



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

PLUS DE 1200 PARTICIPANTS ET 5000 RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES : PARIS-SACLAY SPRING CONFIRME SON RÔLE DE CATALYSEUR DE LA DEEPTech FRANCAISE

Paris, le 4 juin 2026 – Chercheurs, entrepreneurs, investisseurs, industriels et décideurs publics se sont réunis le 2 juin dernier au Technocentre Renault Group à l'occasion de la 9e édition de Paris-Saclay SPRING. Co-organisé par l'EPA Paris-Saclay, la Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines et Renault Group, l'événement a rassemblé plus de 1 200 participants et généré près de 5 000 rendez-vous d'affaires, confirmant la capacité unique de l'écosystème Paris-Saclay à faire émerger et accélérer les technologies de rupture qui façonneront l'économie, l'industrie et la société de demain.



Crédit photo : @clauté/sqy

120 acteurs clés de l'innovation deeptech réunis

- 27 startups deeptech sélectionnées pour leur potentiel de croissance et leur recherche de financement
- 10 projets de maturation issus des établissements académiques du territoire ;
- 19 lieux d'innovation
- 30 laboratoires de recherche publique
- 34 grands groupes industriels

Tous avaient un objectif commun : accélérer le passage des innovations deeptech du laboratoire au marché dans des secteurs stratégiques tels que le quantique, l'IA, les biotechnologies, les matériaux avancés, la décarbonation ou encore l'industrie 4.0, afin de renforcer la souveraineté technologique et la compétitivité industrielle française et européenne.



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

« Paris-Saclay SPRING démontre chaque année la capacité unique de notre territoire à transformer l'excellence scientifique en innovations concrètes, créatrices d'emplois, de valeur économique et de solutions pour répondre aux grands défis sociétaux », souligne **Martin Guespereau, Directeur général de l'EPA Paris-Saclay.**

Quatre startups distinguées parmi les pépites les plus prometteuses de l'écosystème Paris-Saclay

Parmi les startups deeptech sélectionnées cette année, quatre entreprises ont particulièrement retenu l'attention du jury composé d'investisseurs, d'industriels et d'experts de l'innovation. Leurs technologies répondent à des enjeux majeurs de société, qu'il s'agisse de santé publique, de décarbonation, de transformation industrielle ou d'intelligence artificielle.



Crédit photo : @clauté/sqy

Catégorie Digital Technologies

- **HABS - Human Augmented Brain System** — Une IA qui mesure en temps réel l'état cognitif des utilisateurs : émotions, attention, stress, charge mentale. Des usages marketing aujourd'hui aux applications en santé et en recherche demain.



PARIS-SACLAY
INNOVATION
PLAYGROUND

Catégorie Green Tech & Food

- [Bloomineral](#) — Des minéraux issus des algues pour remplacer les charges minérales polluantes de l'industrie. Levée de 1,5 M€ en cours.

Catégorie Industry & Services

- [ex9](#) — Des tracteurs autonomes électriques pour moderniser la logistique de parc, face à une pénurie annoncée de 450 000 chauffeurs d'ici 5 ans. À la recherche de clients industriels.

Catégorie Health & Biotech

- La [Papilio.Bio](#) — L'autotest rapide du HPV à domicile, pour dépister et lutter contre le cancer du col de l'utérus. Une innovation à fort impact santé publique, qui pourrait demain s'étendre à d'autres pathogènes. Levée de fonds en cours.

Avec plus de 900 startups créées en sept ans, Paris-Saclay s'impose aujourd'hui comme l'un des principaux moteurs européens de l'innovation scientifique et technologique. Le territoire voit émerger chaque année entre 100 et 150 nouvelles startups, illustrant une dynamique entrepreneuriale exceptionnelle, sans équivalent à cette échelle en France.

A propos de Paris-Saclay

Situé au sud de Paris, Paris-Saclay est l'un des principaux pôles scientifiques et technologiques au monde. Il rassemble une concentration unique d'universités, de grandes écoles, d'organismes de recherche et d'entreprises innovantes, parmi lesquels Université Paris-Saclay, Institut Polytechnique de Paris, CNRS ou encore CEA.

Ce cluster d'excellence couvre un large spectre de disciplines - des mathématiques à l'intelligence artificielle, en passant par la physique, la santé et l'énergie - et favorise les synergies entre recherche fondamentale, innovation technologique et entrepreneuriat.

Classé parmi les meilleurs écosystèmes académiques mondiaux, Paris-Saclay joue un rôle clé dans la compétitivité scientifique et industrielle de la France et de l'Europe, en accélérant le transfert de technologies et l'émergence de startups deeptech à fort impact.

Contacts Presse

Mary Grammont & Solenn Petitjean

06 73 02 98 10 – 06 85 03 05 29

mary@daily-rp.com – solenn.p@labelrp.com