



Communiqué de presse

Un nouveau pôle d'excellence à Versailles-Satory



Citations

Pierre Bédier et Godefroy Beauvallet



Historique et enjeux du projet Les étapes et défis clés d'une opération

Les etapes et defis cles d'une operatior ambitieuse



Satory, un écosystème stratégique

Au carrefour de l'innovation, de l'industrie et de la défense

(10)

Un bâtiment aux standards du futur 13000 m² de haute technologie

pour la recherche et l'industrie



Une école pour les défis de demain

Former des talents pour les transitions du XXIº siècle



Un partenariat concret au service du territoire

Mines Paris-PSL et le Département des Yvelines s'engagent dans un programme d'actions au long cours



Un suivi opérationnel mené avec exigence et transparence

Pilotage exemplaire et responsabilités assumées



UN NOUVEAU PÔLE D'EXCELLENCE À VERSAILLES-SATORY

Mercredi 22 octobre 2025, le Campus de l'innovation Mines Paris-PSL est officiellement inauguré sur le plateau de Versailles-Satory. Maître d'ouvrage du projet, le Département des Yvelines investit 104,8 millions d'euros dans la construction de ce pôle d'excellence, affirmant avec force son engagement en faveur de la recherche, de l'industrie, de l'innovation et l'enseignement supérieur.

Dans un contexte marqué par les incertitudes climatiques, économiques et géopolitiques, ce Campus constitue un levier stratégique pour le développement du territoire yvelinois. Il répond à des besoins immédiats en matière de formation et de recherche, tout en s'inscrivant dans une vision de long terme.

Le Campus occupe 13 000 m² d'un bâtiment d'une superficie totale de 15 000 m². Dans cet espace considérable évolueront au quotidien près de 750 personnes - chercheurs, doctorants, étudiants et personnels. Trois centres de recherche de référence de Mines Paris-PSL y sont implantés : le Centre des Matériaux (CMAT), le Centre Énergie, Environnement et Procédés (CEEP), ainsi qu'une antenne du Centre de Robotique (CAOR). En parallèle, 2000 m² sont spécifiquement conçus pour accueillir des entreprises innovantes.

Le Campus joue également un rôle central dans la diffusion des savoirs scientifiques, notamment à destination des collèges des Yvelines, dans une logique d'ouverture, de transmission et de sensibilisation aux enjeux technologiques.

Ce projet structurant vient renforcer un écosystème déjà riche, celui du plateau de Versailles-Satory, où coexistent acteurs industriels, organismes de recherche et institutions de défense; un territoire qui sera desservi à l'horizon 2030 par la ligne 18 du Grand Paris Express. Il prolonge ainsi l'élan du pôle scientifique de Paris-Saclay, tout en affirmant l'ancrage stratégique du plateau de Satory. Par son positionnement, le Campus de l'innovation Mines Paris-PSL soutient la souveraineté technologique et scientifique française, et contribuera activement à relever les défis énergétiques et industriels de demain.

Contact presse:

Éric Delafoy presse@yvelines.fr

104,8 M€

investis par le Département, maître d'ouvrage du projet

15000 M²

c'est la superficie totale du bâtiment

dont

13000 M²

conçus pour accueillir **750 personnes**(dont 300 chercheurs, doctorants et étudiants)



laboratoires d'excellence réunis

- Centre des Matériaux (CMAT)
- Centre Énergie, Environnement et Procédés (CEEP)
- Antenne du Centre de Robotique (CAOR)



Le plateau de Satory, cluster de l'industrie et de la défense, futur hub du Grand Paris.



Godefroy Beauvallet, directeur général de Mines Paris-PSL (à gauche) et **Pierre Bédier**, Président du Conseil départemental (à droite)

« Au Conseil départemental des Yvelines, nous avons choisi d'investir dans ce campus magnifique et d'associer nos forces à un partenaire académique de premier plan. Pas pour "faire joli" sur la carte des campus, mais parce que les Mines incarnent ce que nous aimons : l'excellence, la rigueur, la connaissance, l'innovation. Accueillir un établissement aussi prestigieux est évidemment une fierté. Mais c'est surtout l'aboutissement d'une vision : faire de Satory le complément naturel de Saclay ; l'aboutissement d'une ambition : placer les Yvelines au cœur de l'économie de la connaissance ; et le résultat d'un choix : celui de privilégier l'intelligence.

