



SOMMAIRE

2 DOSSIER : ESPACES PUBLICS
DU CAMPUS PARIS-SACLAY6 Premières
entrées sur le
plateau de Saclay7 Infochantiers
8 Paris-Saclay en bref

Le Président de la République inaugure l'Institut de Mathématique d'Orsay

Installé à l'entrée du Campus d'Orsay, en bordure de l'Yvette, le nouvel Institut de Mathématique d'Orsay a été inauguré le 25 octobre 2017 par Emmanuel Macron, en présence de la ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation Frédérique Vidal, de la présidente de la région Île-de-France Valérie Pécresse, du président du Conseil Départemental de l'Essonne François Durovray, du maire d'Orsay David Ros, de la présidente de l'Université Paris-Sud Sylvie Retailleau, de la présidente du CNRS Anne Peyroche, du président de l'Université Paris-Saclay Gilles Bloch, de la doyenne de la Faculté des Sciences Christine Paulin et de la directrice du Laboratoire de Mathématiques d'Orsay Elisabeth Gassiat.

« Ce magnifique bâtiment va nous permettre de travailler tous ensemble dans un lieu unique, de mieux accueillir nos collègues et nos visiteurs, d'être au plus proche de nos étudiants », a souligné Elisabeth Gassiat dans son mot d'introduction. Conçu par l'agence Guervilly & Mauffret, ce projet de 13 000 m² SHON accueillera en effet les équipes de recherche et d'enseignement constituant le département de mathématiques de la Faculté des sciences de l'Université Paris-Sud en un lieu unique. Le bâtiment, organisé sur quatre étages autour d'un jardin intérieur et de patios, hébergera également la bibliothèque Jacques Hadamard, une partie des enseignements (à partir de la troisième année de licence) et la Fondation mathématique Jacques Hadamard.

Cette inauguration s'est tenue dans le cadre d'une visite d'Emmanuel Macron sur le plateau de Saclay. Après l'Institut de Mathématique, le Président de la République s'est rendu sur le campus de l'École polytechnique où était présenté le projet structurant d'équipement d'excellence TEMPOS (Transmission Electron Microscopy at Palaiseau-Orsay-Saclay) entre l'Université Paris-Sud, le CNRS, le CEA et l'École polytechnique. Il a terminé sa visite par l'inauguration des nouveaux bâtiments de CentraleSupélec. Emmanuel

Macron a ensuite prononcé un discours dans l'auditorium Michelin de CentraleSupélec, au cours duquel il a annoncé la construction de deux pôles à Paris-Saclay : « l'ensemble universitaire Paris-Saclay se compose aujourd'hui de deux pôles complémentaires et d'éléments de transversalité profondément structurés. Le premier sera une université de recherche intensive intégrée opérant sous la marque Université Paris-Saclay et centré sur les territoires d'Orsay et Gif. (...) L'autre pôle sera une alliance de grandes écoles (...) Ces deux pôles seront riches parce que divers, parce qu'ils allieront l'exigence et les valeurs des grandes écoles et de nos universités en brisant des cloisons trop étanches de notre enseignement supérieur et de notre recherche ».

Le Président de la République a en outre renouvelé son soutien à Paris-Saclay. « Par-delà les classements, nous sommes en train de construire un pôle universitaire et de recherche qui assurera le rayonnement et l'attractivité de la France ».



DOSSIER : LES ESPACES PUBLICS DU CAMPUS PARIS-SACLAY

Le développement du campus urbain Paris-Saclay s'accompagne de la création ou du réaménagement d'espaces publics extérieurs par l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay). Comme les lieux de vie et de restauration, les logements et commerces, les projets mutualisés, ces espaces dynamiseront la vie de quartier en tant que lieux de passage, d'animation, de promenade et de loisirs, tout en permettant la gestion des eaux pluviales. Tour d'horizon des places et jardins du quartier de Moulon et de leurs caractéristiques.



