



© Jean Guervilly Architecte - Françoise Mauffret Architecte

## LE SPORT A PARIS-SACLAY P. 2 À 5

## L'édito de la présidente - Le dynamisme du plateau de Saclay



© F. Beloncle pour UPSud

Depuis le 30 août dernier, l'Université Paris-Saclay parcourt les routes à la rencontre des étudiants et personnels de ses établissements membres. Cette deuxième édition de la « Welcome Road » emprunte un itinéraire légèrement différent, puisque plusieurs de ces établissements font leur première rentrée sur le plateau de Saclay. Le Campus Paris-Saclay accueille en effet désormais CentraleSupélec et l'ENSAE, à qui nous souhaitons la bienvenue. Leurs élèves côtoieront nos étudiants de l'IUT d'Orsay, de Polytech Paris-Sud et de la Faculté des Sciences d'Orsay dans les salles de restauration et de sport du Lieu de Vie, au Parc de Moulon ou encore sur les

premiers grands terrains de jeux sportifs construits sur la plaine des sports. Leur arrivée, avec celle de nouvelles résidences étudiantes, contribuera à développer cette vie de campus que nous appelons de nos vœux.

Dans ce Campus Paris-Saclay qui voit émerger bâtiments d'enseignement supérieur et de recherche, logements et lieux de vie, les projets de notre établissement progressent également. L'Institut de mathématiques, qui accueillera le Département de mathématiques d'Orsay, sera prochainement inauguré, tandis que la première pierre de deux projets du Centre de Physique Matière et Rayonnement a été posée en juin dernier. Le déménagement des équipes de l'Institut des Sciences Moléculaires, qui se rassemblent au sein de leur nouveau bâtiment, est en cours. Dans la vallée d'Orsay – Bures-sur-

Yvette, le Conservatoire à Rayonnement Départemental, porté par la Communauté Paris-Saclay, contribuera, dès janvier prochain, à animer la vie culturelle et artistique de notre campus et à tisser des liens entre ville et Université.

Au Kremlin-Bicêtre, la construction de l'extension de la Faculté de Médecine suit son cours ; elle permettra à terme d'accueillir nos étudiants et personnels dans de meilleures conditions. Enfin, les candidats ont livré en juillet dernier leur offre finale pour le projet Biologie – Pharmacie – Chimie, rassemblant la Faculté de Pharmacie et, côté Faculté des Sciences, l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay, les Masters de chimie et de biologie et l'Institut Diversité, Écologie et Évolution du Vivant, sur deux sites sur le Moulon. Dans quelques mois, l'Université s'engagera aux côtés d'un partenaire pour la réalisation de ce projet d'importance.

Ce dynamisme du plateau de Saclay n'aura pas échappé au Groupement d'Intérêt Public ExpoFrance qui, en juillet dernier, a choisi Paris-Saclay pour porter la candidature de la France à l'exposition universelle de 2025. Les années à venir continueront, à n'en pas douter, à démontrer le grand potentiel et les atouts du site où étudiants et personnels des différents établissements construiront ensemble l'avenir.

Étudiants et personnels, je vous souhaite à tous une excellente rentrée universitaire !

**Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Sud**

## La place du sport au sein du Campus Paris-Saclay

**L'arrivée d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche au sein du Campus Paris-Saclay s'accompagne de la création des services nécessaires aux futurs usagers et du développement de projets favorisant la vie de campus. Dès le lancement du Plan Campus, le sport s'est imposé comme sujet propice à la mutualisation et comme vecteur de mixité entre les établissements. Rencontre avec Hervé Le Riche, Directeur vie de campus au sein de la Communauté d'Universités et d'Établissements Université Paris-Saclay.**

**Quel est votre rôle à l'Université Paris-Saclay ?**

**Hervé Le Riche** - A mon arrivée en 2009, j'ai d'abord été chef de projet Plan Campus et j'ai travaillé sur les quatre premiers projets lancés : le déménagement de l'UFR de Pharmacie de l'Université Paris-Sud, de l'ENSAE, de l'École Centrale Paris et d'AgroParisTech. Par la suite, avec les évolutions de la Comue, mon domaine d'intervention s'est élargi et je suis désormais Directeur vie de campus. C'est un rôle très transversal, qui englobe les projets immobiliers nécessaires à la vie sur le campus, pour les étudiants et pour les personnels : logements étudiants, sport, mais également logements familiaux et commerces. J'ai un rôle de conseiller auprès de l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay car certaines de ces questions relèvent de sa compétence propre et j'interviens essentiellement sur les projets mutualisés, comme la restauration et les équipements sportifs.

