

DOSSIER DE PRESSE





PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

SOMMAIRE

Paris-Saclay SPRING revient le 1^{er} juin 2023 à HEC Paris

Programme

Jeudi 1^{er} juin 2023

Vendredi 2 juin 2023

SPRING 50, la sélection de 50 pépites du territoire

Un parrain emblématique

120 dossiers reçus pour 50 sélectionnés

Accompagner le développement des start-ups avec un suivi dédié

Les villages de l'innovation

Village de l'innovation FoodTech

Village de l'innovation GreenTech

Village de l'innovation Mobilités

Village de l'innovation Newspace

Village de l'innovation Santé-Biotech

Village de l'innovation Technologies numériques

Village de l'innovation Paris-Saclay

Les partenaires

Contacts presse

Rumeur publique

Lorraine Froment 06 16 31 64 92 / Samy Cherifia 06 14 65 74 99

epaps@rumeurpublique.fr

EPA Paris-Saclay

Mathilde Charpentier 01 64 54 36 64 / mathilde.charpentier@oin-paris-saclay.fr

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



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

Paris-Saclay SPRING revient le 1^{er} juin 2023 à HEC Paris



Le rendez-vous de l'innovation autour des 6 filières d'excellence du cluster Paris-Saclay, Paris-Saclay SPRING, sera organisé le jeudi 1^{er} juin 2023 au sein de la grande école de commerce : HEC Paris. C'est également l'occasion de retrouver la sélection annuelle de SPRING 50, les 50 pépites deeptech à suivre, issues ou en lien avec le territoire de Paris-Saclay.

Le newspace et la santé au cœur de cette nouvelle édition

Écosystème d'innovation unique en Europe, Paris-Saclay regroupe **15 % de la recherche française, 275 laboratoires multidisciplinaires, plus de 600 start-ups, près de 50 lieux d'innovation...** Avec la recherche au cœur de sa stratégie d'innovation, Paris-Saclay s'impose comme le **territoire d'expérimentations et des solutions innovantes pour relever les défis majeurs du XXI^e siècle.**

Destiné aux investisseurs, chercheurs, entrepreneurs, directeurs R&D et innovation, Paris-Saclay SPRING offre la possibilité unique de prendre le pouls de l'innovation et rencontrer les pépites **autour de 6 filières d'excellence : santé-biotech, foodtech, greentech, mobilités, technologies numériques, newspace.**

Autour de la baseline « *Expect more from innovation! Science for Good* », Paris-Saclay SPRING donne à voir les innovations et les projets de recherche menés sur le territoire de Paris-Saclay qui répondent **aux grands enjeux de demain, de manière durable.**

Cette 6^{ème} édition aura pour **thématiques principales le newspace et la santé, deux secteurs dans lesquels Paris-Saclay est particulièrement en pointe.** Entre acteurs établis (Thales, Airbus, Safran...) et étoiles montantes (Exotrail, ThrustMe...), Paris-Saclay est le territoire sur lequel compter dans le secteur du newspace.

Dans le domaine de la santé, l'écosystème de Paris-Saclay est déjà très riche, avec notamment le Paris-Saclay Cancer Cluster, l'installation de l'Institut de R&D de Servier et de son incubateur Spartners géré par Biolabs, la présence de GE Healthcare, IPSEN, Sanofi, ou encore le premier biocluster européen Genopole...

Au programme cette année :

Jeudi 1^{er} juin 2023 au sein d'HEC Paris

- ⇒ **Main stage** : tables rondes, keynotes, pitch start-up, Demo Day HEC Paris
- ⇒ **Salon** : 7 villages de l'innovation rassemblant près de 100 exposants, organisés autour des thématiques FoodTech, Mobilités, Technologies Numériques, GreenTech, Santé-Biotech, Newspace et des acteurs de la communauté d'innovation Paris-Saclay, ainsi que des démonstrateurs
- ⇒ **French Tech lounge** : ateliers & conférences proposés par la French Tech Paris-Saclay
- ⇒ **SPRING 50** : 50 start-ups exposantes dont 30 sélectionnées pour le pitch contest
- ⇒ **B2B** : rencontres en présentiel et distanciel