1 Traversant le Moulon d'est en ouest, le « **Deck** » accueillera l'ensemble des mobilités structurant le quartier. Lieu majeur de circulation longeant notamment le futur bâtiment Biologie-Pharmacie-Chimie, il sera fortement végétalisé.

2 Le **Jardin Argenté** prolonge la diagonale qui traverse le bâtiment Gustave Eiffel de CentraleSupélec, en direction de la future gare Orsay-Gif de la ligne 18 du métro du Grand Paris Express. Il relie CentraleSupélec, l'IUT d'Orsay et l'Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay. Il a été confié au groupement mené par D'ici là.



3 Au croisement de bâtiments d'enseignement et de logements étudiants, la **place du Lieu de Vie** a vocation à devenir un espace d'animation important du quartier. Minérale, elle intègre et valorise les vestiges archéologiques de la villa gallo-romaine.



5 Faisant la liaison entre les trois bâtiments de CentraleSupélec et les futurs locaux de l'ENS Paris-Saclay, le **parc de Moulon** propose des ambiances variées et des espaces arborés traversés de cheminements confortables.

4 Au sud du parc de Moulon, le **Carré des Sciences** est une des principales places du quartier et a vocation à devenir un lieu d'animation et d'accueil d'événements. Le groupement West 8 / Sensini / Grontmij / Cuesta/ Les éclairieurs a été choisi pour la réalisation du parc de Moulon et du Carré des Sciences



Crédits : Deck - MSTKA / Parc de Moulon - West 8 / Carré des Sciences - West 8 / Jardin argenté - D'ici là Paysages & Territoire / Place du Lieu de Vie - MSTKA

Des espaces d'animation du quartier

Mobilité

Les espaces publics de Moulon sont avant tout dédiés à la mobilité. Le **Deck** constituera ainsi un axe majeur du quartier en accueillant l'ensemble des moyens de circulation permettant de le desservir et de s'y déplacer : future gare de la ligne 18 du Grand Paris Express, bus en site propre, voitures, vélos, voies piétonnes.

Les places et jardins créent des liaisons entre les bâtiments qui les entourent et relient les différentes polarités du quartier. Le **Jardin Argenté**, situé entre l'IUT d'Orsay et CentraleSupélec crée un espace de circulation entre la future gare de métro et l'ouest du quartier de Moulon. La passerelle traversant le jardin prolonge ainsi la diagonale du bâtiment Gustave Eiffel et rapproche le métro du cœur du quartier. La **place du Lieu de Vie** organise les déplacements des étudiants et personnels entre le futur bâtiment d'enseignement de la physique, l'IUT d'Orsay, Polytech Paris-Sud et le Lieu de Vie avec son restaurant, sa cafétéria et ses salles de sport.

Services et loisirs

L'aménagement du quartier de Moulon prévoit l'implantation de services et de commerces, à destination des riverains, personnels et étudiants. La future **place du métro**, devant la gare Orsay-Gif de la ligne 18 du Grand Paris Express, comprendra ainsi des espaces dédiés à des commerces et constituera une polarité importante du quartier. Le **Carré des Sciences**, traversé par la rue Joliot-Curie, pourra accueillir des food-trucks et participer aux différentes propositions de restauration sur le quartier, avec un mobilier urbain propice à une pause déjeuner.

Certains espaces publics du quartier de Moulon sont également conçus pour favoriser les loisirs et les moments de pause. Les parcs, tels que le parc de Moulon et le Jardin Argenté, seront agrémentés de cheminements confortables et d'un mobilier urbain – bancs, gradins, terrasses – favorisant détente et convivialité.

Mobilier urbain

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay a lancé une consultation pour la conception de mobilier urbain innovant sur le Moulon. Quatre espaces publics sont concernés : la place du Lieu de Vie, le parc de Moulon, le Jardin Argenté et le Deck. Le titulaire du marché doit être choisi en novembre 2017 ; le premier espace public à bénéficier de ce mobilier urbain sera la place du Lieu de Vie, finalisée à l'été 2018.