**Comment se sont mis en place les projets liés au sport sur le plateau de Saclay ?**

Dès le lancement du Plan Campus, les directeurs d'établissements du plateau de Saclay ont souhaité rationaliser et mutualiser des équipements de vie de campus, avec une approche concertée et collective. Au-delà des aspects économiques, l'esprit de cette réflexion était de décloisonner les différents établissements et de rapprocher les communautés.

Le premier sujet envisagé par cette politique de rationalisation a été la restauration, suivi de projets d'enseignement mutualisé puis du sport. Propice à la mutualisation, le sport peut en effet être un vecteur intéressant de mixité entre les publics et de développement de l'identité du campus.

En 2010, un groupe de travail composé d'Yves Calvez, Directeur adjoint de l'UFR STAPS de l'Université Paris-Sud et d'Yves Demay, alors directeur général de l'École polytechnique, s'est attaché à synthétiser les besoins en équipements sportifs du quartier de Moulon et du quartier de l'École polytechnique. Deux grands principes ont guidé ce travail : une logique de proximité et de mutualisation à l'échelle du quartier, et la nécessité d'offrir aux entités déménageant sur le plateau de Saclay des équipements et des conditions de pratique sportive équivalents à ce qu'ils possédaient sur leur ancien site. Il nous faut donc, par exemple, compenser la piscine de Châtenay-Malabry que les STAPS de Paris-Sud quitteront au moment du déménagement de la Faculté de Pharmacie de l'établissement.

**Quelles sont les infrastructures sportives prévues au sein du Campus Paris-Saclay ?**

Les projets ont été conçus en complément des installations déjà présentes, dans la vallée

### Le centre omnisports de Moulon

Situé sur la plaine des sports, cet ensemble comprendra des salles pour les sports collectifs intérieurs, une structure d'escalade, une salle de danse, une salle de musculation, quatre courts de tennis couverts, des salles d'enseignement et de recherche, ainsi que quatre terrains synthétiques de grand jeu en extérieur et un stade d'athlétisme, avec des tribunes de 600 places. Conçu par le cabinet Jean Guervilly Architecte, associé à Françoise Mauffret Architecte, ce projet de 9 500 m<sup>2</sup> pour le bâtiment et environ 8 hectares pour les espaces extérieurs est attendu pour 2019.

comme sur le plateau : les équipements de l'UFR STAPS, de l'École polytechnique et de l'ENSTA. Les nouveaux équipements sportifs, mutualisés à l'échelle du quartier ou du campus, arriveront en trois phases.

La première phase, en cours d'achèvement, concerne la création du complexe sportif Joliot-Curie au sein du bâtiment B de CentraleSupélec (un gymnase, une salle de musculation et une salle de danse), et d'une halle multisports mutualisée, dédiée aux sports de combat, sur le campus de l'École



polytechnique.

La deuxième phase verra la rénovation de deux terrains extérieurs de l'École polytechnique et la construction du centre omnisports de Moulon.

Enfin, la troisième phase prévoit la création d'un deuxième centre omnisports sur le quartier de Corbeville, le déménagement du centre équestre de l'École polytechnique près de ce projet et la création d'une piscine universitaire sur la plaine des sports de Moulon. Cet équipement devra être capable d'accueillir des compétitions sur un bassin de 25 mètres et 8 lignes d'eau.

### Quel est le calendrier de ces opérations ?

Les équipements de la première phase doivent être livrés pour la rentrée 2017, avec les deux premiers terrains extérieurs du centre omnisports de Moulon. La rénovation des terrains de l'École polytechnique et le centre omnisports en eux-mêmes seront plutôt prêts fin 2019.

Et nous espérons pouvoir achever la troisième phase, avec le centre omnisports de Corbeville, pour l'arrivée d'AgroParisTech en 2021.

