



Communiqué de presse

Une nouvelle édition réussie pour Paris-Saclay SPRING!

Organisé les 12 & 13 mai en format hybride – en ligne et à l'Ecole polytechnique au sein du Campus de Paris-Saclay, Paris-Saclay SPRING a rassemblé le meilleur de l'innovation française avec une participation toujours aussi importante pour cette nouvelle édition. Cinq start-up issues du SPRING 50 ont également été distinguées dans les 5 filières d'excellence du territoire.

Une participation en hausse

A nouveau cette année, Paris-Saclay SPRING a donné l'opportunité de voir, en 48h, le meilleur de l'innovation française là où elle se crée au sein de la seule communauté d'innovation réunissant 5 filières d'excellence au monde : FoodTech, Mobilités, Technologies Numériques, GreenTech et Santé-Biotech.

2508 participants français et internationaux ont participé à cette édition hybride dont :

- 745 représentants de start-ups et PME innovantes ;
- 335 représentants de grands groupes et 68 représentants d'ETI;
- 243 investisseurs ou représentants de fonds d'investissement ;
- 195 conseils en innovation ;

Les participants ont pu avoir accès à :

- ⇒ **30 conférences et débats en direct** d'un plateau TV sur les grands secteurs stratégiques du territoire : quantique, food tech, new space, transition énergétique, médecine translationnelle...
- ⇒ des RDV BtoB et BtoFi : 12 253 demandes de rendez-vous ont été formulées en amont de l'événement
- ⇒ un pitch contest rassemblant 25 start-up sélectionnées dans le cadre de SPRING 50
- ⇒ 6 villages de l'innovation rassemblant les stands de près de 100 exposants dont 50 start-up, ainsi que les grandes Ecoles et entreprises du territoire,
- ⇒ **14 circuits de l'innovation** dans des centres de R&D généralement fermés au public (Servier, Air Liquide, Airbus, Danone, EDF Lab, VEDECOM...)







Crédit: EPA Paris-Saclay - IP3 Press





SPRING 50 : 5 nouvelles pépites primées

Depuis l'édition 2021, Paris-Saclay met à l'honneur, tous les ans, 50 start-ups, pépites de demain, issues ou en lien avec son écosystème d'innovation et qui ont un projet dans les 5 secteurs stratégiques de Paris-Saclay : FoodTech, Mobilités, Technologies Numériques, GreenTech et Santé-Biotech.



Chaque promotion est parrainée par un entrepreneur emblématique du territoire. David Khuat-Duy nous fait le privilège d'être le parrain de cette promotion 2022 du SPRING 50. David Khuat-Duy est le fondateur d'Ivalua, classée au NEXT 40 depuis 2020, un des leaders mondiaux du marché des solutions de gestion des achats, dont le siège social est à Massy mais dont le rayonnement est international.



Parmi les sélectionnées, 25 start-ups (5 par thématiques) ont été retenues pour pitcher en anglais en direct sur le plateau TV de Paris Saclay SPRING, le 12 mai dernier. A l'issue de chaque session de pitchs thématiques, un jury composé d'industriels et d'investisseurs européens a challengé chaque start-up puis distingué un gagnant dans chaque secteur :

⇒ FoodTech : Circul'egg - https://circulegg.fr/



Fondée par trois étudiants d'AgroParisTech en 2020, Circul'Egg a développé une technologie de séparation de la coquille externe et de la fine membrane interne des coquilles d'oeufs issues des casseries industrielles. L'objectif ? Donner une seconde vie à ces dizaines de milliers de tonnes de coproduits rejetées chaque année en France, et les valoriser en ingrédients biosourcés, durables et Made in France destinés à de nouvelles industries.

⇒ GreenTech : Papkot - https://www.papkot.com/

Papkot™ a pour mission de faire du papier pur, le matériau d'emballage de nouvelle génération : renouvelable, recyclé, recyclable à 99,9 % et entièrement bio dégradable. Leur technologie exclusive de revêtement en céramique liquide, lorsqu'elle est appliquée au papier,

lui permettra de fonctionner comme du plastique pour les articles à usage unique et jetables, tout en conservant la recyclabilité et la biodégradabilité d'origine du papier pur.



Fondée en 2021 et incubée à Incuballiance, WattAnyWhere fournit un générateur à pile à combustible qui convertit l'éthanol renouvelable en électricité propre, sans dépendre d'aucun réseau. L'éthanol fourni aujourd'hui aux voitures conventionnelles, qui disparaissent progressivement, est ainsi recyclé pour soutenir l'électromobilité.

Santé-Biotech : Kimialys - https://www.kimialys.com/



Kimialys accompagne les développeurs de tests diagnostiques et d'analyses in vitro dans le développement de produits fiables et innovants, grâce à un traitement chimique breveté de capteurs (nanoparticules, puces). Initiée par le Laboratoire de Biologie et

Pharmacologie Appliquée (ENS Paris-Saclav/CNRS), leur technologie a été perfectionnée à la SATT Paris-Saclay. Elle offre un gain en sensibilité jusqu'à un facteur 10 et une spécificité optimale quel que soit l'échantillon biologique, apportant une solution aux principaux défis de leurs clients et partenaires, actifs dans le domaine des maladies infectieuses et de l'immunologie.





.pathway

Créée en 2020 par des étudiantes issues de l'Ecole Polytechnique, l'Ensae et HEC et incubée par le programme X-Tech, Navalgo devenue Pathway a développé une plateforme pour extraire de la valeur des données des actifs en

mouvement, en temps réel. Cette solution est utilisée par des leaders du secteur tels que DB Schenker ou La Poste, qui ont respectivement réduit le délai de mise sur le marché de leurs projets analytiques de 3 mois à 1 heure, et ont réduit les coûts de leur déploiement loT de 50 %.



Les représentants des 5 start-up primées - Crédit : EPA Paris-Saclay - IP3 Press

Plus d'informations sur SPRING 50 et pour télécharger le livret de présentation des 50 start-up sélectionnées pour cette édition : https://paris-saclay-spring.com/spring-50/

Pour télécharger des photos de cette édition :

https://www.dropbox.com/sh/jubbjobyd6e377u/AAB5mXryeNjgw04JNHXjVNnja?dl=0

Contacts presse:

Rumeur Publique / Lorraine Froment lorraine.froment@rumeurpublique.fr — 06 16 31 64 92

EPA Paris-Saclay / Gaëlle Coutant gaelle.coutant@oin-paris-saclay.fr – 01 64 54 36 67





























Ambassadeurs Paris-Saclay SPRING 2022



















































