Au nord du parc de Moulon, autour d'un étang, une grande prairie permettra de se livrer à des activités variées, des jeux de ballon aux cours de tai chi. Le Jardin Argenté disposera également d'une prairie, ainsi que de trois tables de ping pong offrant aux étudiants et personnels des possibilités de loisirs.



© West 8

Gestion des eaux sur le quartier de Moulon



Évènements et culture

Les espaces publics du quartier de Moulon pourront également être des lieux de culture et d'animation. Encadré par les trois bâtiments de CentraleSupélec et le bâtiment .F de l'ancien CNEF¹, le Carré des Sciences sera ainsi à même d'accueillir l'organisation d'évènements liés à la vie du campus, et en particulier aux associations de ses membres. Mandatée par l'EPA Paris-Saclay, la coopérative Cuesta organise ainsi des workshops autour de la « mise en vie du quartier », pour réfléchir à un mobilier urbain temporaire mais également à la co-construction d'un programme d'actions artistiques pour le parc de Moulon et le Carré des Sciences.

¹ Centre National d'Étude et de Formation de la Police

Le statut des espaces publics

Carré des Sciences, Parc de Moulon et Place du Lieu de Vie sont des espaces publics destinés à être gérés par la Communauté d'agglomération Paris-Saclay. Les voiries dépendent, elles, des communes. Le statut du Jardin Argenté est en cours de discussion.

Espace minéralisé et entouré de bâtiments propices à la vie de campus (bâtiments d'enseignements, Lieu de Vie du Moulon, résidence étudiante), la place du Lieu de Vie pourra également accueillir divers évènements. La place intègre en outre les vestiges de la villa gallo-romaine de Moulon (lieu-dit La Mare Champrier) ; son réaménagement permettra de protéger et de valoriser le site archéologique.

Des espaces naturels

Environnement

Parmi les espaces publics du quartier de Moulon, deux en particulier s'articuleront autour de zones paysagères naturelles : le Jardin Argenté et le parc de Moulon.

Le Jardin Argenté, avec sa prairie arborée meublée de gradins et d'une terrasse en bois, ouvre ainsi un espace de nature entre l'IUT d'Orsay, l'Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay et le bâtiment Gustave Eiffel de CentraleSupélec. Le début des travaux du Jardin Argenté a d'ailleurs été marqué par une « plantation du premier arbre ». Le parc de Moulon comprend, quant à lui, une grande prairie autour du bâtiment .F ainsi qu'un étang au nord, longés et traversés par un « méandre », une

promenade confortable.

Ce caractère arboré et naturel des espaces publics du quartier permet, grâce à des cheminements confortables, de fournir un lieu propice aux promenades agréables et à la détente. La lisière nord du quartier, marquant le point de rencontre entre ville et espaces boisés ou agricoles, constituera ainsi une zone naturelle et écologique, mêlant liaisons douces, paysages boisés et cultures agricoles.

Les espaces naturels du quartier participent également à la protection de la biodiversité, importante sur le plateau de Saclay.

Gestion des eaux

Zone marécageuse devenue plateau agricole, le plateau de Saclay surplombe des vallées urbanisées; le projet d'aménagement de la frange sud doit par conséquent porter une attention particulière à la question de la gestion des eaux pluviales.

Cette gestion se décline en trois échelles : le plateau, le quartier et la parcelle. À l'échelle du quartier, les espaces publics sont conçus pour pouvoir gérer les évènements pluvieux exceptionnels, en retenant et en stockant les eaux de manière à ce que le rejet vers les vallées attenantes soit quasi-nul. Ainsi, les variations de niveau du Jardin Argenté,

surplombées par sa passerelle, serviront à gérer les eaux de pluie sans nuire à l'usage de cet espace public. Le parc de Moulon, avec son étang, et la place du Lieu de Vie comprendront également des dispositifs de rétention des eaux pluviales. La lisière nord du quartier, trame écologique entre ville et nature, participe également à la stratégie de gestion de l'eau.