### Quelles sont les perspectives au-delà des équipements déjà prévus ?

Dans un premier temps, nous nous attachons à répondre aux établissements qui déménagent. Mais le projet Paris-Saclay ne se limite pas aux Programmes investissements d'avenir et au Plan Campus. Par la suite, la politique de rénovation entamée par l'Université Paris-Sud avec une dynamique forte devrait se poursuivre, sans distinction de priorité entre les infrastructures du plateau et de la vallée.

### Comment seront mutualisées à terme les infrastructures sportives du Campus Paris-Saclay ?

Un groupe de travail a été créé pour conseiller le Président de l'Université Paris-Saclay sur la gestion des infrastructures et le partage des créneaux. Sur le plateau de Moulon, deux équipements mutualisés seront utilisés par les

trois établissements du quartier, voire d'autres établissements du campus : les installations sportives du bâtiment B de CentraleSupélec et le futur centre omnisports<sup>1</sup>. À ce stade, nous travaillons sur des principes permettant de partager les créneaux sur ces différents lieux en donnant le maximum de flexibilité aux responsables des sports indépendamment des problématiques budgétaires, tandis que les coûts de fonctionnement seront répartis entre les établissements au prorata de leurs besoins globaux. Nous avons également le projet d'établir une charte engageant les établissements sur les modalités pratiques



« À travers ces équipements, il y a une volonté forte d'afficher le sport comme une dimension structurante de la politique de formation de nos établissements, et un élément d'attractivité et de qualité. »

de gestion de ces équipements sportifs. À terme, notre objectif est de créer un service inter-universitaire des activités physiques et sportives à l'échelle de l'Université Paris-Saclay. Nous y travaillons activement avec Patrick Maupu, qui au-delà de ses fonctions de président du SUAPS de l'Université Paris-Sud est mon correspondant pour l'ensemble des questions liées à la vie de Campus.

### Quelle est la place du sport dans la vie de campus de l'Université Paris-Saclay ?

À travers ces équipements, il y a une volonté forte d'afficher le sport comme une dimension structurante de la politique de formation de nos établissements, et un élément d'attractivité et de qualité. Nous souhaitons nous positionner parmi ces grandes universités internationales pour lesquelles le sport est à la fois une vitrine et un marqueur identitaire. Enfin, le sport contribuera à faciliter la mixité entre établissements que nous appelons de nos

<sup>1</sup> Géré par le CROUS, le Lieu de Vie a un statut particulier et n'est pas un bâtiment de l'Université Paris-Saclay.

vœux. Les projets pédagogiques de certaines écoles rejoignant le plateau ont d'ailleurs déjà évolué pour accorder une plus grande place au sport.

### Quelle sera l'ouverture de ces équipements aux différents publics du campus ?

Le projet Paris-Saclay est un projet d'ouverture sur le territoire. Nous travaillons actuellement avec les municipalités de Gif-sur-Yvette, de Palaiseau et d'Orsay, pour définir les modalités de mutualisation de ces installations. Nous avons en particulier un groupe de travail comprenant les établissements, les municipalités, l'Université Paris-Saclay et l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay autour de la future piscine de Moulon. Le taux d'occupation d'une piscine par le milieu universitaire n'est pas optimum, avec en particulier des périodes creuses pendant les vacances et les week-end. Nous sommes en phase d'étude et d'échange avec la ville de Gif-sur-Yvette, pour trouver la meilleure gestion mutualisée permettant de respecter les priorités et de répondre aux besoins des établissements et de la municipalité.

- 1 Lieu de Vie de Moulon
- 2 Complexe sportif Joliot-Curie : un gymnase, une salle de musculation et une salle de danse
- 3 Halle multisports mutualisée dédiée aux sports de combat et à la musculation
- 4 Centre omnisports de Moulon : salles pour les sports collectifs intérieurs, structure d'escalade, salle de danse, salle de musculation, quatre courts de tennis couverts, quatre terrains synthétiques de grand jeu en extérieur, stade d'athlétisme
- 5 Rénovation de deux terrains extérieurs de grands jeux
- 6 Centre omnisports de Corbeville
- 7 Déménagement du centre équestre de l'École polytechnique
- 8 Piscine universitaire



