

NEWSLETTER

PROJET CAMPUS



© Agence Muoto

Université Paris-Saclay : l'heure du bilan

L'année 2015 a vu la création officielle de l'Université Paris-Saclay, cette communauté d'universités et d'établissements (Comue) qui ambitionne de devenir une des plus grandes universités de recherche au niveau mondial grâce au rassemblement de ses dix-huit membres. Si cette création a suscité le travail considérable qui a été accompli jusqu'ici, l'année 2016 verra son évaluation. Lauréat de l'appel à projets IDEX (initiatives d'excellence), le projet Paris-Saclay arrive en effet au terme de sa période probatoire de quatre ans, à l'issue de laquelle un jury apprécie le travail accompli et les perspectives du projet. Un rapport de fin de période probatoire¹ a ainsi été déposé le 22 décembre dernier et, après avoir envoyé des

¹ Le rapport de fin de période probatoire est disponible en ligne : www.bit.ly/rapport-idx (anglais)

experts sur le site à la fin du mois de mars, le jury auditionnera le projet le 27 avril prochain.

Depuis 2012, les avancées réalisées par le projet Paris-Saclay ont été considérables, en matière d'organisation générale, de formation et de recherche. La gouvernance de la Comue, avec l'élection de son Conseil d'Administration, de son Conseil Académique et de son Président, a été mise en place en 2015. Les écoles doctorales ont été mutualisées et l'Université Paris-Saclay a été plus loin que toutes les autres Comue, puisqu'elle est la seule à avoir intégré également les Masters à travers les 49 mentions de Masters Paris-Saclay. Citons également, parmi ces réalisations, la signature commune des publications scientifiques, la création de la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) Paris-Saclay ou encore la carte d'étudiant commune aux établissements membres de la Comue.

La route à parcourir reste cependant longue avant d'aboutir à la grande université intégrée de recherche que décrit le rapport de fin de période probatoire. Dans les temps à venir, il faudra notamment progresser dans l'organisation de la Comue, et dans l'intégration de la recherche et de la formation. L'année 2016 verra notamment le lancement officiel des départements de recherche et la mise en place de leur gouvernance. Par la suite, au-delà des mentions de Masters, les licences

devront également être intégrées et un travail doit être fait pour imaginer des passerelles entre les formations. Innovation, relations à l'international, stratégie numérique... font également partie des chantiers des années à venir.

Si les perspectives restent nombreuses, le travail effectué autour de l'Université Paris-Saclay est considérable. Il se justifie en particulier par les chantiers qui se développent sur le plateau de Saclay, parmi lesquels ceux des bâtiments de physique du quartier du Belvédère, dessinent pierre après pierre un campus essentiel de cette grande université.



© M. Lecompt / UPSud

Jacques Bittoun,
Président de
l'Université Paris-Sud

SOMMAIRE

- 2 **DOSSIER** : Vie de campus
- 6 Point d'étape pour le **Centre de Physique Matière et Rayonnement**
- 7 **Les utilisateurs analysent le futur pôle** Biologie - Pharmacie - Chimie
- 7 **Info Chantiers**
- 8 **Paris-Saclay en bref**

Vie de campus

La création du Campus Paris-Saclay, à travers l'arrivée de laboratoires ou de grandes écoles, s'accompagne d'un volet « vie de campus », comprenant logements, restauration, équipements sportifs... La *Newsletter Projet Campus* consacre un dossier spécial à la vie de campus sur le plateau de Saclay.

Les projets mutualisés sur le plateau de Saclay

Le Campus Paris-Saclay en création ambitionne d'être un pôle de recherche et de formation de rang mondial, attractif et dynamique. Ces objectifs doivent être soutenus par une vie de campus riche, par la création des services nécessaires aux usagers et par la mise à disposition de lieux de mixité entre établissements. Plusieurs projets répondent à cette logique, fournissant des services, des lieux de rencontre entre les différents publics du plateau de Saclay ou encore des espaces de loisirs. La *Newsletter Projet Campus* propose un tour d'horizon de ces équipements mis au service de la communauté Paris-Saclay.

