



Présentation des lauréats et finalistes des
Grands Prix de l'Innovation
de la Ville de Paris
Edition 2019



grandsprixinnovation.paris
contactpresse@parisandco.com

Créé en 2001 par la Ville de Paris et Paris&Co, l'agence de développement économique et d'innovation de Paris et de la métropole, les Grands Prix de l'Innovation de la Ville de Paris soutiennent le développement d'entreprises innovantes franciliennes dans des secteurs en forte croissance et permettent de détecter les meilleures innovations du moment.

En 18 éditions 87 lauréats ont été récompensés parmi 4 200 candidats et ont pu ainsi bénéficier d'une forte exposition et d'un label de confiance. 6 anciens lauréats ou finalistes - Ynsect, Dreem, Bioserenity, Glowee, Wandercraft, Ethera - font d'ailleurs partie des startups de la French Tech les plus inventives de 2019 (palmarès 2019 100brevets.tech des meilleurs inventeurs de la French Tech).

Le concours représente également un formidable tremplin pour les entreprises lauréates comme en témoigne Nicolas Duvaut, co-fondateur de K-Ryole. « *La reconnaissance de la Ville de Paris à travers les Grands Prix a été un vrai boost d'image pour K-Ryole. Pour une jeune société comme la nôtre c'est un vrai levier car nous n'avons pas nécessairement les budgets nécessaires pour avoir des forces commerciales et marketing importantes. Ce label nous a apporté beaucoup de contacts et des premiers clients. Les Grands Prix sont une vraie vitrine.* »

Le concours, qui se compose cette année de 5 catégories, offre à chaque lauréat une dotation de 12 000 €. Outre les 3 catégories ouvertes aux jeunes entreprises innovantes franciliennes (E-santé, Énergie et mobilité et Expérience client réinventée), 2 nouvelles catégories ont fait leur apparition cette année :

- la catégorie Paris 2040 ouverte aux entreprises, startups, PME et laboratoires de recherche français
- la catégorie African Living Cities réservée aux entrepreneurs africains

Les partenaires des Grands Prix de l'Innovation 2019



Les partenaires médias



Catégorie énergie et mobilité :

Lauréat :



Wintics est spécialisé dans l'IA au service de la mobilité. Wintics développe un logiciel qui analyse les vidéos de n'importe quelle caméra urbaine (optique ou thermique) pour les transformer en statistiques de trafic précieuses pour une gestion optimisée des infrastructures de mobilité visant à réduire la pollution et la congestion.

<http://wintics.com/fr/accueil/>

Finalistes :



Laisser un robinet d'eau couler sans raison est aujourd'hui impensable. Pourtant c'est ce que nous faisons en permanence avec l'électricité : nous en gaspillons 25% car elle est invisible. Ecojoko est un assistant connecté qui vous aide à économiser ces 25% d'électricité grâce au suivi en temps réel, le détail de votre consommation, et les gestes simples pour agir. Si 1 Parisien sur 3 utilise Ecojoko, on éteint un réacteur nucléaire.

<https://www.ecojoko.com/>



La géo-énergie pour le chauffage ou la climatisation des bâtiments est une énergie renouvelable disponible localement et sans intermittence. Geosophy propose de nouvelles perspectives pour rendre les bâtiments de bureaux durables, par l'estimation fiable et rapide du potentiel technique et commercial de leur sous-sol.

<https://www.geosophy.io/>



Jungle Bus apporte des solutions B2B innovantes pour créer les données de mobilité nécessaires aux applications et services numériques de demain. L'expertise est de faciliter la co-création de données avec la communauté OpenStreetMap.

<https://junglebus.io/>



Olvo, coopérative de cyclo-logistique parisienne, propose des prestations de livraison en vélo cargo à destination de professionnels et de particuliers, ainsi que des solutions de stockage tampon et de préparation de commande via son hub parisien. Elle développe son propre logiciel de prise de commande.

<http://olvo.fr/>

Catégorie e-santé :

Lauréat :



Cibiltech est une société logicielle qui édite des modèles prédictifs en santé humaine. En collaboration avec le Paris Transplant Group, elle développe des solutions prédictives multi-organes (rein, poumon, cœur et foie). L'objectif est ainsi de prévenir de potentielles défaillances d'organes. Cibiltech a développé un produit en transplantation rénale appelé Predigraft.

<https://www.cibiltech.com/>

Finalistes :

braintale

Braintale conçoit et développe une solution logicielle innovante en mode SaaS pour l'aide à la décision chez le patient dans le coma pris en charge en réanimation. A partir d'un examen IRM, les outils sont capables de prédire l'émergence du coma de patients cérébrolésés avec un niveau de certitude inégalé, permettant aux médecins et aux familles de prendre des décisions plus rapides et plus sereines.

<https://www.braintale.fr/>



JIB s'est donné comme mission d'adapter la technologie aux publics laissés pour compte par l'univers de l'innovation, pour rendre celle-ci pleinement au service de ceux qui en ont le plus besoin. JIB développe ainsi des solutions dédiées à l'autonomie des personnes les plus dépendantes, atteints de handicaps (moteurs, sensoriels, cognitifs) ou à mobilité réduite.

<https://jib-home.com/>

myriade

Les thérapies cellulaires et géniques utilisent des virus pour introduire une séquence d'ADN correctrice dans les cellules déficientes du patient. Myriade développe, VIDEODROP, un dispositif optique innovant permettant de détecter en temps réel et sans marquage les nanoparticules biologiques, comme les virus, invisibles au microscope. Le VIDEODROP est l'outil idéal pour le contrôle qualité des bioproductions des thérapies géniques et cellulaires.