Vendredi 2 juin 2023 :

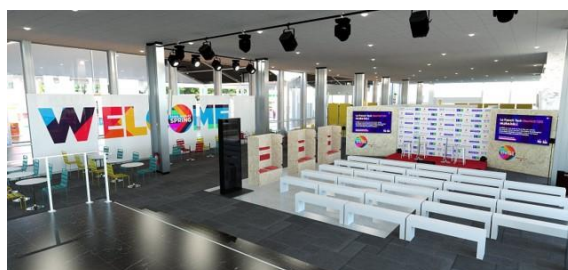
- ⇒ **Circuits de l'innovation** : visites de centres R&D publics et privés sur le territoire de Paris-Saclay : Genopole, Institut R&D de Servier, Centre R&D d'EDF, Eurocontrol... – **sur inscription uniquement**
- ⇒ **B2B** : rencontres en distanciel



Vues de la scène principale



Villages de l'innovation



French Tech Lounge



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

Programme

Jeudi 1^{er} juin 2023

Des keynotes et pitch contest animés par Alexandre Kouchner sur la scène principale

09:00 9:20 : Inauguration : science for good

Face aux enjeux climatiques et économiques, l'innovation et la recherche sont clés. L'EPA Paris-Saclay, HEC Paris et les deux pôles académiques de Paris-Saclay ouvrent Paris-Saclay SPRING, afin d'esquisser les réponses que peut proposer l'écosystème pour aller vers un monde plus durable.

- Jean-Noël BARROT, **Ministre délégué chargé de la Transition numérique et des Télécommunications**
- Kristine DE VALCK, Doyenne des programmes Diplômants **HEC Paris**
- Eric LABAYE, Président de l'**Institut polytechnique de Paris**
- Estelle IACONA, Présidente de l'**Université Paris-Saclay**
- Pierre JOUTARD, Directeur général de l'**EPA Paris-Saclay**

09:20 10:00 : Construire un futur durable grâce au newspace ou comment l'industrie spatiale répond aux enjeux globaux ?

Autour d'Anousheh Ansari, la première touriste spatiale féminine et entrepreneure, Jean Luc Maria, cofondateur d'Exotrail et Guillaume Scottez d'Eutelsat, comment l'industrie spatiale contribue à relever les défis mondiaux ?

- Anousheh ANSARI, Astronaute, entrepreneur tech, ingénieur
- Jean-Luc MARIA, Directeur général et Cofondateur d'**Exotrail**
- Guillaume SCOTTEZ, Directeur innovation et du corporate venturing d'**Eutelsat**

10:00 10:30 : PITCH CONTEST SPRING 50 - Newspace

Le pitch des start-ups de SPRING 50 sélectionnées dans la catégorie Newspace

- Emeric LHOMME, CEO et co-fondateur d'ASTROLAB
ASTROLAB développe la première station spatiale robotisée donnant accès à un laboratoire automatisé en microgravité aux entreprises biotech/pharma et laboratoires publics.
- Charles DELFIEUX, CEO de Constellation
La constellation de prochaine génération permettant aux opérateurs de télécommunications et de mobilité de fournir à leurs clients un accès Internet haut débit/faible latence universel.





PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

- Anthony GRAVELINE, Président fondateur de Disaitek
Disaitek 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



- Thomas HIRIART, CEO d'ION-X
ION-X développe et commercialise des solutions de propulsion électrique pour petits satellites. Le moteur ION-X fournira une poussée et un rendement énergétique inégalés avec un propergol non toxique.



- Guillaume MOHARA, Co-fondateur de Space Quarters
Enlever la contrainte de la phase de lancement pour la conception des systèmes spatiaux : l'assemblage de structures en orbite par Space Quarters.