Sur le plateau du Moulon

1 Le Lieu de Vie du Moulon, premier espace de mixité du campus Paris-Saclay



Installé entre Polytech Paris-Sud et l'IUT d'Orsay, à proximité de Centrale-Supélec et de l'ENS Cachan, le Lieu de Vie du Moulon doit ouvrir ses portes à la rentrée 2016. Conçu par l'agence Muoto architectes, ce bâtiment d'un peu plus de 2 000 m² sera le premier espace symbolique de mixité et de rencontre sur le plateau de Saclay. Il proposera notamment des espaces de restauration, avec 200 couverts en restauration rapide au rez-de-chaussée et 800 en restauration collective au deuxième étage. Ces espaces seront gérés par le CROUS.

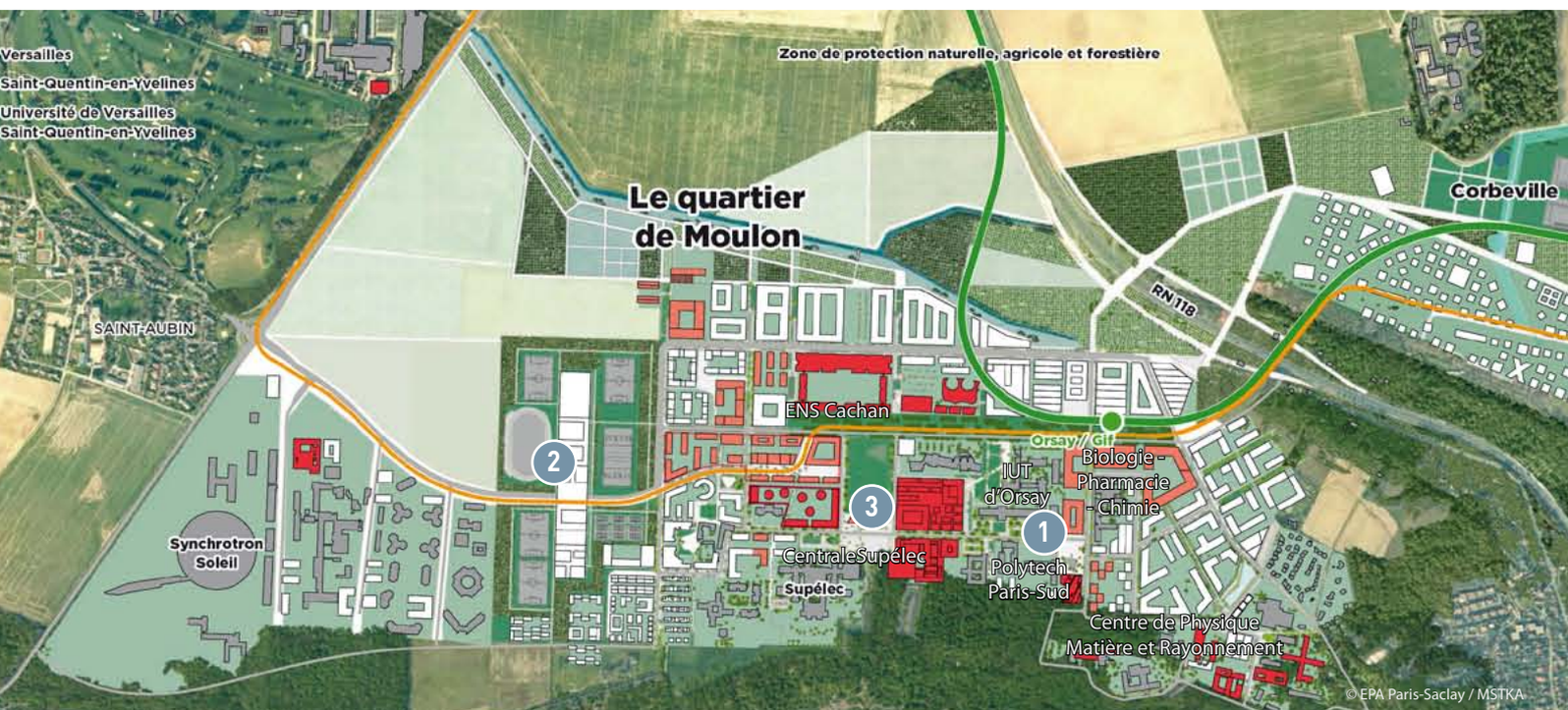
Multifonctionnel, le Lieu de Vie comprendra également des locaux sportifs réservés notamment à la musculation, au fitness et à la danse, ainsi que deux terrains de sport collectif sur le toit. Ces infrastructures seront ouvertes à des pratiques autonomes pour un usage plus flexible. Les équipements destinés à la salle de cardio-training, au studio de danse / fitness ainsi qu'aux vestiaires seront commandés par l'Université Paris-Sud et financés par la Fondation de Coopération Scientifique Campus Paris-Saclay (FCS), suite à la signature d'une convention.