**Vecteur de cohésion, de vie de campus et de développement personnel, le sport tient une place importante à l'Université, qui est étroitement associée au développement des infrastructures sur le plateau de Saclay. Entretien avec Patrick Maupu, directeur du SUAPS et chargé de mission Vie de campus auprès de la présidence de Paris-Sud.**

### Pouvez-vous vous présenter ?

Patrick Maupu – Je suis enseignant en éducation physique et sportive à l'Université depuis septembre 1999 ; je dirige le SUAPS<sup>1</sup> depuis dix ans. Spécialiste de Judo (6<sup>ème</sup> dan), j'encadre également la préparation physique, le VTT et le badminton. Je suis en charge des infrastructures des STAPS<sup>2</sup>, bâtiments d'enseignement et installations sportives. Enfin, depuis septembre 2016, je suis chargé de mission Vie de campus auprès de la présidence, en particulier du sport et des relations avec le CROUS, notamment dans sa dimension Paris-Saclay.

### Comment s'organise la pratique sportive à l'Université Paris-Sud ?

L'UFR STAPS a en charge la formation initiale des étudiants et la recherche dans les domaines des activités physiques, sportives et artistiques (APSA). Parallèlement, le SUAPS a pour missions d'organiser, enseigner et promouvoir les APSA, en formation qualifiante (UE Sport) et en formation personnelle (loisirs), pour les étudiants et les personnels de Paris-Sud. Il joue également le rôle de support et de conseil pour les associations. Enfin, il encadre les équipes de compétition et crée de l'évènementiel ou accompagne des initiatives associatives.

Les associations étudiantes sont nécessaires pour permettre aux étudiants de participer à des compétitions universitaires dans le

1 Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives

2 Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

cadre de la FFsportU<sup>3</sup>. Il y a ainsi à Paris-Sud cinq associations sportives (AS) étudiantes : l'ASESCO<sup>4</sup>, l'AS Pharma, l'AS Jean Monnet, l'AS STAPS et l'AS KB. Nous travaillons d'ores et déjà sur une AS Paris-Saclay, mais il faudrait commencer par unifier les AS de Paris-Sud.

Le PSUC<sup>5</sup> a l'intérêt d'inscrire l'Université dans son territoire : il permet aux voisins, aux habitants des communes voisines, de venir pratiquer une activité sportive à l'Université. Le PSUC étant affilié aux fédérations des activités qu'il propose, il permet également aux étudiants et personnels de participer à des compétitions civiles.

En 2010, nous avons créé le portail sport qui rassemble l'ensemble des activités proposées par le SUAPS, l'ASESCO et certaines du PSUC, avec l'objectif d'être complémentaires pour offrir une palette de choix la plus large possible.

### Quel impact aura le développement des infrastructures sportives du plateau de Saclay pour les étudiants et personnels de Paris-Sud ?

Pour le moment, il y a de grandes disparités en terme d'installations sportives, entre les campus de Paris-Sud mais également entre le plateau et la vallée d'Orsay – Bures – Gif-sur-Yvette. L'ouverture partielle du Lieu de Vie de Moulon, à la rentrée dernière,

3 Fédération Française du sport Universitaire

4 Association Sportive des Étudiants en Sciences du Campus d'Orsay

5 Paris-Sud Université Club

a permis de combler en partie cet écart et de fournir enfin une infrastructure sportive, avec une salle de musculation, une salle de danse – fitness et deux terrains de basket, à nos étudiants sur le plateau. Ces équipements se trouvent dans un bâtiment du CROUS, mais le SUAPS en porte la responsabilité pédagogique.

À la rentrée 2017, de nouveaux équipements sportifs mutualisés vont ouvrir : deux terrains synthétiques (un de football et un mixte football/rugby, avec des vestiaires et des sanitaires provisoires) sur la plaine des sports, ainsi que 2 gymnases et 2 salles de 200 m<sup>2</sup> chacune dans le bâtiment B de CentraleSupélec. Nous travaillons actuellement à transformer notre portail sport Paris-Sud en un portail Paris-Saclay pour le secteur de Moulon, en ouvrant certains créneaux aux partenaires. L'outil est prêt, il faut à présent que chacun mutualise certaines activités pour que les étudiants et les personnels du plateau aient un large choix

### Le sport à Paris-Sud en chiffres

**59** activités physiques et sportives proposées

**206** créneaux de pratique

**19%** de la population de Paris-Sud adhère à une des trois structures sportives

**20%** objectif de pratique à terme

© Jean Guervilly Architecte - Françoise Mauffret Architecte





© Jean Guervilly Architecte - Françoise Mauffret Architecte

sans avoir besoin de descendre dans la vallée.