10:30 11:00 : PITCH CONTEST SPRING 50 - Mobilités

Le pitch des start-ups de SPRING 50 sélectionnées dans la catégorie Mobilités

- Mohamed SOLIMAN, Fondateur d'Atmos Gear
AtmosGear développe et commercialise les 1ers Rollers électriques dédiés à la mobilité urbaine.



- Pierre-Amans LAPEYRE, Co-fondateur et CEO de BiB
Chez Bib, nous aidons les opérateurs de flottes de mobilité à gérer leur parc de batteries grâce à une solution de monitoring et de conseil (recyclage ou réutilisation).



- Julian GARBISO, Président de Floware
Floware offre une nouvelle approche d'analyse et de projection des flux de mobilité orientée aide à la décision via l'intégration de ses capteurs innovants et son IA de modélisation-simulation.



- Tanguy LASTENNET, Co-fondateur de Loewi
Loewi est l'acteur industriel français de la reprise et du reconditionnement de vélos électriques. Nous donnons une seconde vie aux vélos électriques et distribuons sur les plus grandes marketplaces.



- Sasan MINAEIAN Responsable des partenariats de WattzHub



Opérateur de mobilité électrique, notre objectif est de résoudre toutes les problématiques liées à la recharge des véhicules électriques via l'intelligence artificielle et de simplifier la gestion des bornes de recharge par Smart-Charging.

11:00 11:30 : PITCH CONTEST SPRING 50 - Technologies numériques

Le pitch des start-ups de SPRING 50 sélectionnées dans la catégorie Technologies numériques

- Daniel BLENGINO, Co-fondateur et CEO de Visionairy



Visionairy fournit une plateforme SaaS pour automatiser des tâches d'inspection visuelle dans l'industrie manufacturière. Des applications compatibles avec les caméras du marché et basées sur les dernières IA.

- David CORTÉS, Président d'AI-Vidence



AI-Vedice a développé l'approche et l'outil SaaS AntakIA qui permet de décomposer un modèle opaque (ou black box) en sous-modèles plus simples et explicables (principe de « régionalisation »), compréhensibles et acceptés par les métiers, aussi bien lors de phases initiales d'exploration que pendant les phases finales d'audit, et d'observation du modèle en production.

- Axel HAENTJENS, CCO de Learning Robots



Learning Robots développe des solutions pédagogiques qui permettent d'enseigner les concepts de l'Intelligence Artificielle (apprentissage, réseaux de neurones, développement d'algorithmes en langage Python) en entraînant un petit robot éducatif.

- Frank LYONNET, Fondateur et CEO d'Edamame



Edamame est le premier service de certification de la posture de sécurité des appareils personnels pour une utilisation professionnelle.

- Antoine PIROVANO, Fondateur de Deeptimize



Deeptimize développe de l'IA pour l'analyse de la performance sportive. Les entreprises et coachs/kinés intègrent ces outils dans leurs produits et activités via une API en ligne et / ou une application.



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

11:30 13:00 : Demo Day 2023 d'HEC PARIS

En clôture de l'année académique, l'Innovation & Entrepreneurship Center de HEC Paris met à l'honneur, à l'occasion du Demo Day, ses plus belles réussites à l'occasion d'un événement unique rassemblant toute sa communauté !

Il s'agit d'une compétition de pitch avec une sélection des meilleurs projets d'étudiants-entrepreneurs des prestigieuses formations MSc X-HEC Entrepreneurs et HEC Launchpad.

Pour sa 3^{ème} édition, Demo Day prend place dans la programmation de l'événement Paris-Saclay SPRING.

