	Business France	Eureka Park	Montrouge	Paris / Île de France
Scalable Gra- phics	51746		Eureka Park	Ludres	LORnTECH
SCALE-1 Portal	26611		Hors EP	Versailles	Paris / Île de France
Sculpteo	42527		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Seaver	51064	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Caen	Normandy French Tech
Seed-Up	50839	International Boost	Eureka Park	Chatenay Malabry	Paris / Île de France
Sensineo	50716	Pole SCS	Eureka Park	Nice	French Tech Côte d'Azur
SensorWake	50413	BF-Concours	Eureka Park	Nantes	Nantes Tech

Sevenhugs	44143		Hors EP	Issy les mou- lineaux	Paris / Île de France
Shapeheart	50623	BF-Concours	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
SIGFOX	40046 , Zeno 4704 , Zeno 4705	Sud Occitanie	Hors EP	Toulouse	French Tech Toulouse
Simforhealth	43019	Nouvelle Aqui- taine	Hors EP	Bordeaux	French Tech Bordeaux
Smart Me Up	52200		Hors EP	Grenoble	French Tech in the Alps
So Numerique	51052	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Caen	Normandy French Tech
Solable	51654		Eureka Park	Lambesc	Aix Marseille French Tech
Spartan	50712		Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
SpeachMe Inc.	51707	Air Liquide	Eureka Park	Nantes	Nantes Tech
Sphere/KipYou	51053	Village by CA	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Spinalcom	50860	La Poste	Eureka Park	Orsay	Paris / Île de France
Spinali Design	51522	International Boost	Eureka Park	Mulhouse	Région Grand Est
Spin-Off - Finger- tips	50857	La Poste	Eureka Park	Nice	French Tech Côte d'Azur
SteadXP SAS	50665	Minalogic	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
STEREOGRAPH	Engie	Engie	Eureka Park	Lille	Lille's French Tech

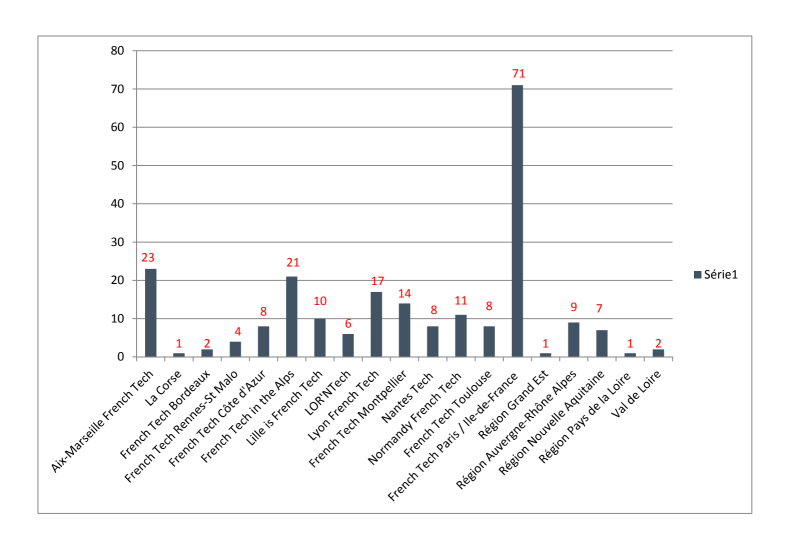
Sublimed	50652	LETI	Eureka Park	Moirans	French Tech in the Alps
Swap Alzheimer	51652	CCI Marseille Provence	Eureka Park	Gardanne	Aix Marseille French Tech
SYLink Techno- logie	21743		Hors EP	Auvergne	Région Auvergne
Symbio F Cell	Engie	Engie	Eureka Park	Grenoble	French Tech in the Alps
TapCards	50654		Eureka Park	Clermont Ferrant	Région Auvergne- Rhône-Alpes
Telequid	50630	Septimanie Export Inc Sud De France Development	Eureka Park	Boulogne- Billancourt	Paris / Île de France
Tellmeplus	50632	Septimanie Ex- port Inc Sud De France Deve- lopment	Eureka Park	Chatou	Paris / Île de France
Tempow	50625	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Think&Go NFC	51507	Business France	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
Tripilli	51513	Nouvelle Aqui- taine	Eureka Park	Poitiers	Région Poitou- Charente
Trovolone - Robeen Box	51055	Village by CA	Eureka Park	Le Mans	Région Pays de la Loire
Twelve Solutions	51058	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Caen	Normandy French Tech
TwinswHeel	50852	La Poste	Eureka Park	Lyon	Lyon French Tech
Ubiant	41363	Minalogic - ARDE	Hors EP	Lyon	Lyon French Tech
UBLEAM	51701	Sud Occitanie Air Liquide	Eureka Park	Toulouse	French Tech Toulouse