Fin 2018, deux nouveaux terrains synthétiques et un complexe d'athlétisme ouvriront sur la plaine des sports avant le centre omnisports en lui-même, attendu pour la rentrée 2020. À terme avec la piscine, nous aurons sur ce secteur des installations sportives à la hauteur d'une Université de rang mondial.

### Y a-t-il des projets liés au sport dans la vallée d'Orsay – Bures-sur-Yvette ?

Nous recherchons des financements pour deux projets dans la vallée : remplacer la surface actuelle du terrain de football du bâtiment 225 pour une pratique plus sûre et

réhabilitation énergétique du bâtiment 225 qui est très froid en hiver, l'installation d'un city park accessible librement, la création d'un parcours naturel avec peut-être des rochers pour la varappe, la circulation en vélo sur le campus...

### Comment les campus de la Vallée Scientifique de la Bièvre<sup>6</sup> (VSB) sont-ils impactés ?

Les campus situés dans la VSB peuvent actuellement pratiquer des activités sportives au sein du CSU<sup>7</sup> de Châtenay-Malabry, mais ce pôle est vieillissant et sera quitté en 2022, avec le départ de la Faculté de Pharmacie. Une de mes missions consiste à trouver des solutions de remplacement pour les installations que nous quittons.

Engardant à l'esprit une logique de proximité pour éviter les longs déplacements, l'idéal serait de créer deux pôles, l'un à Sceaux et l'autre à Cachan. Plusieurs pistes de réflexion sont envisageables, dans des locaux et terrains vierges ou libérés dans les années à venir : les anciens locaux de l'ENS à Cachan, un terrain vierge en face de l'IUT de Sceaux, certains niveaux des parkings de la Faculté Jean Monnet qui sont vides, des salles à réaménager sur le campus de Fontenay-aux-Roses...

Les réflexions sont en cours, et nous sommes très attentifs à la question des infrastructures sportives au sein de la VSB. La présidence s'est saisie de la question.

### Comment le sport peut-il être vecteur de cohésion au sein du Campus Paris-Saclay ?

Les infrastructures mutualisées vont

permettre aux publics des différents établissements de se croiser et de se rencontrer. Comme pour l'hébergement et la restauration, le sport, en créant de la mixité, peut nous permettre d'apprendre à nous côtoyer et à travailler ensemble. À la rentrée 2016, nous avons pu ouvrir plusieurs créneaux au Lieu de Vie de Moulon ; des élèves de CentraleSupélec ont fréquenté nos cours, aux côtés d'étudiants de Paris-Sud, et ça s'est très bien passé. Je crois que le sport peut permettre à la communauté d'apprendre à se connaître. C'est un travail de tous les jours, qui fait partie intégrante de ma mission auprès de la présidence.

Il a par ailleurs été très motivant de travailler sur ces sujets, avec l'ENS Paris-Saclay et CentraleSupélec, au sein de la commission technique de l'EPA Paris-Saclay sur la plaine des sports. Nous avons vraiment été écoutés et entendus, et nous sommes impatients de voir le résultat.

### Les événements sportifs seront-ils partagés au sein de Paris-Saclay ?

Nous avons d'ores et déjà décidé de mutualiser tous nos événements. Au Tri-Relais de Paris-Sud, par exemple, nous avons invité les autres établissements. Mais le meilleur exemple d'événement sportif partagé au sein de Paris-Saclay reste le Basket Trophée Paris-Saclay. Il a été initié par l'IUT d'Orsay, l'UFR STAPS et CentraleSupélec et s'est créé dans le cadre de Paris-Saclay. La troisième édition a eu lieu en mai dernier, et c'est un véritable succès.