Le Lieu de Vie accueillera également un espace d'animation, et sera ouvert aux membres de la communauté Paris-Saclay.

2 La Plaine des Sports : des équipements sportifs partagés

Dans les années à venir, une « plaine des sports » sera implantée à l'ouest du quartier du Moulon, complétant les espaces sportifs disponibles dans des projets ou au sein d'établissements d'enseignement supérieur (Lieu de Vie, CentraleSupélec...). La plaine des sports a vocation à reconstituer l'existant impacté par le projet et à créer de nouveaux équipements pour répondre à la croissance de la demande liée à l'arrivée d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche. Elle comprendra des espaces extérieurs et intérieurs : terrains de grands jeux, stade d'athlétisme, gymnases, structure d'escalade, terrains de tennis couverts...

Ouverts aux usagers du quartier, ces équipements sportifs sont portés par la Fondation de Coopération Scientifique Campus Paris-Saclay et par l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay).



Une piscine pour le Moulon

Avec l'arrivée d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche sur le plateau, la fermeture prochaine de la piscine universitaire de Châtenay-Malabry, et les taux d'occupation élevés des équipements d'Orsay et de l'École polytechnique, les études réalisées montrent un besoin pour une piscine universitaire sur le Moulon. Le projet, sous maîtrise d'ouvrage de la FCS et sous maîtrise d'ouvrage déléguée de l'EPA Paris-Saclay, prévoit un équipement capable d'accueillir des compétitions, avec bassin de 50 mètres et bassin de 25 mètres. Les financements restent à trouver.



© Stoffel-Lefebvre

3 Le « .F », espace innovant au cœur du Moulon

Situé au cœur du quartier du Moulon à proximité immédiate de CentraleSupélec, le bâtiment .F, vestige de l'ancien centre national d'études et de formation de la Police nationale (CNEF) a vocation à devenir un lieu innovant et représentatif de Paris-Saclay. Au printemps 2015, l'EPA Paris-Saclay a ouvert un appel à projets concernant la reconversion de ce bâtiment de 5 000 m². Le projet final, en cours de sélection, devra accueillir les différents publics du campus, refléter la démarche d'innovation de Paris-Saclay et être complémentaire des structures en cours de création sur le quartier. Le projet devra être administré par un financeur et gestionnaire privé.