Ces espaces sont complétés par le réseau des étangs et rigoles du plateau de Saclay et une prise en compte de la gestion des eaux pluviales dans chaque projet immobilier.²

Des espaces intégrés dans leur quartier

Espaces publics et projets de l'Université Paris-Sud

Les espaces publics ponctuent le quartier de Moulon et s'y insèrent de manière équilibrée et rationnelle, fournissant des lieux de pause en espaçant les bâtiments. Ils sont conçus de manière cohérente avec les projets immobiliers en cours, notamment ceux de l'Université Paris-Sud, ainsi qu'avec les entités déjà présentes sur le plateau.

En s'insérant entre l'IUT d'Orsay, l'Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay et l'un des deux nouveaux bâtiments de CentraleSupélec, le Jardin Argenté déroule ainsi un espace paysager devant la cafétéria « Au plateau » de l'IUT d'Orsay. Le caractère de détente et de loisirs du jardin s'inscrit en cohérence avec l'activité de restauration rapide de la cafétéria.

À proximité du futur bâtiment

² Pour en savoir plus sur la gestion de l'eau sur le plateau de Saclay, voir Praxis n°2, téléchargeable sur le site de l'EPA Paris-Saclay, rubrique Documentation : www.epaps.fr

d'enseignement de la physique de l'Université Paris-Sud, la place du Lieu de Vie se situe à la croisée entre lieux de vie et de travail pour étudiants et personnels, mais également de voies de circulation automobiles, piétonnes et cyclables. Au pied du bâtiment d'enseignement, de Polytech Paris-Sud, de l'IUT d'Orsay et du Lieu de Vie de Moulon, elle crée ainsi une interface et une continuité entre des lieux en interaction les uns avec les autres.

Longeant la façade nord du futur pôle Biologie – Pharmacie – Chimie, le Deck propose un espace de circulation multimodal entre ce projet majeur de l'Université Paris-Sud, la future gare Orsay – Gif de la ligne 18 du Grand Paris Express, l'IUT d'Orsay et le Learning Center. Entre le pôle et la gare, il offre ainsi une visibilité exceptionnelle au bâtiment Biologie – Pharmacie – Chimie, et contribue à en faire un lieu majeur du quartier.

Enfin, au sein du quartier du Belvédère, le « cœur de site », situé sur le parvis du projet FAST – LPTMS – Institut Pascal, relie les laboratoires voisins et le futur restaurant, couplé à une résidence destinée aux chercheurs.

Espaces publics et partenaires de l'Université Paris-Sud

Le Carré des Sciences et le parc de Moulon constituent un lien entre la résidence étudiante de 1 000 logements Serendicity et les trois bâtiments de CentraleSupélec : l'implantation historique de Supélec, installé à Gif-sur-Yvette depuis 1975, et les nouveaux locaux de l'ancienne École Centrale Paris, ouverts en cette rentrée 2017.

Au sud, le Carré des Sciences s'inscrit en

cohérence avec les activités de recherche et de formation des trois bâtiments de CentraleSupélec, en proposant un espace dédié à la vie de campus. Permettant l'organisation d'événements mais également les temps de pause, à commencer par la pause déjeuner avec l'installation à venir de food trucks, il s'impose ainsi comme l'un des espaces de rencontre et de mixité du quartier. Au nord, le parc de Moulon longe la résidence étudiante Serendicity et prolonge ses usages par un lieu dédié à l'agrément et aux loisirs.

Le parc de Moulon se raccorde, au nord, aux futurs locaux de l'ENS Paris-Saclay et permettra d'offrir un lieu de croisement aux différents publics du plateau, élèves et étudiants, personnels, riverains. Enfin, le Deck, axe majeur du quartier, longe également l'ENS Paris-Saclay et constitue une interface avec les bâtiments voisins.