- Margot BOULET-MAUREL, Directrice MScX-HEC Entrepreneurs
- Guillaume LE DIEU DE VILLE, Directeur de Launchpad




13:00 14:00 : Pause

14:00 14:30 : Kipsum, le jumeau numérique au service de la flexibilité électrique

- Philippe CHEVALIER, Directeur général et co-fondateur de **Kipsum**
- Sabine BROCHARD, **TotalEnergies** ON Program Manager
- Guilherme SANTOS, Ingénieur de modélisation des ressources distribués de **TotalEnergies**

14:30 15:00 : PITCH CONTEST SPRING 50 - Greentech

Le pitch des start-ups de SPRING 50 sélectionnées dans la catégorie Greentech

- Ludovic VINCENT, CEO et co-fondateur de BIOMEDE 
Labellisée Greentech par le Ministère de la Transition Écologique, BIOMEDE cartographie les sols par rayons X et retire naturellement les polluants des sols par phytoremédiation.
- Fabien KOUTCHEKIAN, CEO et co-fondateur de Genomines 
Genomines améliore génétiquement les plantes hyperaccumulatrices pour récupérer du nickel issu de biomasse.
- Cyril MARTINI, Président de NOVECAL 
NOVECAL conçoit des solutions écoefficientes en chimie et valorise une technologie de modulation de la viscosité basée sur une huile végétale représentant une alternative naturelle aux produits de synthèse.

- Aneta OZIERANSKA, CEO et co-fondatrice Oligofeed



Oligofeed propose un complément alimentaire pour abeilles qui renforce leurs immunités naturelles, prouvé scientifiquement et sur le terrain.

- Antonin VAN EXEM, Président fondateur de Tellux



Tellux développe des outils de caractérisation de sol rapides et mobiles, qui reposent sur les technologies d'imagerie hyperspectrale et de machine learning.

15:00 15:30 : Quels leviers technologiques pour l'atteinte des objectifs de neutralité carbone de l'aviation ?

Les acteurs de l'aviation se sont engagés en 2021 à un objectif de neutralité carbone à l'horizon 2050, objectif réaffirmé un an plus tard par l'adoption à l'OACI par plus de 180 états du LTAG (Long Term Aspirational Goal). Cet objectif est extrêmement ambitieux et nécessitera l'activation de l'ensemble des leviers technologiques disponibles : amélioration de l'efficacité des flottes par la mise sur le marché d'aéronefs ultra-efficaces, l'optimisation des opérations mais aussi le déploiement immédiat et massif des carburants bas carbone (biocarburant, eFuels et hydrogène). Cette keynote vise à présenter ces différents leviers, leur potentiel mais également les freins potentiels à leur activation.

- Nicolas JEULAND, Expert émérite "Carburants bas carbone de **Safran**

15:30 16:00 : PITCH CONTEST SPRING 50 – Foodtech

Le pitch des start-ups de SPRING 50 sélectionnées dans la catégorie Foodtech

- Odile DE CHRISTEN, Co-fondatrice et présidente de Carembouche



Carembouche a créé les Carembouchées : des collations gourmandises santé riches en protéines (1g de protéines par bouchées de 10g) et en probiotiques pour les personnes qui ne mangent pas suffisamment pour couvrir leurs besoins.

- Alexandre PHILIPON, Fondateur de Cocoriton



Cocoriton est la première gamme de galettes végétales issues directement du monde paysan : gourmand, sain et engagé pour végétaliser l'alimentation sans compromis !

- Anas ERRIDAOUI, CEO & Co-fondateur de Fungu'it



Fungu'it exploite la fermentation en valorisant des coproduits agricoles. Fungu'it, c'est une source infinie de protéines naturelle et locale pour une alimentation non transformée.

- Nathalie ROLLAND, CEO Nutropy

NUTROPY

Nutropy développe des ingrédients laitiers tels que des caséines pour permettre aux industriels laitiers de produire des fromages plus durables.

- Theo LAZZARONI, Co-fondateur et directeur commercial de Suivez la consigne !



Suivez la consigne ! accompagne les acteurs de l'agroalimentaire dans la transition vers le réemploi de leurs contenants. Grâce à un pilotage digital transverse, ils assurent le déploiement opérationnel du réemploi dans les points de distribution de leurs partenaires ainsi que la collecte, le lavage et la redistribution des flux de contenants.