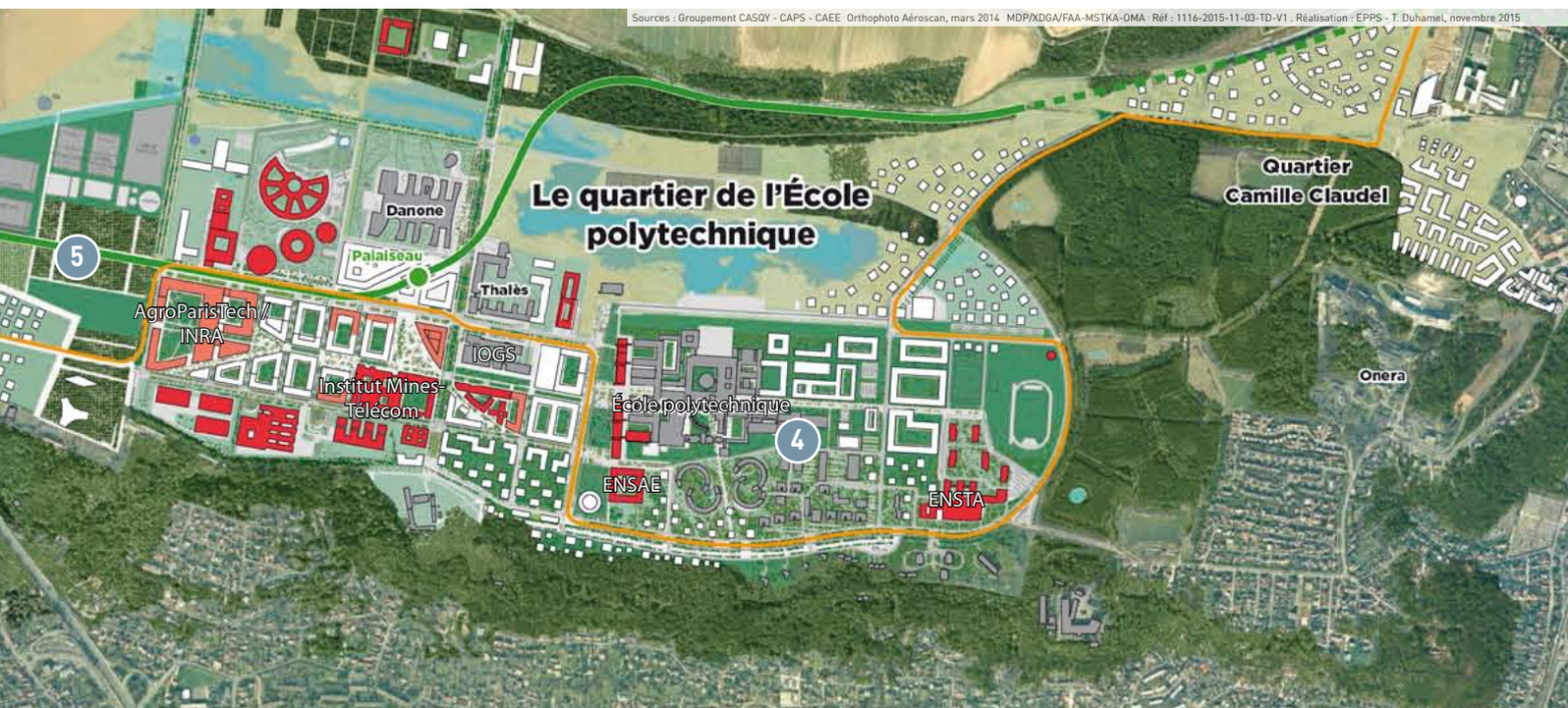
Dans le quartier de l'École polytechnique

4 Une halle multisports mutualisée au cœur du campus

Au sein du campus de l'École polytechnique, à Palaiseau, une halle multisports dédiée plus particulièrement aux sports de combat ouvrira ses portes en 2017. Cet espace de 1 715 m² comprendra quatre espaces principaux : une salle de judo de 300 m², un espace dédié à la musculation et au cardio-training de 250 m², un espace polyvalent arts martiaux / fitness de 200 m² et un espace boxe de 160 m². Conçue par le cabinet Stoffel-Lefebvre, la halle multisports sera accessible aux établissements d'enseignement supérieur de Paris-Saclay et aux entreprises du quartier de l'École polytechnique.

5 Une plaine des sports à l'ouest du quartier

Regroupant à terme l'École polytechnique, l'Institut d'Optique Graduate School, l'ENSTA ParisTech, l'ENSAE ParisTech, l'Institut Mines-Télécom et AgroParisTech, le quartier de Palaiseau accueillera également une plaine des sports. Située à son extrémité ouest, elle marquera l'entrée du quartier et comprendra des terrains et équipements sportifs, en complément d'un parc au nord du lac de l'École polytechnique et des structures déjà présentes sur le site. La plaine des sports sera intégrée à la « frange verte », lisière entre le campus urbain et les espaces naturels.



