



PARIS-SACLAY  
● INNOVATION  
PLAYGROUND

**EXPECT MORE  
FROM INNOVATION!  
SCIENCE FOR GOOD.**

## Communiqué de presse

Orsay, le 8 juin 2023

# Plus de 3000 participants, 6100 RDV organisés, 6 start-up primées... : découvrez le bilan de Paris-Saclay SPRING 2023

*Organisée les 1<sup>er</sup> et 2 juin à HEC Paris ainsi qu'au sein des centres de R&D et laboratoires de l'écosystème d'innovation de Paris-Saclay, la 6<sup>ème</sup> édition de Paris-Saclay SPRING a rassemblé plus de 3000 participants français et internationaux et généré près de 6000 rendez-vous d'affaires individuels entre investisseurs, chercheurs et entrepreneurs. Cette nouvelle édition a également vu récompenser 6 start-up du territoire à l'occasion du concours SPRING 50, toutes engagées dans le développement de technologies deeptech en lien avec les 6 filières d'excellence déployées à Paris-Saclay.*

## Près de 3000 participants français et internationaux réunis pendant deux journées dédiées à l'innovation *made in Paris-Saclay*

De HEC Paris aux laboratoires de recherche en passant par les centres de R&D d'industriels, les participants de ce rendez-vous annuel sont allés à la rencontre de celles et ceux qui font la richesse de l'écosystème Paris-Saclay, labellisé « Capitale French Tech ». L'occasion de prendre le pouls de l'innovation réalisée dans les 6 filières d'excellence du territoire : santé-biotech, foodtech, greentech, mobilités, technologies numériques et newspace.

**3080 participants français internationaux** ont participé à cette édition dont :

- 1059 représentants de start-ups et PME innovantes ;
- 351 représentants de grands groupes et 111 représentants d'ETI ;
- 241 investisseurs ou représentants de fonds d'investissement ;
- 239 conseils en innovation ;

Les participants ont pu avoir accès à :

- ⇒ **+ 10 conférences et ateliers** en lien avec les grands axes stratégiques de Paris-Saclay ;
- ⇒ **6 104 rendez-vous individuels B2B/B2Fi** organisés ;
- ⇒ **50 start-up sélectionnées dont 30** qui ont participé au pitch contest dans le cadre de SPRING 50 ;
- ⇒ **7 villages de l'innovation thématiques** (Mobilités, Santé-Biotech, GreenTech, Technologies numériques, FoodTech, Newspace et Paris-Saclay) rassemblant les stands de près de **110 exposants dont 50 start-up**, ainsi que les grandes écoles et entreprises du territoire ;



PARIS-SACLAY  
INNOVATION  
PLAYGROUND

**EXPECT MORE  
FROM INNOVATION!  
SCIENCE FOR GOOD.**

⇒ **14 circuits de l'innovation** dans les laboratoires ou centres de R&D privés du territoire de Paris-Saclay, qui ont exceptionnellement ouvert leur porte pour l'occasion (Servier, Air Liquide, Airbus, Danone, EDF Lab, IPVF...)



Crédit : EPA Paris-Saclay - IP3 Press

## **SPRING 50 : 50 pépites deeptech présentes, 30 pitches réalisés, 6 primées**

Depuis l'édition 2021 de Paris-Saclay SPRING, chaque année **50 start-ups sont mises à l'honneur dans le cadre du SPRING 50, issues ou en lien avec son écosystème d'innovation**, les start-ups sélectionnées doivent porter un projet dans un des 6 secteurs stratégiques de Paris-Saclay.

Cette année, c'est **Jean-Luc Maria, CEO et co-fondateur d'Exotrail** qui était le parrain de cette nouvelle promotion. **30 start-up ont été retenues pour pitcher sur la main stage du salon** et présenter leur activité en direct.



Crédit : EPA Paris-Saclay - IP3 Press

L'objectif : profiter de la mise en lumière offerte par le concours et rejoindre les rangs des précédentes start-up lauréates qui ont levé **près de 140 millions d'euros en deux ans**. À l'issue de chaque session de pitches thématiques, un jury composé d'industriels et d'investisseurs européens a challengé chaque start-up puis distingué **un gagnant dans chaque filière d'excellence** :



PARIS-SACLAY  
INNOVATION  
PLAYGROUND

**EXPECT MORE  
FROM INNOVATION!  
SCIENCE FOR GOOD.**

⇒ **Santé-Biotech : CGenetix - [cgenetix.com](https://cgenetix.com)**



Créée en 2022, CGenetix développe des tests diagnostiques rapides et non invasifs dédiés au suivi du patient transplanté du rein pour caractériser les rejets de greffe et proposer une solution thérapeutique optimale pour sauver le greffon.

IPSEN a également remis un prix en numéraire à CGenetix.

L'ensemble des startups de la catégorie Santé-Biotech ont bénéficié, en complément, d'un accompagnement par les seniors directeurs du centre de R&D d'IPSEN le vendredi 2 juin.