Un maillage d'espaces publics

Espaces majeurs du quartier de Moulon, les lieux décrits se raccordent à un maillage d'espaces publics de proximité. Les parvis devant certains bâtiments, les voiries telles que la **rue Joliot-Curie**, la frange verte à la lisière du quartier ou encore les places comme celles de la gare Orsay – Gif de la ligne 18 participeront à ces fonctions de mobilité, d'agrément et de vie de campus. Les voiries feront ainsi l'objet de traitements paysagers ; avec une place importante laissée au végétal.

Ces espaces naturels se prolongeront parfois jusqu'à l'intérieur des projets, avec la construction de bâtiments intégrant de vastes jardins intérieurs ouverts, comme l'ENS Paris-Saclay.



© EPA Paris-Saclay - MDP - XDGA-FAA 2014

Les espaces publics dans le quartier de la Vauve

Anciennement appelé quartier de l'École polytechnique, le quartier de la Vauve possède également un maillage d'espaces publics pensés en cohérence avec le schéma urbain. Au centre du quartier, la bande centrale constitue ainsi un axe majeur d'animation et de circulation. Comprenant les implantations actuelles et futures d'AgroParisTech / INRA, de l'Institut Mines-Télécom et de l'Institut d'Optique Graduate School, elle comportera également des services et des commerces et laissera une part importante au végétal. À proximité, le pôle de la gare de Palaiseau de la ligne 18 fournira également commerces et services, tandis qu'un parc au nord du campus de l'École polytechnique servira de lieu d'agrément et de loisirs.

CentraleSupélec et l'ENSAE font leur première rentrée sur le plateau de Saclay

Deux nouveaux bâtiments pour CentraleSupélec

En septembre dernier, 4 200 élèves de CentraleSupélec ont fait leur première rentrée au sein des trois bâtiments, dont deux constructions neuves, du campus de Gif-sur-Yvette sur le plateau de Saclay.

C'est la veille de la rentrée, le 10 septembre 2017, que les élèves de CentraleSupélec ont découvert les nouveaux locaux de leur école à Gif-sur-Yvette. Quittant Châtenay-Malabry où elle était installée depuis 1969, l'école Centrale Paris, devenue CentraleSupélec, inaugure en effet deux nouveaux bâtiments sur le plateau de Saclay, à proximité du bâtiment historique de Supélec, de l'IUT d'Orsay, de l'école Polytech Paris-Sud et de la Faculté des Sciences.

Traversé par une diagonale destinée à faciliter les déplacements dans le quartier, le bâtiment Gustave Eiffel accueille sur 48 000 m² des activités de recherche et d'enseignement, la vie associative étudiante, un auditorium de 970 places sécable, ainsi que le centre de langues mutualisé avec Paris-Sud et l'ENS Paris-Saclay¹. Conçu par l'agence OMA, il s'organise autour d'une grande halle de 12 mètres de haut, avec

¹ Voir Newsletter Projet Campus n°21 – juin 2016



un principe de blocs modulaires et flexibles quadrillés par des rues intérieures.

Lui faisant face, le bâtiment Francis Bouygues comprend des laboratoires, un centre de ressources et d'expertise dans les domaines de l'électronique, de la mécanique et de l'informatique, un incubateur de 30 places, des installations sportives et un hôtel. Conçu par

Gigon / Guyer, ce projet de 24 000 m² s'articule lui aussi autour d'une vaste halle.

Né de la fusion de l'École Centrale Paris et de Supélec, CentraleSupélec accueille 4 200 élèves, dont 3 500 élèves ingénieurs. L'école est membre fondateur de la Communauté d'universités et d'établissements Université Paris-Saclay.