Depuis 2019, nous avons investi plus de 220 millions d'euros dans l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation. Sur ces 220 millions, 100 millions ont été consacrés à Satory. Cet argent, ce n'est pas juste de l'argent dépensé. C'est de l'avenir que nous finançons. Et, permettez-moi de le dire, c'est probablement l'investissement le plus rentable de la décennie : il ne s'amortit pas, il se démultiplie.

Favoriser l'excellence scientifique est une priorité économique absolue. La science est le moteur de l'emploi, de l'attractivité et de la souveraineté.

Grâce à ce campus, les PME yvelinoises trouveront des débouchés, les startups un incubateur, les chercheurs un lieu d'expérimentation. C'est un cycle vertueux que nous mettons en mouvement à l'échelle du territoire. »

« Ce n'est pas tous les jours qu'on inaugure un nouveau campus! C'est le cas aujourd'hui pour Mines Paris-PSL qui inaugure son quatrième campus (Paris, Fontainebleau, Sophia-Antipolis).

L'inauguration aujourd'hui est placée sous le signe de la volonté. Elle a été rendue possible grâce à la volonté du Département des Yvelines de contribuer par ce geste envers l'école à l'essor de ce nouveau quartier dévolu à l'innovation, à l'industrie et à la défense. Grâce aussi à la volonté de l'école de rassembler plusieurs laboratoires pour atteindre une masse critique de 250 scientifiques sur le site. Et grâce enfin à la volonté des pionniers et partenaires d'agir ensemble dans l'écosystème en plein essor de Satory.

Nous souhaitons être véritablement acteurs sur le territoire de Satory, en reliant recherche, industrie et souveraineté technologique, dans un lieu ouvert et vivant.

Théorie et pratique, excellence et pertinence : ce sont les objectifs de Mines Paris-PSL dans toutes ses activités, de recherche et d'enseignement. Changer la donne pour nos partenaires en innovant avec eux, c'est notre mission! »

Pierre Bédier, Président du Conseil départemental

Godefroy Beauvallet,Directeur général
de Mines Paris- PSL



Historique du projet

LES ÉTAPES ET DÉFIS CLÉS D'UNE OPÉRATION AMBITIEUSE

La création du Campus de l'innovation est le fruit d'un partenariat ambitieux entre le Département des Yvelines et Mines Paris-PSL. Ce projet s'est construit au fil des années, autour d'une vision partagée : renforcer les synergies entre recherche, innovation, industrie et territoire.

Vote du Conseil départemental approuvant l'opération de construction du Campus de l'innovation.

Signature de la conventioncadre officialisant le partenariat entre le Département des Yvelines et Mines Paris-PSL.

MARS 2019 JUIN 2021 2022-2024

Structuration du partenariat via deux conventions opérationnelles, puis lancement des premiers projets collaboratifs entre le Département et Mines Paris-PSI.

Livraison officielle des travaux de construction du Campus de **l'innovation** par le Département des Yvelines et remise des clés à Mines Paris-PSL.

Préinauguration du Campus de l'innovation, en présence des élus et de l'ensemble des parties prenantes du projet.

Déploiement d'une nouvelle convention de partenariat pour soutenir 10 projets répartis sur 3 axes stratégiques :



Ancrage local de Mines Paris-PSL



Arrivée prévue d'Inria sur le Campus de l'innovation,

marquant une nouvelle étape dans le développement d'un écosystème d'innovation mêlant recherche, industrie et défense.





Faire face à la croissance de plus de 12 % en dix ans des effectifs dans l'enseignement supérieur et la recherche.

Le Campus offre un cadre adapté, moderne et structurant pour accueillir étudiants et chercheurs dans les meilleures conditions.