⇒ **Newspace : Disaitek - [disaitek.ai](https://disaitek.ai)**



Disaitek est spécialisé dans la lutte contre les atteintes à l'environnement et le changement climatique. La start-up fournit une plateforme qui automatise la détection et la surveillance des sources de pollution ainsi que les émissions de gaz à effet de serre en exploitant l'imagerie satellite et l'IA. Sa technologie combine plusieurs modes d'observation (optique, infrarouge, radar et thermique) afin de maximiser la valeur acquise par l'observation. L'exploitation de ces informations par l'IA permet ensuite de délivrer des analyses spécifiques. Ses premières applications portent sur les décharges illégales et la mesure des émissions de méthane au niveau des sites.

⇒ **FoodTech : Cocoriton - [cocoriton.fr](https://cocoriton.fr)**



Fondée en 2021, Cocoriton utilise le pouvoir des légumineuses et des céréales pour concocter les premières galettes végétales issues directement du monde paysan. Des produits sains et engagés pour les agriculteurs afin de végétaliser son alimentation sans compromis.

⇒ **GreenTech : Genomines - [genomines.com](https://genomines.com)**



La start-up améliore génétiquement les plantes hyperaccumulatrices. Ces plantes ont la capacité innée d'extraire des ions métalliques dans des champs 10 à 15 fois moins concentrés que les mines traditionnelles. Elle exploite ensuite ces champs où sont cultivées les plantes hyperaccumulatrices associées à des consortiums de microbiomes optimisés (bactéries + champignons). La start-up récolte la biomasse et en récupère le nickel à l'aide de procédés mécaniques et de bioprocédés chimiques. Elle peut vendre ainsi du nickel (NiSO<sub>4</sub>, NiOOH, Nickel classe 1) aux fabricants de batteries et/ou produire directement des matériaux activés pour les cathodes.

⇒ **Mobilités : Loewi - [loewi.fr](https://loewi.fr)**



Loewi est l'acteur industriel français de la reprise et du reconditionnement de vélos électriques. La start-up donne une seconde vie aux vélos électriques dans son entrepôt à Saint-Denis grâce à une plateforme technologique, des techniques et des technologies innovantes, de la collecte à la revente aux distributeurs, marketplaces et opérateurs européens. Ses vélos électriques sont déjà vendus dans trois pays européens.

⇒ **Technologies Numériques : Visionairy - [visionairy.io](https://visionairy.io)**



Visionairy est un logiciel qui permet de tester facilement des projets d'automatisation d'inspection visuelle grâce à l'intelligence artificielle puis de déployer et suivre les projets à fort ROI. Il offre la possibilité de tester des projets en créant une



PARIS-SACLAY  
INNOVATION  
PLAYGROUND

**EXPECT MORE  
FROM INNOVATION!  
SCIENCE FOR GOOD.**

*application vision en 1 heure avec 50 images de pièces conformes sans avoir besoin de défautèque (apprentissage non-supervisé). Compatible avec des caméras standards, l'équipe d'experts de la start-up accompagne pour trouver la configuration optique (caméra, éclairage, position) la plus pertinente pour chacun des projets. L'outil centralise tous les projets et suit en temps réel toutes les inspections en production depuis une seule et même plateforme pour améliorer la traçabilité et le management de la qualité.*

Porté par le « Innovation & Entrepreneurship Center » de HEC Paris, Paris-Saclay SPRING a également accueilli le **Demo Day** qui met chaque année à l'honneur les **meilleurs projets d'entreprise d'étudiants de HEC Paris lors d'un concours de pitches**. Pour cette nouvelle édition, le concours a récompensé **VEETON** (Prix du jury), qui offre aux marques une alternative aux séances photos traditionnelles en générant une variété infinie de photo de façon instantanée grâce à l'intelligence artificielle ; **Solteo** (Prix du public), qui développe un logiciel de gestion de projet pour répondre aux besoins en panneaux solaires.



**Plus d'informations sur SPRING 50 et pour télécharger le livret de présentation des 50 start-up sélectionnées pour cette édition : [Le livret de présentation de SPRING 50](#)**

**Pour télécharger des photos de cette édition :**

<https://www.dropbox.com/sh/i1jws197xbpazdz/AAA3e0rlqSVIKaFsSH1ID1oHa?dl=0>

**Suivez Paris-Saclay SPRING sur les réseaux sociaux :**

[Twitter](#) : @Inno\_Playground

[LinkedIn](#) : Paris-Saclay Innovation Playground

[Instagram](#) : @Inno\_Playground

Hashtag de l'événement : #ParisSaclaySpring



PARIS-SACLAY  
INNOVATION  
PLAYGROUND

**EXPECT MORE  
FROM INNOVATION!  
SCIENCE FOR GOOD.**

Plus d'informations : <https://paris-saclay-spring.com/>

**Contacts presse :**

Rumeur Publique  
Lorraine Froment - 06 16 31 64 92  
Samy Cherifia - 06 14 65 74 99  
[epaps@rumeurpublique.fr](mailto:epaps@rumeurpublique.fr)

EPA Paris-Saclay  
Mathilde Charpentier - Directrice de la communication et  
des relations publiques  
01 64 54 36 64 / [mathilde.charpentier@oin-paris-saclay.fr](mailto:mathilde.charpentier@oin-paris-saclay.fr)  
Gaëlle Coutant – Directrice de la communication  
01 64 54 36 67 / [gaelle.coutant@oin-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.coutant@oin-paris-saclay.fr)

**Organisé par**



**Ambassadeurs Paris-Saclay SPRING 2023**



**En partenariat avec**



**Média partenaire**

**Maddyness**