Nous devrions également programmer un événement fédérateur au moment de l'inauguration de la plaine des sports, à l'horizon 2020. Avec le centre omnisports, nous aurons sur le Moulon un bel outil permettant, avec ses 600 places de tribune et sa salle d'honneur, d'accueillir des championnats universitaires et de créer des événements de renom.

« Comme pour l'hébergement et la restauration, le sport, en créant de la mixité, peut nous permettre d'apprendre à nous côtoyer et à travailler ensemble. »



plus régulière, et mettre à couvert les trois terrains de tennis du bâtiment 335. Chacun de ces projets coûte 600 000 € environ. Ces projets sont d'autant plus opportuns que le bâtiment 220 devrait, à terme, accueillir des logements étudiants. Le terrain de football, juste en face, devient dangereux au bout de quelques heures de pratique ; la pose d'une surface synthétique permettrait d'élargir la pratique, d'accueillir des compétitions universitaires, voire de réfléchir à permettre aux étudiants qui sont présents le week-end d'y accéder librement.

À côté de ces deux projets, nous avons d'autres idées et préoccupations, comme la

<sup>6</sup> Pôle métropolitain et territoire scientifique, la Vallée Scientifique de la Bièvre (VSB) comprend les campus de Châtenay-Malabry, de Sceaux, de Cachan et du Kremlin-Bicêtre de l'Université Paris-Sud.

<sup>7</sup> Centre sportif universitaire

# Premières pierres pour le Centre de Physique Matière et Rayonnement

La plupart des projets du Centre de Physique Matière et Rayonnement sont aujourd'hui en travaux dans le quartier du Belvédère, sur le plateau de Saclay. En juin, la première pierre a été posée pour deux de ces opérations, matérialisant leur progression.



Pose de la première pierre du projet FAST - LPTMS - Institut Pascal © M. Lecompt / UPSud

« Reconnue internationalement pour son excellence, la physique d'Orsay se développera plus encore avec nos partenaires de Paris-Saclay ». C'est avec ces mots que Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Sud, a salué le développement du Centre de Physique Matière et Rayonnement (CPMR), lors de la pose de première pierre du projet FAST – LPTMS – Institut Pascal le 23 juin dernier.

Le CPMR, comprenant cinq laboratoires, un bâtiment d'enseignement et un futur centre d'accueil de chercheurs internationaux, est en effet un centre majeur de recherche et d'enseignement en physique, aux côtés du pôle Physique des deux Infinis et des Origines (P2IO) et du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N). Situé sur le quartier du Belvédère, ce projet vise à renforcer les interactions et les collaborations entre partenaires, à améliorer les conditions de travail et à renforcer l'adossé de la formation à la recherche.

Parmi les projets du CPMR figurent également la rénovation du **Laboratoire de Physique des Solides** (UPSud / CNRS) et la rénovation et l'extension du **Laboratoire Aimé Cotton** (UPSud / CNRS / ENS Paris-Saclay). Ces opérations complètent une première phase initiée par la construction de l'**Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay** (UPSud / CNRS).

Pour plus d'informations sur ces projets, consulter le webdocumentaire « Centre de Physique Matière et Rayonnement » :

[www.webdocs.u-psud.fr/CPMR](http://www.webdocs.u-psud.fr/CPMR)

## Le « FLI » : un rassemblement scientifique

Cinq opérations sont actuellement en cours dans le cadre du CPMR. Le projet « FLI » rassemble dans un nouveau bâtiment deux laboratoires, le FAST<sup>1</sup> et le LPTMS<sup>2</sup>, et l'Institut Pascal, structure dédiée aux rencontres et échanges entre scientifiques de différentes disciplines autour de programmes thématiques. La première pierre de ce projet de 6 750 m<sup>2</sup>, conçu par l'agence Brenac & Gonzalez, a été posée le 23 juin dernier en présence de Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Sud, de Claude Chappert, Vice-président de l'Université Paris-Saclay, de Bart van Tiggelen, Directeur Adjoint Scientifique au CNRS, de David Ros, Maire d'Orsay, de Xavier Gonzalez, architecte, de Marc Rabaud, Directeur du FAST, d'Emmanuel Trizac - Directeur du LPTMS et de Denis Ullmo - Responsable du projet de l'Institut Pascal.