Sources : Groupement CASQY - CAPS - CAEE - Orthophoto Aéroscan, mars 2014. MDP/XDGA/FAA-MSTKA-OMA. Réf : 1116-2015-11-03-TD-V1. Réalisation : EPPS - T. Duhamel, novembre 2015

Logements étudiants et restauration sur le plateau de Saclay

Avec l'arrivée d'établissements membres de l'Université Paris-Saclay, dans les années à venir, aux côtés de l'Université Paris-Sud, de l'École polytechnique, de CentraleSupélec, de l'ENSTA et de l'IOGS, ce sont à terme 12 000 chercheurs et enseignants-chercheurs et 28 000 étudiants qui travailleront ou étudieront sur le plateau de Saclay. La construction de ce campus scientifique, qui s'accompagne d'un pôle de développement économique avec des centres de R&D de grandes entreprises, implique la création de quartiers vivants proposant des services et infrastructures adaptés, parmi lesquels figurent notamment le logement étudiant et la restauration.

Création de logements étudiants mutualisés

Le développement du Campus Paris-Saclay s'accompagne de la création de résidences étudiantes, destinées à répondre au besoin croissant en logement étudiant dans les années à venir. Leur arrivée progressive doit ainsi précéder celle des établissements d'enseignement supérieur et de recherche qui s'installent sur la frange sud du plateau de Saclay d'ici 2021.

Comme les équipements scientifiques, sportifs ou culturels du plateau, ces résidences étudiantes ont vocation à faciliter la mixité entre les étudiants et élèves des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay. Ainsi, les trois établissements du plateau du Moulon – l'Université Paris-Sud, l'École Normale Supérieure de Cachan et CentraleSupélec – ont signé une convention actant la mutualisation des logements étudiants à venir.

Pour répondre à la diversité des besoins, attentes et parcours des étudiants, ces résidences étudiantes proposeront différentes typologies de logement, des logements individuels et autonomes aux colocations avec espaces partagés. Certaines résidences seront également associées avec des logements familiaux, des bureaux, des commerces, des services...

L'Université Paris-Sud étudie également la possibilité de créer des logements étudiants dans la vallée d'Orsay-Bures. La libération progressive de bâtiments, due aux déménagements de laboratoires et de formations sur le plateau de Saclay, offre l'opportunité de réaffecter des surfaces en ce sens¹.

¹ Voir Newsletter Projet Campus n°19, dossier « Devenir de la vallée d'Orsay-Bures » www.bit.ly/projet-campus



Une offre de restauration accessible à tous

Dans cette même optique de répondre aux besoins croissants liés à l'arrivée de nouveaux utilisateurs, des restaurants seront créés sur la frange sud du plateau de Saclay dans les années à venir. La plupart d'entre eux seront intégrés à des projets d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche, comme le futur restaurant du pôle Biologie-Pharmacie-Chimie ; d'autres seront installés dans des programmes mutualisés comme le Lieu de Vie du Moulon.

La gestion de ces futurs restaurants sera diversifiée. Les projets proposeront différentes typologies de restauration, de la restauration rapide à la restauration assise, pour répondre à la diversité des usages. Toute personne de la communauté d'universités et d'établissements (Comue) Université Paris-Saclay pourra accéder à l'ensemble de ces points de restauration.





Logements

N°	Projet ¹	Places	Surface	Architecte	Mise en service
1	Résidence de logements sociaux étudiants	363	10 000 m ²	Groupement mené par SOA Architectes et Léon Grosse	Rentrée 2018
2	Résidences étudiantes Serendicity	899 (1 082 places)	25 000 m ²	LAN et Clément Vergély Architectes	Rentrée 2017
3	Résidence privée de logements sociaux étudiants	145 (218 places)	5 000 m ²	DATA Architectes - Bassinet Turquin Paysagistes	Rentrée 2018
4	Résidence étudiante	263	7 500 m ²	Léon Grosse - Tank Architectes	Rentrée 2017
5	Résidence de logements sociaux étudiants	185 (270 places)	7 100 m ²	(Jury fin avril)	2019
6	Logements étudiants avec espace multifonctionnel en rez-de-chaussée (médiathèque, restauration...)	230 (305 places)	6 900 m ²	Groupe Pichet - atelier Canal Architecture	2019
7	Résidence étudiante avec services divers (caféteria, salle de sport...) accompagnée d'une résidence hôtelière et de commerces	408 places	9 105 m ²	Bouygues Immobilier	Rentrée 2018
8	Résidence universitaire avec logements et services (restaurants, commerces...)	229 (330 places)	11 080 m ²	51N4E et Bourbouze - Graindorge, associées à Bureau Bas Smets	Rentrée 2016
9	Logements sociaux dont 30% de colocations pour étudiants	296 places	6 600 m ²	AUC	Rentrée 2018