uConekt SAS	51060	Pôle De Compé- titivité TES	Eureka Park	Colombelles	Normandy French Tech
Unistellar	51650		Eureka Park	Meyreuil	Aix Marseille French Tech
Urban Hello	50613	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
UZER	50416	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
VULOG Carsharing Technologies	3737		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
W & O Group - Wize&Ope	50626	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Wair	50504		Eureka Park	Fontanil Cor- nillon	Lyon French Tech
Ween SAS	50848	La Poste	Eureka Park	Aix-en- Provence	Aix Marseille French Tech
Weliot (Specktr)	50635	Sud De France Développement	Eureka Park	Montpellier	French Tech Montpellier
Wenow	Engie	Engie	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Wercup - Rcup	50421	Business France	Eureka Park	Argenteuil	Paris / Île de France
Wezr	50631	Sud De France Developpement	Eureka Park	Saint Aunes	French Tech Montpellier
Wezzoo - Om- brella	50816	Business France	Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
Widec	51854		Eureka Park	Dommartin les remire- mont	Lor'n Tech
Wiidii	51057	Village by CA	Eureka Park	Bordeaux	French Tech Bordeaux
Wineven	51657		Eureka Park	Marseille	Aix Marseille French Tech

Wistiki	43848		Hors EP	Paris	Paris / Île de France
Withings	44100		Hors EP	Issy les moulineaux	Paris / Île de France
Wyplay	San Polo 3401A, 3401B		Hors EP	Marseille	Aix Marseille French Tech
Xee	Suite Venitian Palazzo		Hors EP	Lille	Lille is French Tech
Xooloo	50437		Eureka Park	Paris	Paris / Île de France
XTIM	46732		Hors EP	Marseille	Aix Marseille French Tech
Yesitis	50715	AUVERGNE RHONE ALPES	Eureka Park	Clermont Ferrand	Région Auvergne- Rhône-Alpes
Yumii	50832	International Boost	Eureka Park	Roubaix	Lille's French Tech
Zhor-Tech	50708	Grand Est	Eureka Park	Nancy	LORnTECH
ZiBlue	51462	Pôle SCS	Eureka Park	Sophia- Antipolis	French Tech Côte d'Azur

^{*}à partir des listes fournies par la CEA, organisatrice de l'événement et nos appels à manifestation

Provenance géographique des startups françaises exposantes au CES :



Le programme de la French Tech au CES 2017 ouvert à la presse :

- Un point de ralliement pour les startups de la French Tech et la délégation française au CES sur le stand French Tech de l'Eureka Park. Booths 50620 et 50618.
- Des relations presse nationales et internationales pilotées sur place par la Mission French Tech,
 Business France et une agence de relations presse internationales pour valoriser les startups exposantes.
- Plusieurs soirées sont organisées par des acteurs de la délégation française comme French Tech Normandy, La Poste, Engie, Hardware Club, French Village, Orange et le Medef mais accessibles sur invitations seulement.
- Un French Village, quartier général de la francophonie au CES, dans l'hôtel Paris avec la présence de stands des régions Normandie, Occitanie, Pays de Loire, et Hauts de France.

Le 5 janvier 2017

9h45: Coupure du ruban de lancement du CES par Gary Shapiro, CEO du CTA avec Michel Sapin, Ministre de l'Economie et des Finances et Axelle Lemaire, secrétaire d'Etat en charge du numérique et de l'innovation.

