



SATT
PARIS-SACLAY
L'innovation en confiance

Janvier
2019 #23

news!

French Tech Seed Paris-Saclay

Labellisation inédite d'un consortium piloté par la SATT Paris-Saclay en tant qu'apporteur d'affaires



Xavier Apolinarski, Paul-François Fournier, Ane Aanesland, Pierre-Alain Raphan, Frédérique Vidal, Philippe Nérin, Agnès Pannier-Runacher, Martin Rottman, Amélie de Montchalin, Guillaume Boudy, Sylvie Retailleau, Eric Labaye.



Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.



Agnès Pannier-Runacher, Secrétaire d'État auprès du Ministre de l'Économie et des Finances

PHOTOS © ARNAUD CALLOU

Un A.M.I national pour soutenir les start-up Deep Tech en phase de post-maturation, de nombreuses candidatures puis une sélection et enfin l'annonce des lauréats: c'est à la SATT Paris-Saclay que le SGPI (M. Guillaume Boudy), le Ministère de l'Économie et des Finances (Mme Agnès Pannier-Runacher) et le MESRI (Mme Frédérique Vidal) ont choisi d'officialiser l'annonce des 18 premiers apporteurs d'affaires pour le fonds French Tech Seed.

Le consortium fédéré autour de la SATT Paris Saclay, composé de neuf membres issus de l'écosystème Paris-Saclay (la filière entrepreneuriale d'AgroParisTech, CentraleSupélec, l'accélérateur de l'École Polytechnique, Genopole, la filière entrepreneuriale d'HEC, Incub-Alliance, l'Institut d'Optique Graduate School et le WAI Massy-Saclay de BNP Paribas), **a été labellisé apporteur d'affaires par le fonds French Tech Seed opéré par Bpifrance**. L'objectif de ce consortium: fédérer les forces vives de la maturation technologique, de l'incubation

de start-up et de l'accélération d'entreprises de l'écosystème Paris-Saclay afin de **renforcer la création et l'accélération de start-up Deep Tech**.

Le fonds French Tech Seed: financer le pré-amorçage à grande échelle

Soutenir les start-up technologiques en phase de post-maturation, spécifiquement les start-up Deep Tech et de moins de trois ans: telle est l'ambition affichée par le Premier ministre Edouard Philippe lors de la mise en place en juin dernier du Fonds French Tech Seed. Doté de 400 millions d'euros issus du PIA3 et géré par Bpifrance, ce fonds a pour spécificité de reposer sur un mécanisme d'apporteurs d'affaires labellisés et un effet de levier sur l'investissement privé – un euro d'investissement privé donnant droit à deux euros de Bpifrance. Avec l'annonce

ce 17 janvier de la labellisation par l'État du consortium porté par la SATT Paris-Saclay, c'est donc une première étape qui vient d'être franchie pour les membres de l'Université Paris-Saclay et de New Uni & HEC.

Un collectif à l'unisson: la volonté de travailler ensemble

Ce consortium n'aurait pu voir le jour sans la volonté commune de l'ensemble de ses membres d'œuvrer collectivement au développement économique du territoire. «*Nous sommes en effet convaincus que c'est en créant des ponts et en faisant converger nos expertises respectives que nous contribuerons à créer de l'innovation*», confirme **Alain Clergeot, directeur de Genopole Entreprises**. «*Ce groupement est aussi un moyen pour nous d'atteindre la taille critique nécessaire pour générer un volume suffisant de projets de qualité et ainsi drainer davantage de moyens financiers auprès d'investisseurs*», complète **Serge Chanchole, directeur de l'Entrepreneuriat et de l'Innovation de l'Ecole Polytechnique**.