Restaurants

N°	Projet ¹	Repas	Architecte	Mise en service
1	Restaurant de l'ENS Cachan	1 000	Renzo Piano Building Workshop	2018
2	Restaurant de CentraleSupélec	1 500	OMA	2017
3	Restaurant du pôle Biologie - Pharmacie - Chimie	1 500	En cours de sélection	2021
4	Lieu de Vie	1 000	Muoto architectes	2016
5	Restaurant du Belvédère	800	En projet	2021
6	Restaurant AgroParisTech - INRA	2 130	En cours de sélection	2019
7	Restaurant de l'Institut Mines-Télécom	1 000	Grafton Architects	2018
8	Restaurant ENSAE	1 740	En projet	Livraison en 2016
9	Restaurant inter-entreprises interadministration (RIEA)	800	En projet	Octobre 2016



¹ Préfiguration actuelle susceptible d'évoluer



Point d'étape pour le Centre de Physique Matière et Rayonnement

Le Centre de Physique Matière et Rayonnement (CPMR) regroupe sur le plateau du Moulon cinq laboratoires de physique, un bâtiment d'enseignement et un centre d'accueil et d'organisation de séminaires. Il comprend deux opérations immobilières : la construction de l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay et l'opération « CPMR », incluant la rénovation des deux laboratoires déjà présents sur le plateau du Moulon et la construction de deux nouveaux bâtiments. La Newsletter Projet Campus présente l'état d'avancement de chacun de ces projets¹.



Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay



Type d'opération :
Construction
Surface :
9 650 m²
Maître d'oeuvre :
Kaan Architecten

Après la pose de la première pierre de l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO) le 3 juin 2015, le chantier est entré en phase de second œuvre. La construction a largement progressé, pour une livraison du bâtiment prévue en fin d'année 2016.

Bâtiment d'enseignement de la physique



Type d'opération : Construction
Surface : 10 700 m²
Maître d'oeuvre : du Besset - Lyon

Laboratoire de Physique des Solides (LPS)

Type d'opération :
Rénovation
Surface :
11 100 m²
Maître d'oeuvre :
Patriarche & Co



Les travaux du Parc Club Orsay, qui hébergera les équipes du laboratoire au cours des travaux, se sont achevés au début du mois d'avril. La réunion de démarrage des travaux de rénovation du LPS a eu lieu, amorçant deux mois de préparation du chantier. Au cours de cette période, les entreprises présenteront leurs plans de travaux et les transferts auront lieu vers le Parc Club Orsay pour la première phase des rénovations, concernant l'aile sud du bâtiment 510 et l'annexe 510A.

Laboratoire Aimé Cotton (LAC)



Type d'opération : Rénovation -extension
Surface : 5 050 m²
Maître d'oeuvre : GPAA

FAST - LPTMS - Institut Pascal (FLI)



Type d'opération :
Déconstruction - construction
Surface :
6 750 m²
Maître d'oeuvre :
Brenac & Gonzalez

L'arrêté de permis de construire pour le futur bâtiment rassemblant le laboratoire Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques, le Laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques et l'Institut Pascal a été reçu. L'appel d'offres pour les travaux a été lancé le 23 février pour un retour le 18 avril, suivi d'une analyse des offres. Le démarrage des travaux est attendu courant septembre 2016.