16:00 16:30 : PITCH CONTEST SPRING 50 - Santé-Biotech

Le pitch des start-ups de SPRING 50 sélectionnées dans la catégorie Santé-Biotech

- Laila QUERE, CEO et co-fondatrice d'aKen Medical

aKen
MEDICAL

aKen Medical propose une solution pour améliorer la qualité de vie des patients atteints d'un cancer en réduisant les effets secondaires de la radiothérapie tout en améliorant l'efficacité du traitement.

- Sylvia COHEN-KAMINSK, Head of Science ALSYMO

ALSYMO

Contre l'hypertension artérielle pulmonaire, ALSYMO développe un candidat-médicament breveté inhibiteur des récepteurs NMDA périphériques qui cible l'épaississement des vaisseaux sanguins des poumons.

- Pascal VIGUIÉ, Co-fondateur et président de ByoRNA

bYoRNA

ByoRNA va produire de l'ARN in vivo, 50 fois moins cher qu'avec le procédé in vitro actuel, pour les nouvelles thérapies géniques et les vaccins anticancer.

- Geoffroy POULET, CEO de CGenetix

CGenetix

CGenetix développe des tests de diagnostic in vitro non invasifs dédiés au suivi des patients transplantés rénaux, capables de caractériser la typologie de rejet et d'optimiser la stratégie thérapeutique.

- Sonia ESCAICH, CEO de V4Cure

v4cure

V4CURE développe des médicaments innovants, dérivés de molécules puissantes présentes dans les venins animaux.



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

16:30 17:00 : Les ambassadeurs de Paris-Saclay

Zoom sur les entreprises dans le secteur de la santé qui ont choisi Paris-Saclay pour implanter leurs activités et développer leurs technologies.

Contributions croisées : comment participent-elles au rayonnement de Paris-Saclay et quels atouts trouvent-elles dans cet écosystème d'innovation unique ?

- Laurence COMTE-ARASSUS, Directrice générale France de **GE Healthcare**
- Benjamin GAREL, Directeur général de **Paris-Saclay Cancer Cluster**
- Marie-Cécile TARDIEU, COO / Directrice générale déléguée de **Business France**
- Christophe THURIEAU, Directeur Exécutif de l'Institut de Recherche de **Servier**

17:00 17:15 : CentraleSupélec & AgroParisTech | Accompagner l'innovation et l'entrepreneuriat pour un futur soutenable

- Anita DE VOISINS - Directrice Entrepreneuriat **CentraleSupélec**
- Maryvonne LASSALLE-DE SALINS - Directrice des Partenariats **AgroParisTech**

17:15 18:00 : Remise des prix pitch contest SPRING 50 & Demo Day HEC paris

18:00 18:30 : Cérémonie de clôture

- François DE MAZIÈRES, Président de **Versailles Grand Parc**
- Jean-Michel FOURGOUS, Président de **Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines**
- Grégoire DE LASTEYRIE, Président de la **Communauté d'agglomération de Paris-Saclay**
- Pierre JOUTARD, Directeur général de **l'EPA Paris-Saclay**



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

Programme French Tech Lounge

Ateliers et conférences destinés aux start-ups proposées par la French Tech Paris-Saclay

10:30 - 11:15 : 3DEXPERIENCE Lab, catalyseur pour start-ups à technologies innovantes et durables

11:30 - 12:15 : La banque : une solution complémentaire de financement pour les start-ups

14:00 - 14:45 : L'IA et la Data, moteurs de l'innovation dans le transport et la mobilité

15:00 - 15:30 : Booster sa start-up healthtech en recrutant des talents à l'échelle mondiale

15:30 - 16:15 : De start-up à scale-up comment maîtriser sa croissance ?