Or, comme le rappelle **Etienne Krieger, enseignant à HEC**, «*l'innovation dans le domaine Deep Tech a ses spécificités: elle suppose une maturation plus longue qui est souvent difficile à financer. D'où l'importance de contribuer à activer la spirale vertueuse de la confiance grâce à ce mécanisme public et collectif de labellisation*». Une nécessité confirmée

Œuvrer collectivement au développement du territoire

par **Franck Maistre, directeur du WAI Massy Saclay** pour qui «*l'amorçage demeurant aujourd'hui encore un maillon faible dans l'écosystème de l'equity, il était urgent de mettre en place ce guichet unique permettant aux start-up de bénéficier d'une enveloppe supplémentaire pour passer le cap de l'amorçage industriel*». Et **Charlotte Engrand, responsable de l'incubateur de CentraleSupélec**, de compléter: «*Nous espérons ainsi, grâce à ce mécanisme de labellisation, être en mesure de mieux répondre à un besoin de nos start-up clairement identifié mais jusqu'alors trop insuffisamment adressé*».

Philippe Moreau, directeur d'IncubAlliance, se réjouit quant à lui de voir ce nouvel instrument venir compléter la boîte à outil au service des start-up dont est en train de se doter l'écosystème. «*Après le lancement du fonds d'amorçage Paris Saclay Seed Fund et de la plateforme de financement SIINAPS, la création de ce consortium confirme la forte dynamique engagée sur notre territoire depuis plusieurs mois. Une dynamique à laquelle nous avons à cœur de nous associer car nos start-up ont besoin d'investisseurs patients*». Une conviction partagée par **Sylvain Lisembard, directeur de la valorisation d'AgroParisTech**, pour qui «*c'est par la mise en place de ce type de dispositifs, complémentaires entre eux et cohérents avec nos missions, que nous travaillons ensemble à contribuer à l'émergence des pépites et des champions industriels de demain*». ♦

[En savoir plus](#)

ACTU START-UP

VitaDX lauréate du Grand Prix de l'Innovation 2018 en e-Santé



Allan Rodriguez, CEO de la start-up VitaDX

Le 11 décembre dernier, **VitaDX s'est vue décerner le Grand Prix de l'Innovation de la ville de Paris** dans la catégorie E-Santé, ainsi qu'un chèque de 12 000 €. À travers ce prix, la ville de Paris, Paris&Co et ses partenaires

récompensent des startups innovantes dans des secteurs en forte croissance. Après une première sélection effectuée en octobre par des experts, 30 finalistes avaient été retenus pour cette 17^e édition dans 5 catégories: e-santé, énergie et mobilité, expérience client réinventée, urbain mobile et connecté et Moonshot 2040. ♦



«*Nous sommes très heureux d'avoir été lauréat du Grand Prix de l'Innovation de la Ville de Paris. Pour une jeune société comme la nôtre, c'est extrêmement important d'avoir de la visibilité. Se sentir soutenu, cela valorise beaucoup nos équipes donc je suis vraiment ravi.*»

Allan Rodriguez, CEO de VitaDX

[En savoir plus sur VitaDX](#)

[Sur le Grand Prix de l'Innovation](#)



CES 2019 : Morphée + et Sport Quantum y étaient !

18 000 km
en avion
aller-retour

Le déplacement
de toute l'équipe
à Las Vegas

L'opportunité
de trouver des
investisseurs

et des partenaires pour la zone
US / Canada / Mexique.

101
contacts
prospects

pour
70 opportunités

3
rendez-vous
avec des
Venture Capital

Une taille d'EHPAD
moyenne de
1 000
chambres

contre 80 en France



Omer Yenil, Sylvain Azarian, Emma Berings, et Bruno Duperrier, CEO de Morphée +

© MORPHEE +



[En savoir plus sur Morphée +](#)



« Sport Quantum était présent pour la seconde année consécutive au CES de Las Vegas. En 2018, nous avons rencontré nos premiers investisseurs. L'édition 2019 nous a permis de monter un partenariat aux US pour attaquer d'ici la fin de l'année cet énorme marché, mais également de nouer des contacts pour le marché sécurité défense. »

Jean-Marc Alexandre, CEO Sport Quantum



Jean Sreng, Jean-Marc Alexandre, CEO de Sport Quantum et Gilles Barbier.

© SPORT QUANTUM



SPORT QUANTUM

[En savoir plus sur Sport Quantum](#)

ACTU MATURATION DE PROJET

Le Valorisation Camp : préparation à l'aventure entrepreneuriale !