L'ENSAE ParisTech s'installe à Palaiseau

Installée depuis 1975 à Malakoff, l'École nationale de la statistique et de l'administration économique ParisTech (ENSAE ParisTech) a fait en septembre dernier sa rentrée à Palaiseau.

Les élèves de l'ENSAE ParisTech ont fait leur première rentrée dans les nouveaux locaux de l'école, installés au sein du campus de l'École polytechnique à Palaiseau, à proximité de l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS).

Simple et compact, le bâtiment conçu par l'Agence CAB comprend des patios intérieurs et terrasses végétalisées invitant aux échanges et à la convivialité. Sur une surface de 15 300 m², il regroupe les activités d'enseignement de l'ENSAE ainsi qu'un centre de recherche et un centre de formation continue.

Accueillant 800 élèves, l'ENSAE ParisTech, membre fondateur de la Comue Université Paris-Saclay, est une grande école d'ingénieur spécialisée en économie, statistique, finance et actuariat.



Logements étudiants

Répondant à l'arrivée de nouveaux étudiants sur le plateau de Saclay, deux nouvelles résidences étudiantes ont vu le jour. Dans le quartier de Moulon, la résidence Serendicity, ouverte à la rentrée 2017, comprend 1 100 lits répartis en 8 bâtiments à proximité immédiate du campus de CentraleSupélec. Dans le quartier de la Vauve, une résidence de 330 lits a ouvert ses portes en 2017 à proximité de l'ENSAE et de l'IOGS. D'autres projets de logements étudiants sont en construction dans les deux quartiers du campus urbain de Paris-Saclay.



INFO CHANTIERS

● Espaces publics de Moulon

Les travaux d'aménagement de la rue Noetzlin, fermée à la circulation, se poursuivent. Ils doivent s'achever au printemps 2018.

La fin des travaux de la rue Joliot-Curie est attendue d'ici la fin de l'année 2017. La plantation des arbres de cette voirie sera réalisée à l'hiver 2017 / 2018, comme celle du Jardin Argentiné, du parc de Moulon et de la lisière nord du quartier.

● Démolition du .F

À proximité de CentraleSupélec, le bâtiment .F de l'ancien centre national d'études et de formation de la Police Nationale (CNEF) est destiné à devenir un lieu de vie convivial du campus urbain Paris-Saclay. En vue de son réaménagement, sa branche est doit être démolie. Cette démolition partielle débutera d'ici la fin 2017 pour une durée de trois mois.

● Réception de l'extension du LIMSI

L'extension du Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur (CNRS) a été réceptionnée le 9 novembre dernier ; elle est occupée depuis le 13 novembre. Ce projet de 2 074 m² SHON, conçu par le cabinet Vi-b Architecture, permet au LIMSI d'étendre ses activités en sciences et technologies de la langue.



● Travaux du LPS

Les travaux de l'aile est du Laboratoire de Physique des Solides (UPSud / CNRS) ont été réceptionnés en octobre dernier. L'opération de rénovation du bâtiment 510 se poursuit par l'aile nord. La réception des travaux est attendue pour fin 2018.

Plus d'informations

Lettre infochantiers : www.infochantiers.u-psud.fr
Carte interactive des chantiers : <http://carte.epaps.fr>
Actualités des chantiers : www.bit.ly/actualites-chantiers
Echanges et discussions : www.epaps.fr/echange/

Diaporama des chantiers



© M. Beuneu / UPSud

Principaux chantiers en cours

- | | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| 1 Programme O'rizon | 5 Jardin Argentiné | 9 Résidence étudiante | 12 Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N) |
| 2 Résidence étudiante | 6 Rue Noetzlin | 10 FAST - LPTMS - Institut Pascal | 13 Résidence étudiante |
| 3 ENS Paris-Saclay | 7 Réseau de chaleur et de froid | 11 Laboratoire de Physique des Solides (LPS) | 14 Institut Mines-Télécom |
| 4 Parc de Moulon | 8 Bâtiment d'enseignement de la physique | | 15 Résidence étudiante |



Carte © Les contributeurs d'OpenStreetMap



© École polytechnique - J.Barande

Le nouveau **radar de l'aviation civile de Palaiseau**, situé dans le quartier de la Vauve à Palaiseau, a **été inauguré le 8 septembre 2017** en présence de Grégoire de Lasteyrie, Maire de Palaiseau et Conseiller Régional d'Ile-de-France, Maurice Georges, Directeur des services de la navigation aérienne et de Philippe Van de Maele, Directeur Général de l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay.