Renforcer la souveraineté énergétique et technologique du territoire,

en s'appuyant sur l'expertise de Mines Paris-PSL pour développer des solutions innovantes dans des secteurs stratégiques : énergie, mobilité, intelligence artificielle, etc.



Créer des passerelles entre innovation et territoire, en favorisant les coopérations

entre monde académique, acteurs économiques, collectivités et établissements scolaires. Le Campus de l'innovation Mines Paris-PSL vise ainsi à diffuser la culture scientifique et à ancrer l'innovation au cœur du tissu local.



Satory, un écosystème stratégique

AU CARREFOUR DE L'INNOVATION, DE L'INDUSTRIE ET DE LA DÉFENSE

Situé sur le plateau de Versailles-Satory, au sud-ouest de Versailles, le Campus de l'innovation Mines Paris-PSL s'implante dans un riche écosystème où se rencontrent défense, industrie de pointe, recherche académique et innovation technologique.



Ce territoire rassemble déjà des acteurs majeurs de la défense - tels que le Ministère des Armées, le GIGN ou encore la Section Technique de l'Armée de Terre - aux côtés de grands industriels comme KNDS, Arquus ou Renault Group.

Il accueille également des institutions académiques et technologiques de premier plan : l'Université Gustave Eiffel, reconnue pour ses expertises en mobilité durable, urbanisme, aménagement du territoire et ingénierie; VEDECOM, institut de recherche dédié à la mobilité innovante; et bientôt, Inria, Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. L'arrivée du Campus de l'innovation Mines Paris-PSL vient compléter cet ensemble avec un pôle de recherche de rang mondial, dans les domaines de l'énergie, des matériaux, de la robotique et de la transition industrielle.

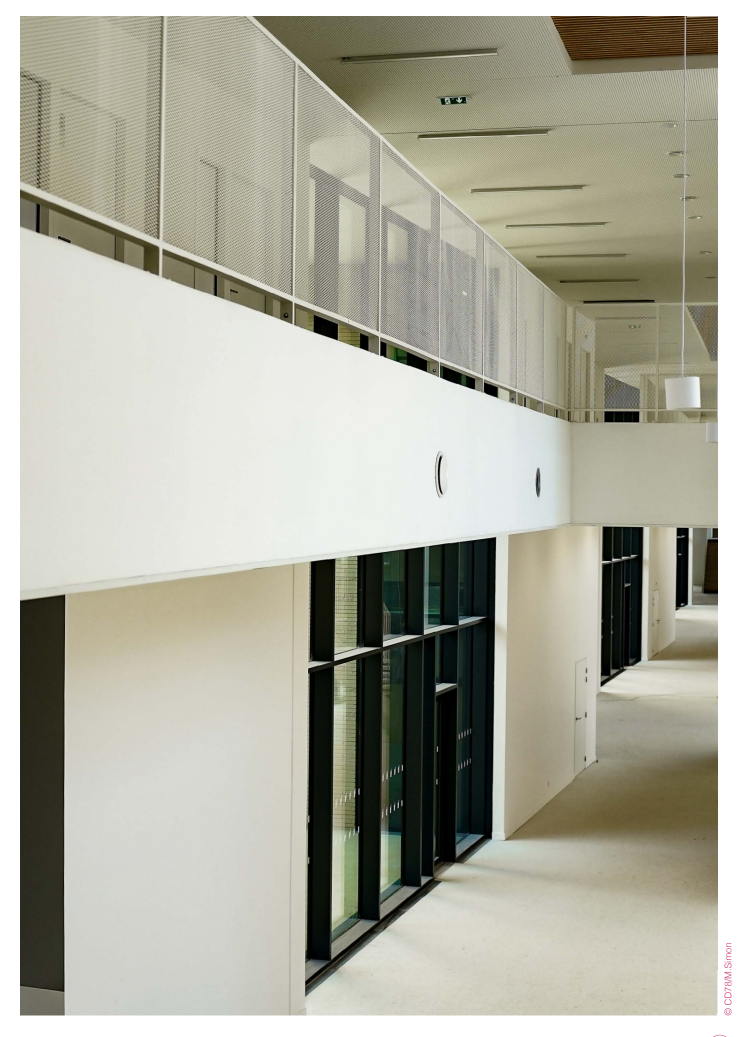
En 2025, pour structurer cette dynamique, le Département des Yvelines, aux côtés d'Arquus, a impulsé le comité SatoryTech, dont la présidence revient au Groupement des industries françaises de défense et de sécurité terrestres et aéroterrestres (GICAT). Réunissant acteurs publics, industriels et académiques, cette structure pilote des projets innovants et fédérateurs : impression 3D grand format, Village des Robots, plateformes technologiques autour de l'énergie, formations techniques de nouvelle génération...