Inscrits dans le parcours de formation « Doctor'preneuriales » et initiés en partenariat entre l'Université Paris-Saclay et la SATT Paris-Saclay, les Valorisation Camp proposent des formations qui apportent aux doctorants toute la confiance et les éléments-clés pour se lancer dans l'entrepreneuriat. Lors de la dernière session qui se déroulait du 15 au 24 janvier dernier, les 13 doctorants présents ont éla-

boré une stratégie de valorisation pour leurs projets. Les premiers jours ont été rythmés par différents ateliers et pitches aux sujets variés : technologies et aspects différenciants, marché, construction de son écosystème, propriété intellectuelle... La formation s'est achevée, à la SATT Paris-Saclay : devant le jury final, **les doctorants ont dû présenter et défendre une stratégie de positionnement et de valorisation réaliste et pertinente.** ♦

Le calendrier des appels à projets SATT Paris-Saclay est disponible !

Retrouvez le calendrier des appels à projets 2019 de la SATT Paris-Saclay ! Vous êtes jeune docteur ou chercheur membre de l'UPSaclay et de New Uni & HEC, la SATT Paris-Saclay vous propose **3 dispositifs pour accompagner la maturation de votre projet innovant** : AAP Jeune Docteur, AAP POC'UP et AAP Maturation. Prêt pour un transfert technologique vers un partenaire industriel ou la création de start-up ? Lancez-vous ! ♦

[Consulter le calendrier](#)

CALENDRIER DES AAP 2019

ACCOMPAGNER LA MATURATION DES PROJETS INNOVANTS DE PARIS-SACLAY

SATT
 PARIS-SACLAY
L'innovation en confiance

Prêt pour un transfert technologique vers un partenaire industriel ou la création de start-up ? **Lancez-vous !**

Vous êtes **jeune docteur**
du Collège doctoral de l'Université Paris-Saclay, diplômé en 2018 et 2019

Vous souhaitez poursuivre vos développements techniques pour aboutir à une preuve de concept.
Vous disposez de résultats de recherches démontrés expérimentalement.

> Investissement SATT jusqu'à 100 k€
> Accompagnement de 9 à 12 mois

Vous êtes **chercheur**
membre du Cluster Paris-Saclay

Vous disposez de résultats de recherches démontrés expérimentalement par une première preuve de concept.
Vous avez identifié un marché cible et des critères spécifiques que vous n'avez pas encore pu adresser.

> Investissement SATT jusqu'à 100 k€
> Accompagnement de 9 à 12 mois

Vous êtes **chercheur**
membre du Cluster Paris-Saclay

Vous disposez d'une preuve de concept scientifique susceptible d'avoir un fort potentiel de valorisation.
Vous avez besoin d'un financement pour le développement de votre produit vers le marché cible.

> Investissement SATT de 250 k€ à 500 k€
> Accompagnement de 18 à 24 mois

Plus d'informations sur www.satt-paris-saclay.fr

| Date de clôture | Date de clôture | Dates de clôture |
|-----------------|-----------------|---------------------------|
| 5 | 27 | 18 |
| Avr. | Sep. | Jan. 17 Mai 27 Sep. |

Présentation de la SATT Paris-Saclay aux chercheurs de l'IBISC !



Dans le cadre des SATTinLABS, événements bimensuels favorisant la rencontre de la SATT Paris-Saclay avec les chercheurs du cluster Paris-Saclay, la SATT s'est rendue à l'IBISC (Informatique, Bio-informatique et Systèmes Complexes), le laboratoire STIC de l'Université de Paris Saclay – Université d'Evry. **Xavier Apolinarski, Président de la SATT Paris-Saclay, et Anne-Laure Aurelle, Responsable communication et marketing, ont présenté les différentes activités de la SATT** et ont pu apporter des réponses aux chercheurs participants. Prochain rendez-vous en mars à Télécom Sud Paris à Evry !



Intéressés par une visite de la SATT Paris-Saclay dans votre laboratoire dans le cadre d'un SATTinLABS ?