16:30 - 17:15 : Les dispositifs French Tech pour accélérer votre développement



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

FRENCH TECH LOUNGE

PARIS-SACLAY SPRING





PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

Vendredi 2 juin 2023

Les circuits de l'innovation : journée portes ouvertes dans des laboratoires ou centres de R&D privés du territoire de Paris-Saclay qui ouvrent exceptionnellement leurs portes pour l'occasion. *Uniquement sur inscription.*

- **Découvrez l'innovation et l'entrepreneuriat à CentraleSupélec**
2 parcours de 2h - 20 personnes / session : > 9h30-11h > 14h –15h30
3, rue Joliot Curie, 91190 Gif -sur-Yvette - Rendez-vous devant le Bâtiment Bouygues
Visite de l'accélérateur de start-ups, du Fablab de +1000m², du HUB IA, des laboratoires & du scale-up campus
- **Découvrez les cellules solaires de demain**
2 parcours de 2h, 9h30-11h30 et 14h00-16h00 - 8 personnes par session.
18 boulevard Thomas Gobert, 91 120 Palaiseau
Présentation des activités de recherche de l'IPVF suivie d'une visite des laboratoires
- **Découvrez l'innovation dans le transport aérien au Centre d'Innovation d'EUROCONTROL**
14h00-16h00 - 2 heures 30 personnes
Rue de la Mare aux Joncs, 91220 Le Plessis Pâté
Venez découvrir le Hub Européen de l'Innovation d'EUROCONTROL, contributeur majeur aux sujets recherche et innovation dans le transport aérien, acteur majeur de la simulation, du développement durable, des drones et des technologies émergentes.
- **Visite de l'Institut de R&D Servier Paris-Saclay**
4 parcours de 1h30 - 20 personnes / session : > 9h30-11h00 > 11h00-12h30 > 14h00 – 15h30 > 15h30-17h00
Institut de R&D Servier Paris-Saclay 22 route 128 91190 Gif sur Yvette
L'Institut de R&D Servier Paris-Saclay a ouvert ses portes en février 2023. Il regroupera jusqu'à 1500 collaborateurs et héberge Spartners, incubateur de start-ups. En faisant, le choix de s'installer à Paris-Saclay, le groupe Servier fait converger son potentiel d'innovation au sein d'un écosystème puissant et un pôle scientifique d'excellence pour favoriser les synergies entre les acteurs clés, publics comme privés, de la Recherche.



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

- **Visite du 1^{er} showroom technologique mutualisé de Paris-Saclay, porté par la SATT Paris-Saclay**

**Nombre de visiteurs : 20 personnes max. / Matin : • 9h30-10h15 (FR) • 10h45-11h30 (EN)
Après-midi : • 14h-14h45 (FR) • 16h-16h45 (EN)**

Le Playground Paris-Saclay Stop & Work Saclay 3 Bd Thomas Gobert 91120 Palaiseau (en face de Nano Innov)

Laissez-vous guider à travers une exposition du Showroom technologique de Paris-Saclay dévoilant l'histoire du territoire, ses actualités et ses start-ups deeptech issues des laboratoires d'excellence académique !

- **Découvrez IncubAlliance, l'incubateur deeptech de Paris-Saclay !**

Durée : 2h > 10h15 - 12h15

Le Playground Paris-Saclay Stop & Work Saclay 3 Bd Thomas Gobert 91120 Palaiseau (en face de Nano Innov)

Vous avez un projet entrepreneurial deeptech ? IncubAlliance Paris-Saclay vous ouvre ses portes le temps d'une matinée ! Découvrez nos programmes d'accompagnement, rencontrez des start-ups, discutez de votre projet avec nos experts.

- **Venez découvrir le seul INCUBATEUR / ACCÉLÉRATEUR INDUSTRIEL de Paris-Saclay**

4 parcours d'1h30 - 20 personnes / session : > 9h30-11h00 > 11h00-12h30 > 14h00 – 15h30 > 15h30-17h00

Paris-Saclay Hardware Accelerator 26 rue Léon Chartier - 91160 Saclay les Chartreux

Visitez notre usine 4.0 (Bureau d'étude CNC, 3D etc.) sur 2000 m² pour vous accompagner dans tous vos projets industriels. Découvrez nos formations vers l'entrepreneuriat (en partenariat avec l'ENSAM).