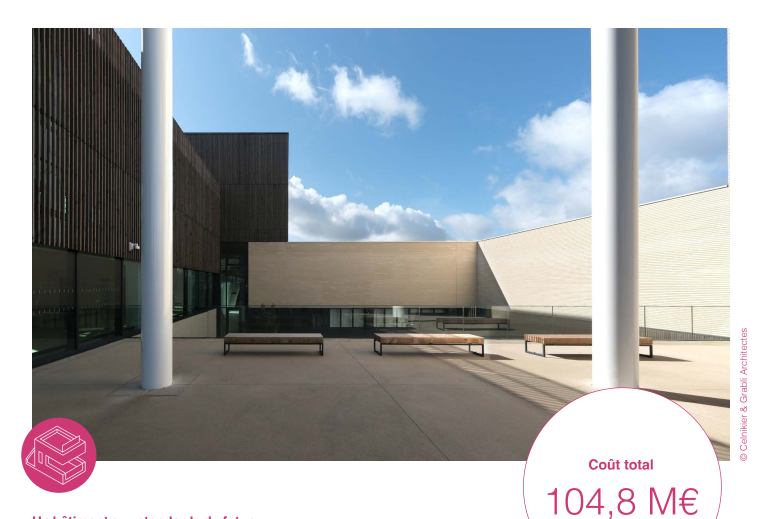
Une convention-cadre entre le Département des Yvelines et le ministère des Armées a été signée le 1er octobre à Versailles. L'objectif principal de cette coopération est de formaliser un partenariat durable visant à améliorer les conditions de vie des membres de la communauté de défense présents dans les Yvelines (militaires d'active, personnels civils, familles, etc.) et de faciliter leur accès au logement, aux mobilités, aux dispositifs dédiés à la petite enfance, à l'éducation.



L'arrivée de la ligne 18

du Grand Paris Express viendra connecter directement Satory à l'aéroport d'Orly, à Saclay et à tout le réseau métropolitain, affirmant son statut de hub stratégique à vocation nationale et internationale.





Un bâtiment aux standards du futur

13 000 M² DE HAUTE TECHNOLOGIE POUR LA RECHERCHE ET L'INDUSTRIE

Le nouveau Campus de l'innovation Mines Paris-PSL s'installe dans un équipement d'envergure, pensé pour répondre à de hauts standards scientifiques, technologiques et environnementaux. Il a été conçu par l'agence Celnikier et Grabli Architectes et réalisé par le groupement d'entreprises GCC.

Avec 13 000 m² de surface totale, il illustre l'ambition partagée par Mines Paris-PSL, le Département des Yvelines et l'ensemble des partenaires publics de faire de ce site un pôle de référence en matière d'innovation scientifique.

13000 m²

dédiés à la recherche et à l'industrie

3

Laboratoires de pointe

2000 m²

pour les entreprises innovantes

95,1 M€ bâtiment

8,2 M€ foncier & ZAC

1,5 M€

exploitation - maintenance

 ${\it Justine Lequin-Souchon, Doctorante CIFRE} \ (\ {\it Conventions industrielles de formation par la recherche}\)\ {\it Renault}\ \ >$

Trois laboratoires de pointe sont installés dans le Campus: le Centre des Matériaux (CMAT), le Centre Énergie, Environnement et Procédés (CEEP) et une antenne du Centre de Robotique (CAOR). Ces unités bénéficient d'infrastructures, telles que des salles immersives, une chambre climatique, des ateliers de robotique avancée, des espaces de prototypage... tout a été conçu pour favoriser la recherche de rupture, les synergies interdisciplinaires et le transfert technologique vers l'industrie.