[Contactez-nous](#)

SATTinLABS
Paris-Saclay

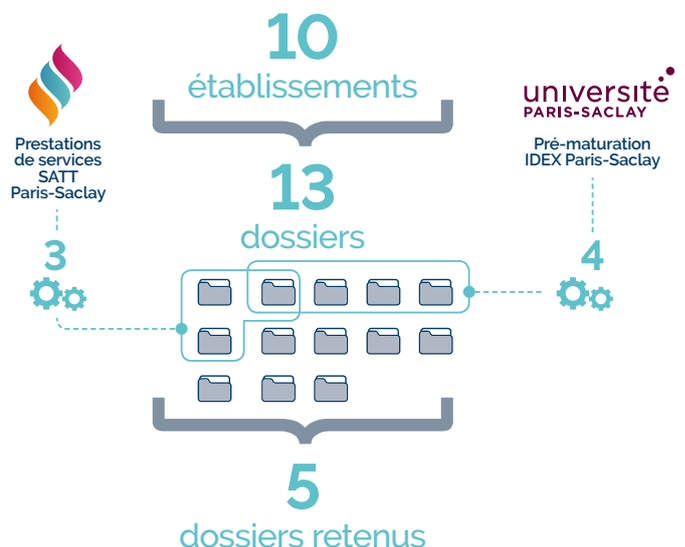
Résultats de la première édition de l'appel à projets POC'UP



En 2018, la SATT Paris-Saclay a fait évoluer son offre d'accompagnement et de financement dédiée aux transferts de technologies par la création de deux nouveaux dispositifs : les AAP Jeune Docteur et POC'UP. Tandis que les premiers ciblent un public de doctorants, l'AAP POC'UP s'adresse aux chercheurs souhaitant optimiser leur preuve de concept en ciblant un marché ou un segment de marché. La première session de POC'UP s'est clôturée le 14 décembre dernier par le dépôt de 13 dossiers de candidatures issus de 10 établissements du cluster Paris-Saclay. ♦

[Plus d'infos](#)

[Consulter le calendrier](#)



SIGNATURE DU MOIS

Signature du contrat de transfert du projet de maturation Tempo vers la start-up Kesitys

Ce jeudi 24 janvier 2019, Xavier Apolinarski, président de la SATT Paris-Saclay, Benoît Deveaud, directeur adjoint de l'enseignement et de la recherche de l'École polytechnique, Wahiba Robert, chargée de valorisation et partenariats entreprises de l'INP Grenoble et Anne-Claire Jeancolas, CEO de la start-up Kesitys ont annoncé la signature d'un contrat de transfert de technologie. Faisant suite à une convention de maturation engagée auprès de la SATT Paris-Saclay en 2016 dans le cadre du projet TEMPO, cette nouvelle étape a pour objectif la mise sur le marché d'un assistant de pilotage permettant aux opérateurs des marchés financiers de gérer les risques de leurs portefeuilles de produits dérivés, de manière automatique et optimisée. ♦



L'équipe Kesitys, l'École polytechnique, l'INP Grenoble et la SATT Paris-Saclay réunis pour l'événement

ACTU PRESTATIONS DE SERVICES

Découvrez le catalogue de prestations de services de la SATT Paris-Saclay!



La SATT Paris-Saclay propose un ensemble de prestations de services **spécifiquement conçues pour répondre aux besoins des chercheurs et établissements du cluster Paris-Saclay** en leur apportant une réelle vision marché. Cette étape est essentielle afin de prendre les meilleures décisions possibles pour mener au transfert industriel de leurs innovations. ♦

[Consulter le catalogue](#)

Des projets potentiellement industrialisables pour BioCIS

L'UMR BioCIS (Biomolécules : Conception, Isolement Synthèse), a pour mission d'œuvrer à l'innovation thérapeutique, en concevant, isolant et synthétisant des composés d'intérêt thérapeutique, mais aussi en concevant de nouveaux outils en synthèse, isolement, caractérisation de structures et suivi biologique. BioCIS a bénéficié d'une prestation de service de la SATT Paris Saclay **afin d'identifier des projets de recherche fondamentale**, initiés au sein des équipes du laboratoire, et **qui pouvaient donner lieu à des développements industriels**. Tel était l'objectif que BioCIS s'était fixé avec l'aide de la DARI