- **Visite de découverte des dernières innovations du Groupe EDF**

2 créneaux d'1h30 : 30 personnes par créneaux >10h/11h30 >14h/15h30

EDF Lab Paris-Saclay 7, boulevard Gaspard Monge 91120 Palaiseau

La R&D d'EDF innove chaque jour pour améliorer les performances du groupe et explorer les technologies de rupture qui construiront le monde de demain.



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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

- **Visite du laboratoire photovoltaïque de TotalEnergies**
2 parcours de 1h30, 10h00-11h30 et 14h30-16h00. 15 personnes par session
18 boulevard Thomas Gobert, 91 120 Palaiseau
Le T-Lab est un laboratoire utilisé par des ingénieurs et des chercheurs pour développer les technologies photovoltaïques de demain. (visite en anglais uniquement)
- **Découvrez le Drahi-X Novation Center, l'espace dédié à l'Entrepreneuriat et l'Innovation de l'École polytechnique**
11H00 à 13H00 | 35 personnes max
DRAHI-X NOVATION CENTER Avenue de Coriolis 91120 PALAISEAU
Vous êtes porteur de projet technologique ? Vous avez récemment créé votre start-up ?
Vous pensez à l'entrepreneuriat ? Start-ups, étudiants, chercheurs, Drahi-X Novation Center vous accompagne dans votre aventure entrepreneuriale.
- **Genopole Tour – Immersion dans les biotech**
2 parcours de 1h30 - 20 personnes / session : > 10h30 - 12h00 > 14h30 - 16h00
Genopole campus 1 20 rue Henri Desbruères 91000 EVRY-COURCOURONNES
Venez en immersion sur nos campus dédiés aux biotech !
- **3DEXPERIENCE Lab, le centre d'innovation de Dassault Systèmes**
3 groupes de 45min - 15 personnes / session : >10h - 10h45 > 11h - 11h45 > 12h - 12h45
Laboratoire d'innovation 3DEXPERIENCE Lab, AIR 1 Salle 210 - 10 rue Marcel Dassault, Vélizy
Découvrez le centre d'innovation de Dassault Systèmes : le 3DEXPERIENCE Lab.
- **Rencontre avec l'OVSQ**
2 parcours de 1h : 15 personnes maximum par parcours 14h- 15h / 15h -16h
OVSQ 11 Bd d'Alembert Guyancourt
Venez découvrir le newspace et la plateforme d'intégration et de test (PIT) à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

SPRING 50, la sélection de 50 pépites du territoire

Depuis l'édition 2021 de **Paris-Saclay SPRING**, l'événement qui met en valeur l'écosystème d'innovation du territoire, 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 6 secteurs stratégiques de Paris-Saclay : FoodTech, Mobilités, Technologies Numériques, GreenTech, Santé-Biotech et Newspace



Un parrain emblématique

Chaque promotion du SPRING 50 est parrainée par un entrepreneur emblématique du territoire. Cette année, c'est **Jean-Luc Maria, CEO et co-fondateur d'Exotrail** qui monte à bord et devient **le parrain de la promotion 2023**.



120 dossiers reçus pour 50 sélectionnés

Parmi les 120 dossiers reçus cette année, 50 start-ups ont été sélectionnées dans les 5 secteurs stratégiques du territoire

Les start-ups ont été sélectionnées selon **les critères suivants** :

- Caractère innovant et contenu technologique de la solution / de la start-up
- Marché et potentiel de développement
- Équipe et capacité à délivrer
- Alignement avec l'objectif de l'événement Paris-Saclay SPRING et de son public

Les critères de maturité, de cohérence de la roadmap et de demande de financement ont également été analysés.

Le comité de sélection se composait de représentants des co-organisateur (l'EPA Paris-Saclay, French Tech Paris-Saclay, CCI 91, CCI 78) et d'experts sectoriels issus de AgroParisTech, CentraleSupélec, Incuballiance, Inrae, Genopole, HEC, Onera, Paris-Saclay Hardway Accelerator, SATT Paris-Saclay, Spartners, Telecom Paris, Systematic et Vedecom.