10h30-12h30:

Déambulation dans l'Eureka Park de Michel Sapin et Axelle Lemaire avec leur délégation, à la rencontre des startups de la French Tech exposantes.

16h-17h30 : déambulation des ministres au Sands, niveau 2

17h45: Photo de groupe des startups exposantes de la French Tech, rendez-vous en bas de l'escalator de l'Eureka Park.

Le 6 janvier 2017

8h30-9h30: Echanges bilatéraux avec des journalistes de la presse française et Axelle Lemaire, ainsi que des entrepreneurs emblématiques de startups et scale-ups françaises.

10h30-12h: Conférence de presse Attractivité de la French Tech, en anglais et ouverte à la presse internationale, en présence d'Axelle Lemaire et d'entrepreneurs emblématiques de startups et scale-ups françaises.

ANNEXES: LES APPORTS DE L'INITIATIVE FRENCH TECH A L'ECOSYSTEME DES STARTUPS FRANCAIS

Dans un contexte où l'envie d'entreprendre explose en France et parallèlement où l'innovation, et en particulier le numérique, transforment profondément l'économie et la société, l'initiative French Tech a soutenu et amplifié le phénomène.

Les 5 apports de l'initiative French Tech pour répondre à ces enjeux majeurs :



1. La reconnaissance du rôle des start-ups :

Les start-ups, ces jeunes sociétés innovantes qui visent à devenir les grandes entreprises de demain, sont désormais reconnues comme les acteurs moteurs de l'innovation et de la transformation de notre économie et de notre société. Les start-ups sont désormais sur le devant de la scène, reconnues et accompagnées dans leur spécificité, liée à leur « hyper-croissance », leurs entrepreneurs sont valorisés. Les start-ups sont devenues crédibles et attractives comme employeur, comme partenaire, comme objet d'investissement, comme fournisseurs.

Avec l'Initiative French Tech, l'État a fait confiance et misé sur les entrepreneurs français. L'État a fait le pari d'un soutien fort à une dynamique avant tout privée: portée d'abord par les entrepreneurs euxmêmes, du jeune fondateur au serial entrepreneur expérimenté.



2. Structuration et accélération de l'écosystème : elle a permis de mobiliser, fédérer et mettre en réseau les écosystèmes de start-ups français en France et à l'international :

Aujourd'hui, la France bénéficie d'un écosystème d'entrepreneurs mobilisé plus **solidaire**, plus **collectif**, et plus **structuré** aux niveaux local, national et international : dans un course de vitesse mondiale, cette dynamique collective est un accélérateur pour les entrepreneurs pour s'associer, pour recruter, pour se financer, pour se développer, etc .



3. Une conscience collective partagée : un dispositif rassembleur derrière une marque vite adoptée et portée d'abord par le collectif des acteurs de l'écosystème, qui revendique son appartenance et même une certaine fierté.



4. Une meilleure visibilité et lisibilité en France et à l'international : une structuration plus lisible (un réseau de 13 villes en France + Paris), plus attractive et connectée à l'international pour être vus et reconnus.



5. Le renforcement de l'attractivité des start-ups française aux yeux des *investisseurs* français et internationaux : un écosystème mieux financé en attirant des capitaux privés français et internationaux : croissance de +100 % du capital risque en France entre 2014 et 2015.

L'Initiative French Tech a été lancée par l'Etat fin 2013. Elle est pilotée par la Mission French Tech, au sein de l'Agence du numérique, au Ministère de l'Economie. Ses partenaires publics fondateurs sont la Direction générale des Entreprises, la Direction générale du Trésor, le Direction des Entreprises et de l'Economie Internationale au Ministère des Affaires Etrangères, la Caisse des Dépôts et Consignations, Bpifrance et Business France. Ses actions sont financées par l'Action PIA French Tech dotée de 215 millions d'Euros et opérée par la Caisse de Dépôts, et par ses partenaires ainsi que l'INPI.

LA FRENCH TECH: Définition





C'est l'écosystème des startups françaises.