Le bâtiment est conçu pour stimuler les échanges entre chercheurs, ingénieurs et entrepreneurs. Ce choix architectural et fonctionnel reflète la volonté de créer un véritable écosystème d'innovation, où la science rencontre les besoins concrets de l'économie.

Avec un investissement global de 104,8 millions d'euros, ce projet constitue un aménagement immobilier majeur en Île-de-France, dans le secteur de la recherche scientifique.





Matthieu Rambaudon, ingénieur d'étude en essais mécaniques

Modularité, performance énergétique, confort d'usage : le bâtiment a été conçu pour accompagner durablement les évolutions des pratiques de recherche et les exigences environnementales de demain. Il est à la hauteur de l'ambition portée par ce nouveau Campus : devenir un moteur d'innovation pour les transitions industrielles, écologiques et numériques.



Une école pour les défis de demain

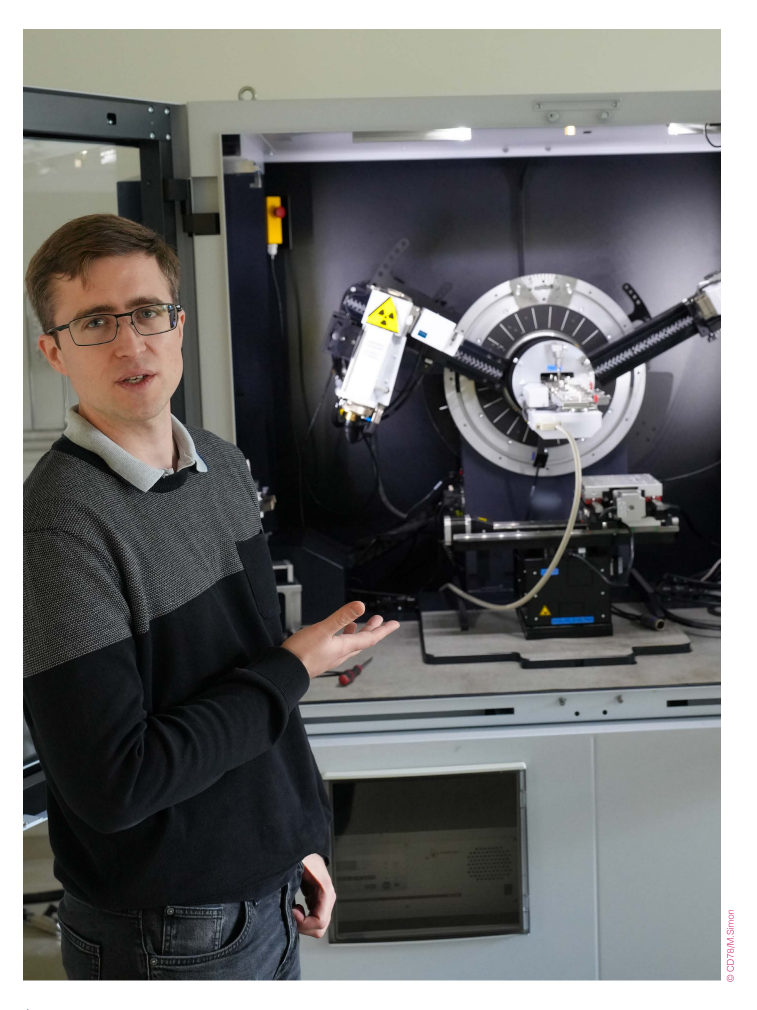
FORMER DES TALENTS POUR LES TRANSITIONS DU XXI[®] SIÈCLE

L'ambition pédagogique du nouveau site de Mines Paris-PSL à Versailles-Satory articule recherche fondamentale, innovation appliquée et formation d'excellence, au plus près des entreprises déjà implantées sur le plateau de Satory, avec en ligne de mire les défis majeurs du XXI^e siècle.