<http://www.myriadelab.com/fr/>



Tilak Healthcare, spécialisé dans la création de jeux mobiles médicaux, a développé OdySight, un jeu utilisé dans le cadre d'une surveillance rapprochée des maculopathies chroniques. Prescrite par l'ophtalmologiste, l'application contribue à suivre les évolutions de la maladie et à procéder au traitement au meilleur moment.

<https://www.tilakhealthcare.com/>

Catégorie expérience client réinventée :

Lauréat :



Unkle est le garant des locataires pour booster leur dossier de location et rassurer leur propriétaire qui est garanti contre tous les impayés de loyers potentiels.

<https://www.unkle.fr/>

Finalistes :



calldesk utilise l'intelligence artificielle pour bâtir un service client qui répond aux attentes de chacun, tout en diminuant les coûts.

<https://calldesk.ai/>



Connecting Food reconnecte les consommateurs à leur alimentation : grâce à un QR code sur les produits, ils peuvent découvrir depuis leur smartphone tout leur parcours depuis les fermes, et vérifier qu'ils sont réellement conformes à leurs promesses. Utilisant la blockchain, Connecting Food est une solution inédite qui joue le rôle de tiers de confiance entre les marques et les consommateurs.

<https://connecting-food.com/>



Ideel est une application mobile & plateforme web qui permet de gérer ses abonnements et dépenses récurrentes en toute simplicité. Ideel vous aide à suivre vos comptes, automatise les démarches administratives (résiliation, souscription, optimisation), et vous alerte pour ne plus avoir à vous préoccuper des réengagements automatiques et fin de périodes d'essai. Et c'est 100% gratuit.

<https://ideel.io/>



Toutes mes aides permet de connaître toutes les aides de l'Etat auxquelles une personne a droit, grâce à une Intelligence Artificielle. La startup s'adresse aux travailleurs sociaux de la Ville de Paris afin de les aider à mieux accompagner les citoyens dans leur accès aux aides.

<https://toutesmesaides.fr/>

Catégorie Paris 2040 :

Lauréat :



EverZom est au service de la médecine régénérative avec un outil biologique nouveau : les vésicules extracellulaires (VEs) qui sont aujourd'hui considérées comme une alternative moins onéreuse et moins risquée aux thérapies cellulaires.

<https://www.everzom.com/>

Finalistes :



M2i Biocontrol est un expert dans la conception, la formulation et la production de molécules complexes pour la protection biologique des plantes et de ces cultures. M2i Biocontrol propose des solutions phéromonales pour lutter contre les insectes ravageurs en substitution des produits chimiques conventionnels et en respectant biodiversité, santé humaine et équilibres environnementaux.

<https://www.m2i-lifesciences.com/>



Pixium Vision créé un monde de vision bionique pour permettre à ceux qui ont perdu la vue de récupérer en partie leur perception visuelle et gagner en autonomie. Elle propose un implant sous-rétinien miniaturisé et sans fil chez des patients qui ont perdu la vue par dégénérescence rétinienne liée à la forme sèche de la Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age (DMLA).

<https://www.pixium-vision.com/fr>



Supraways développe un système de transport urbain durable pour passagers et marchandises. Des véhicules autonomes circulent au-dessus de l'espace public, à une vitesse commerciale de 50 km/h, sans arrêt intermédiaire et sans correspondance. Capacitaire grâce à une haute fréquence de passage, ce transport confortable et sûr offre des coûts d'investissement et de fonctionnement très compétitifs.

<http://www.supraways.com/>



TechnoCarbon développe des matériaux composites hautes-performances à faible empreinte carbone pour révolutionner l'architecture et l'industrie. L'objectif est de faire des villes des puits de carbone durables pour limiter le réchauffement à +1.5°C.

<https://www.tctf.eu/>

Catégorie African Living Cities :

Lauréat :



Kea Medicals améliore la qualité des soins en facilitant la remontée de l'historique médical des patients. Leur système d'information hospitalier permet d'interconnecter les structures de santé à travers une base de données unique grâce à l'identification médicale universelle des patients (IMU).

<https://www.keamedicals.com/>

Finalistes :



Ahmini a développé une plateforme qui permet de faciliter l'affiliation des femmes rurales au système de couverture sociale tunisien. Les ouvrières et artisanes peuvent ainsi adhérer et cotiser à distance et de façon simplifiée via un téléphone portable.

<https://ahmini.net/>



Coliba transforme la collecte et le recyclage des déchets plastiques à travers une plateforme web qui met en relation les ménages et les entreprises produisant des déchets plastiques avec des collecteurs affiliés. En échange du plastique collecté, les ménages reçoivent des points convertibles en data internet, en produit de beauté, et bientôt en produits alimentaires de base. Les plastiques collectés sont transformés en paillettes et en granulés que les entreprises locales utilisent pour la fabrication d'autres matériaux.

<https://www.coliba.ci/>



Solar Freeze propose de réduire les pertes post-récoltes grâce à leur système de chambres froides mobile alimentées à l'énergie solaire. Les petits producteurs africains peuvent

géolocaliser un frigo proche de leur ferme grâce à l'application mobile et préserver plus facilement leurs récoltes.

<http://www.solarfreeze.co.ke/>



Traveler Inc Cameroon lutte contre le fléau des accidents sur les autoroutes à travers une application mobile qui enregistre et contrôle la vitesse, la géolocalisation et le nombre de passager. Traveler fournit également des analyses prédictives et des recommandations aux services de sécurité routière. En cas d'accident, l'application alerte les services de santé nécessaires.