## Un nouveau bâtiment pour les étudiants en physique

Actuellement dispersé dans plusieurs bâtiments de la vallée d'Orsay, le département de physique de l'Université Paris-Sud rassemble ses filières, du L3 au M2, dans un nouveau bâtiment conçu par Dominique Lyon Architectes et implanté à proximité de Polytech Paris-Sud. Ce rapprochement facilitera l'organisation d'enseignements communs, la mutualisation de compétences, le brassage des étudiants et la création de plateformes expérimentales modernes et partagées. La première pierre de ce projet de 10 700 m<sup>2</sup> a été posée le 29 juin dernier en présence de Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Sud, Pierre-Paul Zalio, Président de l'ENS Paris-Saclay, Gilles Bloch, Président de la Communauté d'établissements et d'universités « Université Paris-Saclay », David Ros, Maire d'Orsay, Michel Bournat, Président de la Communauté Paris-Saclay, Philippe Van de Maele, Directeur général de l'EPA Paris-Saclay et Chantal Castelnot, Sous-Préfète de l'Essonne.

Ces deux événements très conviviaux ont rassemblé chacun une centaine de personnes autour de discours sur les chantiers et de présentations en amphithéâtre suivies par un café gourmand.

<sup>1</sup> Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques (UPSud / CNRS)

<sup>2</sup> Laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques (UPSud / CNRS)



Pose de la première pierre du bâtiment d'enseignement de la physique © M. Lecompt / UPSud



## INFO CHANTIERS

### ● Travaux du Centre de Physique Matière et Rayonnement

L'**Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay** a été réceptionné. Le déménagement des équipes est en cours.

La rénovation de l'aile est du **Laboratoire de Physique des Solides** s'achève fin septembre 2017. L'aile nord du bâtiment sera ensuite en travaux pour une durée de six mois.

Les façades du projet **FAST – LPTMS – Institut Pascal** s'élèvent. Les cloisons du rez-de-chaussée et la réalisation de son plancher sont achevés ; l'élévation du premier étage est en cours.

L'élévation des cloisons du rez-de-chaussée du **bâtiment d'enseignement de la physique** est en cours. S'ensuivra la réalisation du plancher haut du rez-de-chaussée est en cours.

Le lancement de l'appel d'offres travaux pour le **Laboratoire Aimé Cotton** est prévu pour ce trimestre.

#### Plus d'informations

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

### ● Opération d'héliportage



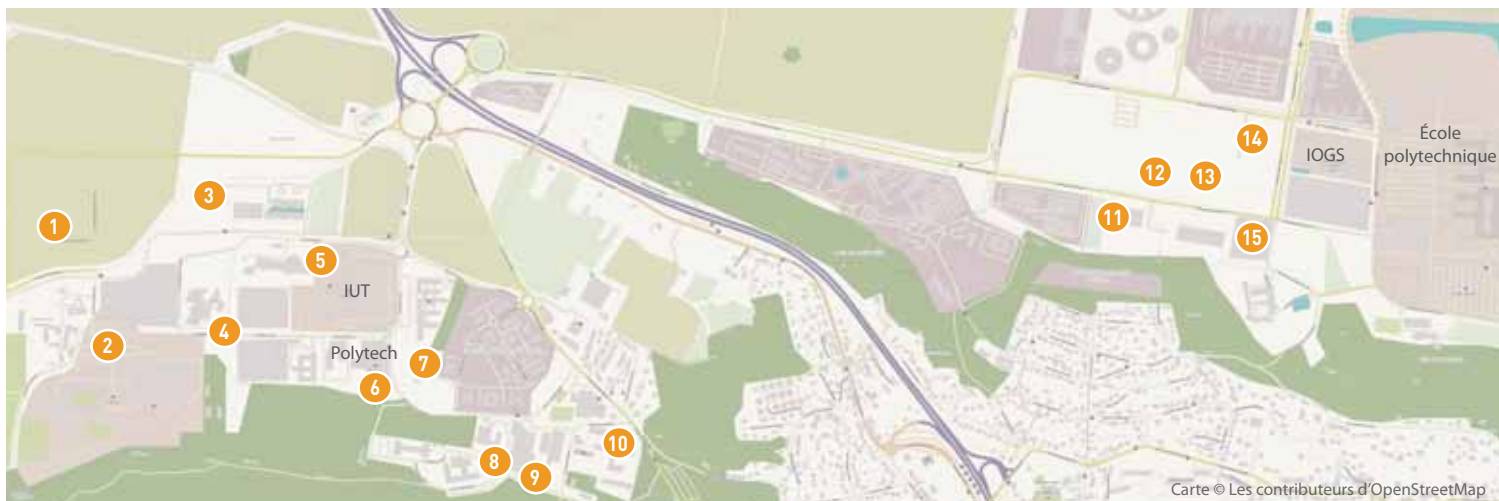
Dans le cadre des travaux de l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, une opération d'héliportage a été réalisée en juin dans le quartier du Belvédère