Accompagner le développement des start-ups avec un suivi dédié

Les 50 start-ups sélectionnées bénéficieront d'un stand d'exposition sur l'un des villages thématiques de Paris-Saclay SPRING, de l'accès aux rendez-vous d'affaires, d'un workshop exclusif de partage d'expérience avec le Parrain 2023 et la French Tech Paris-Saclay, d'une séance de coaching au pitch en anglais.



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

EXPECT MORE
FROM INNOVATION!
SCIENCE FOR GOOD.

Parmi les sélectionnées, **30 start-ups sont retenues pour pitcher en anglais le 1^{er} juin 2023 et présenter leur activité, aux investisseurs, sur la scène principale de Paris Saclay SPRING.** Les sessions de pitch start-ups ont lieu par thématique. Après chaque session, les start-ups seront challengées par un jury composé d'industriels et d'investisseurs européens. Celui-ci déterminera un gagnant dans chaque catégorie qui recevra un prix lors de Paris-Saclay SPRING.

Les startups de la catégorie Health-Biotech bénéficieront, en complément, d'un accompagnement par les seniors directeurs du centre de R&D d'IPSEN le vendredi 2 juin. IPSEN remettra également un prix en numéraire à la start-up gagnante du pitch contest santé.

Les start-ups lauréates de SPRING 50

FOOD TECH



GREENTECH



SANTE BIOTECH





PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

TECHNOLOGIES NUMERIQUES



MOBILITÉS



NEWSPACE



Retrouvez toutes les informations sur les start-up sélectionnées [ici](#)



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

Les villages de l'innovation

7 villages de l'innovation thématiques (Mobilités, Santé-Biotech, GreenTech, Technologies numériques, FoodTech, Newspace et Paris-Saclay) **avec près de 100 exposants, dont les 50 start-up du SPRING 50** à découvrir au sein d'HEC Paris : showroom des entreprises innovantes, stands des Grandes Ecoles, laboratoires, universités et grandes entreprises présentes et en lien avec l'écosystème Paris-Saclay.

Village de l'innovation FoodTech



Village de l'innovation GreenTech



Village de l'innovation Mobilités





PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

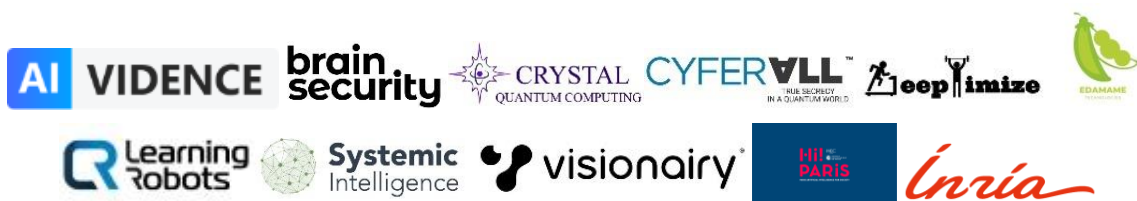
Village de l'innovation Newspace



Village de l'innovation Santé-Biotech



Village de l'innovation Technologies numériques





PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

université
PARIS-SACLAY
GRADUATE SCHOOL
Engineering
and Systems
Sciences

H-CODE

université
PARIS-SACLAY

université
PARIS-SACLAY

INSTITUT
DATAIA
Science des données, Intelligence & Société

JCDecaux

Village de l'innovation Paris-Saclay



Maddyness



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

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

Les partenaires

Organisé par



Ambassadeurs Paris-Saclay SPRING 2023



En partenariat avec



Média partenaire

Maddyness



PARIS-SACLAY
● INNOVATION
PLAYGROUND

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



Établissement public d'aménagement Paris-Saclay
6 boulevard Dubreuil. 91400 Orsay
epa-paris-saclay.fr
www.paris-saclay.business.fr
une émission : Paris-Saclay TV sur TV78