L'EPA Paris-Saclay a lancé un **appel à projet « Foodtrucks » pour le Campus Paris-Saclay**. Cet appel à projets vise à conclure une autorisation d'occupation temporaire avec plusieurs prestataires sur trois sites, deux dans le quartier de la Vauve et un **sur le quartier de Moulon, au Carré des Sciences**, avec cinq emplacements possibles. Ces prestataires pourront être présents à différents moments de la journée : matin, midi et soir. Un autre emplacement est également prévu sur le quartier du Belvédère.

Depuis le 13 novembre 2017, la **fréquence des RER B est augmentée aux heures de pointe, pour les gares de Bourg-la-Reine, Antony, Les Baconnets, Massy-Palaiseau, Le Guichet et Orsay-Ville**. Le Syndicat des transports d'Ile-de-France (Ile-de-France Mobilités, anciennement appelé STIF), a en effet voté des améliorations de la desserte dans ces gares : **deux trains supplémentaires s'y arrêteront ainsi matin et soir, sept pour la gare du Guichet**. Avec un renforcement des services de bus, ces changements ont pour objectif d'améliorer la desserte du Campus Paris-Saclay.

Le 28 septembre 2017, la **France a officiellement déposé sa candidature, construite autour du site de Paris-Saclay, à l'Exposition universelle de 2025**. Dans le cadre de cette candidature, les acteurs locaux, Communauté Paris-Saclay et département de l'Essonne, se sont **engagés à investir de 35 à 67 millions d'euros pour des infrastructures et aménagements pérennes**, en particulier de la mobilité, des transports en commun et des axes routiers. Île-de-France Mobilités (ancien STIF) s'est par ailleurs **engagé sur une amélioration de la desserte en transports en commun** (bus, RER, ligne 18 du Grand Paris Express) à cette occasion.

© ExpoFrance 2025



© Wilmotte et Associés



Le **Groupe Servier construit son futur centre de recherche au sein du Campus urbain Paris-Saclay**. D'une surface de 45 000 m², le projet regroupera les centres de recherche actuellement situés à Croissy, Suresnes, et dans l'Orléanais, dans un site unique à proximité immédiate de la future ENS Paris-Saclay. Il accueillera environ 600 chercheurs. **Conçu par Wilmotte et Associés, le centre de recherche de Servier est attendu pour 2021**.

Créé en 1917, **l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS) fête son centenaire en 2017**. À cette occasion, l'école, qui compte aujourd'hui plus de 1 000 élèves et personnels, a organisé une semaine d'événements du 9 au 15 octobre, notamment sur son site de Paris-Saclay.

Le 20 septembre dernier, **l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay s'est engagé dans le programme national Abeille, sentinelle de l'environnement**[®], en présence de Philippe Van de Maele, Directeur général de l'EPA Paris-Saclay, et de Marlyse Boucour, Administratrice de l'Union Nationale de l'Apiculture Française (UNAF). L'EPA Paris-Saclay s'engage ainsi dans une démarche pour la préservation des abeilles du territoire et le développement de la filière apicole locale par l'installation d'un rucher à Palaiseau, et souhaite favoriser la plantation de plantes mellifères sur le plateau de Saclay. Ces actions s'inscrivent dans le cadre d'une **stratégie de développement durable au sein du Campus Paris-Saclay**.

Vers Paris-Saclay