(Direction des Activités de Recherche et de l'Innovation) de l'Université Paris-Sud. «*Le bilan des échanges entre les nombreux porteurs de projets de BioCIS et les interlocuteurs de la SATT Paris-Saclay nous a semblé particulièrement positif. Pas moins de 12 projets ont été identifiés comme étant valorisables, et un court rapport reprenant le contexte, l'impact de nos résultats et des données complémentaires a été rédigé pour chaque projet. Par ailleurs, pour chaque projet, il a été déterminé quelles actions devaient être envisagées à court terme ou à plus long terme, y compris les projets de maturation*», témoigne **Bruno Figadère, Directeur de l'unité BioCIS (UMR-CNRS-8076)**. ♦

ACTU RELATIONS ENTREPRISES-LABORATOIRES

Faurecia se rapproche de la SATT Paris-Saclay

faurecia
inspiring mobility

La SATT Paris-Saclay travaille aux côtés de Faurecia afin de mettre en relation l'entreprise et les laboratoires du cluster Paris-Saclay. L'écosystème d'innovation de Faurecia est un réseau ouvert d'envergure mondiale, ayant vocation à accélérer le dévelop-

pement de solutions technologiques pour la mobilité durable et le cockpit du futur. Pour ce faire, Faurecia collabore activement avec des universités et instituts scientifiques, afin de se tenir au fait des dernières recherches et d'accélérer l'industrialisation et la mise sur le marché des nouvelles technologies. ♦



«Le groupe souhaite densifier ses liens avec les acteurs de Paris-Saclay. C'est la mission qui m'a été confiée et que nous mettons en œuvre avec le soutien de la SATT qui, depuis sa création, a su nouer des liens solides au sein du premier pôle d'innovation de France»

Benjamin Lucas-Leclin,
Open Innovation Network Manager
de Faurecia.

ACTU ÉCOSYSTÈME

Venez rencontrer 84 plateformes technologiques en Sciences de la Vie, pour la première édition de Meet My Platform | Université Paris-Saclay

MEET MY PLATFORM
LES SCIENCES DE LA VIE
JEUDI 31 JANVIER 2019
9H30-17H CENTRALESUPÉLEC
CAMPUS DE GIF-SUR-YVETTE

UNE JOURNÉE DE RENCONTRES
PLATEFORMES ENTREPRISES
organisée par Genopole et le Département
Sciences de la Vie de l'Université Paris-Saclay

université
PARIS-SACLAY

GENOPOLE
www.genopole.fr

Vous êtes une entreprise, une unité de recherche et vous avez besoin d'utiliser des équipements de pointe en Sciences de la Vie? Vous souhaitez élargir votre réseau de partenaires académiques dans ce domaine? Venez découvrir le potentiel des plateformes technologiques de l'Université Paris-Saclay.

Cet événement est porté par Genopole et le Département Sciences de la Vie de l'Université Paris-Saclay et la Direction Innovation et Relation Entreprises, en partenariat avec la SATT Paris-Saclay, Medicen Paris Region et CentraleSupélec. Il s'inscrit dans la **dynamique de mise en visibilité des plateformes technologiques** via le portail [Plug in labs Université Paris-Saclay](#). ♦

[En savoir plus](#)



MIKAËL CONTRASTIN

Responsable
Maturation

mikael.contrastin@satt-paris-saclay.fr



AYMERIC PERCHANT

Responsable
Prestations de services

aymeric.perchant@satt-paris-saclay.fr



SÉBASTIEN MAGNAVAL

Responsable

Relation entreprises-laboratoires
sebastien.magnaval@satt-paris-saclay.fr



ANNE-LAURE AURELLE

Responsable

Communication & Marketing
anne-laure.aurelle@satt-paris-saclay.fr