INITIATIVE FRENCH TECH: Ambition

L'Initiative French Tech impulse une dynamique collective avec l'objectif de placer la France parmi les grandes startup nations.

Les startups championnes de demain seront créatrices de valeur économique et d'emplois en France.



INITIATIVE FRENCH TECH: Action





- ① Une marque collective qui fédère une communauté.
- ② Un réseau national avec Paris-IDF,
- ③ Des acteurs publics nationaux qui se fédèrent au service de

Accélérer



- de 200 M€* pour les accélérateurs de startups privés, opéré par Bpifrance.
- La Bourse French Tech:
- (3) Le Pass French Tech** une offre premium pour les entreprises en hyper-croissance de Paris et des Métropoles French Tech.

Rayonner



- 1 Une plateforme d'attractivité pour promouvoir
- (2) Les French Tech Hubs: des communautés French Tech labellisées, à l'international.
- ③ Le French Tech Ticket:

















@lafrenchtech

#Frenchtech

lafrenchtech.com

Je suis un entrepreneur d'une Métropole French Tech : que m'apporte la French Tech en général et la Métropole French Tech en particulier ?



Un <u>réseau</u> structuré aux niveaux local, national et international, pour accélérer le développement de ma start-up :

- Un réseau local dynamique et structuré, emmené par des entrepreneurs expérimentés et emblématiques, pour trouver plus rapidement des associés, des clients, des partenaires, des mentors, des investisseurs, des collaborateurs, etc. > programme d'animation de ma <u>Métropoles French Tech</u> et <u>bâtiment</u> <u>Totem.</u>
- Un réseau national pour me développer plus vite > un réseau de 13 écosystèmes dynamiques en France, les <u>Métropoles French Tech</u> et un <u>lien privilégié avec Paris</u>,
 l'écosystème phare de la French Tech, parmi les plus reconnus au niveau mondial.
- Un réseau pour m'internationaliser plus rapidement > les <u>French Tech Hubs</u>, relais privilégiés et contacts direct avec des entrepreneurs français déjà implantés dans les principaux marchés mondiaux.



Du mentorat et de <u>l'accompagnement</u> :

- Des <u>accélérateurs privés</u> portés par des entrepreneurs expérimentés qui m'accompagnent et éventuellement investissent dans ma start-up. Ces accélérateurs sont financés par le <u>Fonds French Tech</u>
 Accélération.
- Ma start-up a une croissance fulgurante, comment gérer cette étape clé ? Une offre premium d'accompagnement, déclinée au sein de ma Métropole French Tech : le <u>Pass</u> French Tech.



De l'accès au financement :

- J'ai une idée ou un prototype, j'aimerais la tester, approcher quelques premiers clients,
 mais je n'ai pas d'argent pour me lancer > la <u>Bourse French Tech.</u>
- Je souhaite accélérer mon démarrage en levant du capital tout en étant accompagné par des entrepreneurs expérimentés et connectés > un accélérateur de start-up financé par le <u>Fonds French Tech Accélération</u>,
- Pour mon développement international, je souhaite lever des fonds auprès d'investisseurs internationaux > j'ai accès au réseau des <u>French Tech Hubs</u>, je renforce mon exposition internationale via des <u>opérations collectives de promotion internationale</u> nale French Tech dans les grandes conférences par exemple.



De la visibilité nationale et internationale :

- Je porte la <u>marque de mon écosystème</u>, La French Tech, qui a attiré l'attention du monde entier par son dynamisme reconnu.
- Je participe, avec toutes les start-ups françaises rassemblées sous une <u>même bannière</u>
 <u>French Tech</u>, aux grands salons tech internationaux, et je bénéficie de la promotion French
 Tech réalisée sur place à destination de media et influenceurs internationaux.
- Je suis lauréat du <u>Pass French Tech</u> et je bénéficie d'une exposition en France et à l'international au titre de « pépites » de la French Tech.



Contact presse:

Mission French Tech – Ministère de l'Economie et des Finances Marie Gallas-Amblard <u>marie.gallas-amblard@finances.gouv.fr</u> 06 16 29 33 66