L'avant-projet sommaire pour la réhabilitation et l'extension du Laboratoire Aimé Cotton a été reçu le 22 février 2016 pour une validation courant avril. La phase avant-projet définitif devrait démarrer courant juin 2016. Par ailleurs, suite aux conclusions du diagnostic structure et géotechnique, décision a été prise de reconstruire intégralement l'aile ouest du bâtiment.

¹ Un dossier spécial a été consacré à chacun de ces projets. Voir Newsletter Projet Campus n°2, 12,13, 15 et 17 www.bit.ly/projet-campus

Les utilisateurs « analysent » le futur pôle Biologie-Pharmacie-Chimie

Depuis janvier dernier, dans le cadre de la procédure de dialogue compétitif, plus de cent quarante utilisateurs ont participé aux différents groupes d'analyse pour examiner les projets en concurrence concernant le futur pôle Biologie-Pharmacie-Chimie.

Le projet Biologie-Pharmacie-Chimie (BPC) est entré dans la première phase du dialogue compétitif, étape au cours de laquelle l'Université met en concurrence plusieurs groupements pour faire progresser leur offre et retenir la plus adaptée. Suite à la remise de la première proposition (proposition partenariale sommaire - PPS) et à l'analyse des offres par l'équipe projet¹, plus de cent quarante futurs utilisateurs du pôle BPC ont été sollicités pour participer à des groupes d'analyse.

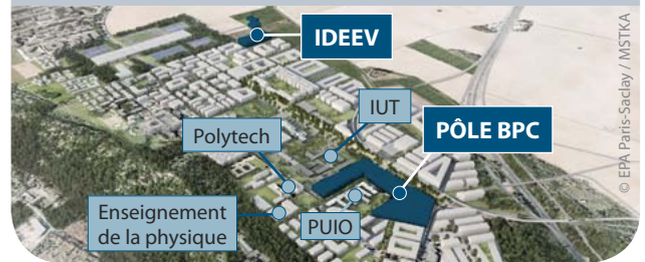
Segmentés par thèmes, ces groupes d'analyse, sous la direction conjointe de l'équipe projet et de l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay, se sont déroulés quotidiennement entre le 29 janvier et le 24 février derniers. Ils ont permis d'examiner dans le détail les différents projets proposés et de lister un certain nombre d'observations pour faire progresser les offres. Les analyses ont été remises lors d'auditions séparées aux groupements concurrents, qui ont à reprendre le travail en vue du second tour du dialogue compétitif. La remise de la deuxième proposition (proposition partenariale détaillée - PPD) est en effet prévue pour octobre 2016.

La signature du contrat de partenariat pour le projet Biologie-Pharmacie-Chimie est prévue en 2017, pour une livraison des bâtiments en 2021.

¹ Voir Newsletter Projet Campus n°19 www.bit.ly/projet-campus

Le projet Biologie - Pharmacie - Chimie comprend deux ensembles :

- le pôle Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant (IDEEV) ;
- le pôle Biologie - Pharmacie - Chimie regroupant la Faculté de Pharmacie, l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO) et un volet d'enseignement pour les Masters de chimie et de biologie.



INFO CHANTIERS

Mise en service du TCSP et du boulevard nord

La voie réservée au bus en site propre Express 91.06 a été mise en service début avril, sur la portion entre le quartier de l'École polytechnique et Saint-Aubin. Le tronçon reliant Saint-Aubin au Christ de Saclay en longeant le CEA sera ouvert à l'été 2016.

Depuis le 12 février 2016, le boulevard nord « route 128 » est ouvert à la circulation entre l'échangeur de Corbeville et la Ferme du Moulon.

Début de travaux pour l'IPVF et C2N



Les travaux du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N, 410 personnes, 19 500 m²) et de l'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (IPVF, 150 chercheurs, 7 800 m²) ont démarré récemment à Palaiseau. Situés à proximité de l'École polytechnique, de l'Institut d'Optique et du futur Institut Mines-Télécom, ils ont tous deux vocation à être des centres de recherche aux meilleurs standards dans leurs domaines respectifs.