### Diaporama des chantiers



### Principaux chantiers en cours

- |                       |  |  |   |
|-----------------------|--|--|---|
| 1 Programme O'rizon   | 5 Jardin Argenté   | 9 FAST - LPTMS - Institut Pascal                       | 12 Résidence étudiante                            |
| 2 Résidence étudiante | 6 Bâtiment d'enseignement de la physique   | 10 Laboratoire de Physique des Solides (LPS)           | 13 Institut Mines-Télécom                         |
| 3 ENS Paris-Saclay    | 7 Résidence étudiante  | 11 Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N) | 14 Résidence étudiante                            |
| 4 Parc de Moulon      | 8 Extension du Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur (LIMSI) |  | 15 Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (IPVF) |



Le 12 juillet dernier, le GIP [Groupement d'Intérêt Public] ExpoFrance s'est réuni pour désigner le site destiné à accueillir le **village global de l'exposition universelle de 2025**, dans le cas d'une victoire de la France sur ses concurrents. C'est finalement **le site de Paris-Saclay qui portera la candidature française**, déposée auprès du BIE, le Bureau international des expositions, le 28 septembre 2017.



FRANCE 2025

Pour une candidature de la France à l'organisation de l'Exposition Universelle de 2025

La deuxième **cérémonie de remise des diplômes de doctorat de l'Université Paris-Saclay** a eu lieu le vendredi 30 juin au Palais des Congrès de Versailles. Plus de 320 docteurs, dont 159 de l'Université Paris-Sud, se sont ainsi vu remettre officiellement leur diplôme par Gilles Bloch, Président de la Communauté d'universités et d'établissements (Comue) Université Paris-Saclay.



© Alticlic

Pour accompagner les évolutions à venir au sein du campus vallée d'Orsay – Bures-sur-Yvette de l'Université Paris-Sud, une **étude de cohérence urbaine et paysagère a été amorcée en 2017**. Elle vise à analyser l'aménagement urbain et paysager du campus et à proposer des restructurations de ses axes de circulation (routes, chemins) et espaces de stationnement. Le groupement composé de l'Agence J, de Bassinet Turquin Paysages, de Ville Ouverte et du bureau d'étude technique Alto Step, est en charge de cette étude. **Le schéma de cohérence urbaine et paysagère du campus vallée est attendu pour 2018.**

© Alticlic pour UPSud



Situé dans le quartier de la Vauve, à Palaiseau, **le restaurant inter entreprises et administrations a été inauguré le 9 juin dernier**. Ce projet de 1 080 m<sup>2</sup>, conçu par 51N4E associé à Bourbouze & Graindorge, se loge au pied d'une nouvelle résidence universitaire de 330 places. Il a vocation à devenir un lieu important d'animation et de mixité du campus.



© M. Beuneu / UPSud

Le 30 mai dernier, **l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay a inauguré le PROTOBUS**, tiers-lieu mobile du PROTO204. Dédié à l'innovation, à la création et au partage, ce bus articulé réaménagé avec notamment showroom et FabLab a vocation à parcourir l'ensemble du territoire Paris-Saclay. Le PROTOBUS a effectué sa première sortie lors du Festival du numérique Futur en Seine à la Villette du 8 au 10 juin 2017. Plus d'informations : <http://proto204.co/protobus/>

Vers Paris-Saclay