Intégré à un établissement qui compte 18 centres de recherche, 18 chaires industrielles, 81 brevets actifs et plus de 1000 contrats industriels signés chaque année, le Campus de l'innovation est un lieu où la pédagogie s'appuie sur l'expérimentation, l'interdisciplinarité et l'innovation concrète. Ici, les 120 doctorants et 60 élèves ingénieurs présents sur le site bénéficient d'un accès direct à des laboratoires de pointe et à un encadrement scientifique d'excellence.

En cinq ans, 17 start-ups ont été créées dans l'écosystème Mines Paris-PSL: un chiffre qui illustre la capacité de l'école à transformer la recherche en solutions concrètes, en dialogue avec les besoins de l'économie et les attentes de la société.

Référencée parmi les meilleures écoles françaises et européennes dans les classements internationaux, comme le Times Higher Éducation (THE) ou Les Échos START, Mines Paris-PSL se distingue notamment par son engagement dans les transitions environnementale, énergétique et numérique. Le Campus de Versailles-Satory, au cœur d'un écosystème tourné vers l'industrie du futur, devient un levier stratégique pour former des ingénieurs et entrepreneurs conscients des enjeux environnementaux et énergétiques de demain.





Développer une stratégie territoriale de transition énergétique

- Développement d'un plan local pour les énergies renouvelables à Satory
- Mini-projets étudiants sur des problématiques concrètes du territoire portés par les étudiants de l'École des Mines et encadrés par un enseignant-chercheur
- Mobilisation de l'expertise du Campus de l'innovation pour accompagner la transition énergétique des Yvelines

Renforcer l'ancrage territorial de Mines Paris-PSL

- Rencontres régulières entre les entreprises yvelinoises et les acteurs académiques
- Co-organisation d'évènements comme le Research Day, dont la première édition s'est tenue en 2025, ou des rencontres sur la thématique «Sécurité & Défense» qui seront organisées en collaboration avec les entreprises et acteurs du plateau, notamment ARQUUS, Nexter, KNDS
- Soutien à la création de start-ups et spin-off issus de la recherche ou de collaborations académiques et industrielles
- Développement d'une offre de formation continue en lien avec les partenaires du territoire (iXCampus, Inria, Safran, EDF...)

Promouvoir l'excellence scientifique et l'innovation dans les collèges

- Visites de l'École des Mines et du Centre de Robotique (CAOR) pour les collégiens
- Projet Pédagogique Innovant (PPI) Challenge ton code: initiation des élèves à la robotique et à la programmation
- Accueil de stages de 3^e dans les laboratoires
- Mise en place de mentorats et d'actions ciblées en faveur de l'égalité des chances



© CD78/M.Simon

Un suivi opérationnel mené avec exigence et transparence

PILOTAGE EXEMPLAIRE ET RESPONSABILITÉS ASSUMÉES

Le chantier et l'exploitation du nouveau Campus de l'innovation sont suivis de près par un groupement d'entreprises, sous la coordination du Département des Yvelines. Deux acteurs principaux interviennent : GCC, en charge de la construction du bâtiment et mandataire du groupement, et CRAM, responsable de l'exploitation du site jusqu'en 2030.

Depuis la remise des clés à Mines Paris-PSL le 22 mai 2025, le suivi se concentre notamment sur la levée des dernières réserves. Ce suivi s'appuie sur des règles claires, qui permettent de distinguer les retards justifiés de ceux qui ne le sont pas. Le bilan financier global de ces ajustements s'établit à environ 350 k€ TTC.

Ce suivi précis et transparent témoigne de la volonté de tous les acteurs d'assurer un projet exemplaire, tant sur le plan technique que dans la gestion des engagements.



CALENDRIER -----2019 - 2025

Ouverture

2026------

Montée en charge

Arrivée d'Inria