Chantier de l'Institut de Mathématique

Les fondations de l'Institut de Mathématique ont été réalisées il y a un an, le gros-œuvre a été monté très rapidement entre le printemps dernier et la fin de cet hiver. Seule la partie métallique de la structure du bâtiment nécessaire à l'aménagement de l'espace supérieur reste à terminer. La pose de la façade a démarré. La membrane étanche qui recouvre la toiture est posée. Elle recevra la terre végétale pour une plantation sur l'ensemble de la couverture. Le clos-couvert étant presque achevé, le cloisonnement interne a démarré à tous les niveaux. Tout est prêt pour réaliser les nombreux aménagements techniques et architecturaux, aussi bien dans le bâtiment qu'à l'extérieur.

Un espace d'échange avec l'EPA Paris-Saclay

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay) a ouvert sur son site internet un espace d'échange et d'expression pour permettre aux internautes de réagir ou de poser des questions au sujet des projets du Campus Paris-Saclay. Les contributions et leur réponse sont ensuite mises en ligne. A découvrir sur : www.epaps.fr/echanges/



Moulon : localisation des chantiers en cours
Carte © Les contributeurs d'OpenStreetMap

En février 2016, la Société du Grand Paris a **attribué les marchés de maîtrise d'œuvre pour la future ligne 18** de métro du Grand Paris Express, reliant à terme l'aéroport d'Orly à Versailles en desservant le plateau de Saclay. Le groupement conduit par Ingérop a obtenu la maîtrise d'œuvre de la ligne, comprenant le tunnel, le viaduc et les gares (Antony-pôle, Massy-Opéra, Massy-Palaiseau, Saint-Quentin Est, Satory et Versailles-Chantiers). **La conception et la réalisation du viaduc et des gares Palaiseau, Orsay-Gif et CEA Saint-Aubin seront effectuées par le groupement néerlandais Benthem Crowel.** Enfin, Egis-Rail a obtenu la conception et la réalisation des systèmes de l'ensemble de la ligne 18 (dont le matériel roulant).

Par ailleurs, **l'enquête publique du projet de la ligne 18 est en cours** depuis le 21 mars jusqu'au 26 avril 2016.

Pour en savoir plus :

www.enquetepubliqueligne18.fr/



Paris-Saclay est **lauréat de l'appel à projets « Ville de Demain »**, action lancée dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir (PIA) et qui vise à **soutenir des projets urbains exemplaires en termes d'excellence environnementale et d'innovation.** Le projet déposé par l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay) bénéficie ainsi d'une **dotation de plus de 5 M€ pour financer des actions en faveur d'une ville durable.** Le territoire a déjà été reconnu comme « Territoires à énergie positive pour la croissance verte » en 2014 et les deux zones d'aménagement concerté (Moulon et Polytechnique) ont été labellisées Écoquartiers. Pour en savoir plus : www.bit.ly/ville-de-demain

La deuxième **Journée des Masters de l'Université Paris-Saclay** a eu lieu le **19 mars 2016 sur le campus d'Orsay de l'Université Paris-Sud.** La communauté d'universités et d'établissements (Comue) et ses établissements membres ont présenté l'ensemble de l'offre de formation mutualisée en masters aux étudiants. Une première Journée des Masters de l'Université Paris-Saclay s'était tenue en mars 2015 dans les locaux de l'ENSTA Paristech.



Du 7 au 11 mars 2016, **plusieurs établissements membres de l'Université Paris-Saclay ont organisé des actions de sensibilisation en faveur de l'égalité femmes-hommes.** L'Université Paris-Sud a pour sa part proposé une exposition sur les droits des femmes à partir des bandes dessinées *Olympe de Gouges* (Catel & Bocquet) et *Ainsi soit Benoîte Groult* (Catel), de même qu'une pièce de théâtre et des cafés-débats.

Dans le cadre d'un **projet sur l'histoire du Campus Paris-Saclay**, des étudiants de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines ont organisé, les 30 et 31 mars 2016, le colloque **ParionSaclay : un patrimoine porteur d'avenir.** Sur deux jours, quatre interventions ont interrogé la place et l'avenir du patrimoine au sein du campus Paris-Saclay. Ce projet avait été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets patrimoine 2014 de la Diagonale Paris-Saclay.



Vers Paris-Saclay

