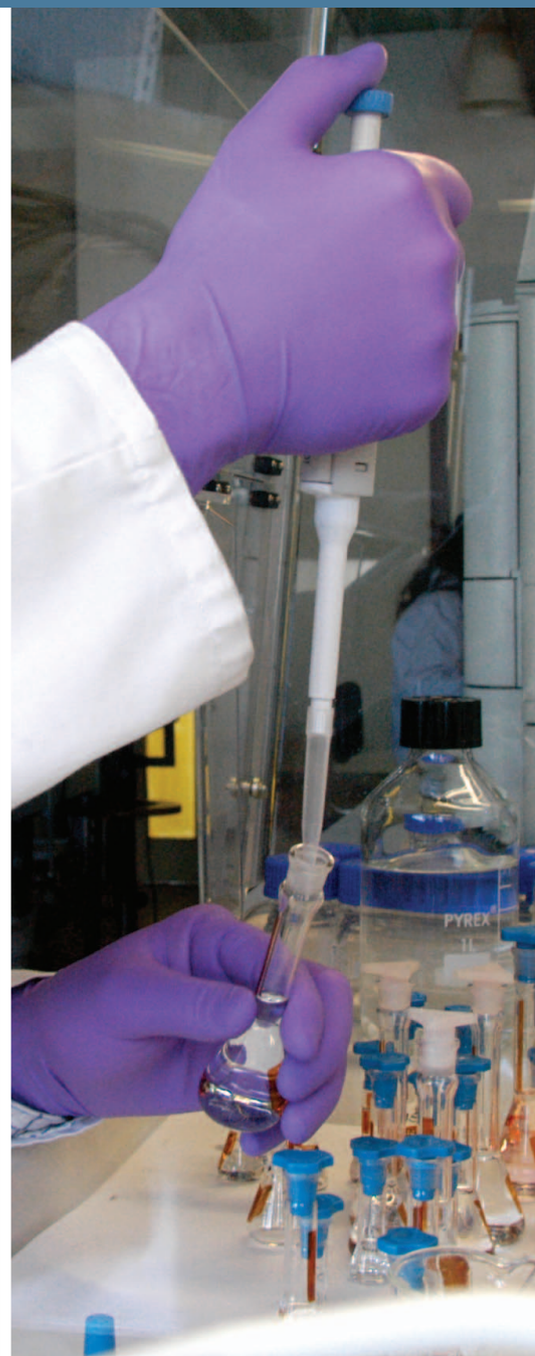




L'opération Biologie - Pharmacie - Chimie de l'Université Paris-Sud

NOTE D'INTENTION



sommaire

3 1. LES AMBITIONS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD SUR LE PLATEAU DE SACLAY

4 • Le contexte

5 • La procédure de contrat de partenariat

2. BÉNÉFICES À L'ÉCHELLE DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD

7 • Accroître la visibilité de l'Université Paris-Sud

8 • Un patrimoine renouvelé

9 3. LES AXES MAJEURS D'UNE PROGRAMMATION TRAVAILÉE

• Périmètre fonctionnel du projet

• Une implantation stratégique

4. PÉRIMÈTRE DU CONTRAT DE PARTENARIAT : MAINTENANCE, EXPLOITATION, SERVICES

11 • Les objectifs

• Gros entretien et renouvellement (GER)

• Maintenance - exploitation

• Fourniture d'énergie et fluides

• Un progrès d'envergure et de technicité - les conséquences d'un contexte

CONCLUSION



Rue Louis de Broglie, entre l'IUT d'Orsay et le PUIO - emplacement du futur site métro de l'opération Biologie - Pharmacie - Chimie. © Alticlic

Nota : l'objectif de cette note est d'apporter aux candidats des éléments de contexte facilitant la compréhension du projet dans son environnement et sa complexité. Cette note n'est en rien contractuelle, et les éléments décrits sont susceptibles d'évolution durant le temps de la procédure à venir. Cette note est provisoire et ne constitue pas un document de la consultation. Pour de plus amples renseignements, les candidats sont invités à se reporter au programme fonctionnel qui leur sera remis ultérieurement.

1 LES AMBITIONS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD SUR LE PLATEAU DE SACLAY

LE CONTEXTE : UNE PORTE D'ENTRÉE SUR PARIS-SACLAY

En 2014, les projets immobiliers de l'université sur le plateau de Saclay ont connu une réelle accélération. Sur le Plateau du Belvédère tout d'abord, puis avec la publication de cet appel à concurrence sur le Moulon, pour le projet Biologie - Pharmacie - Chimie (BPC) qui englobe la faculté de pharmacie qui déménage de Châtenay-Malabry, l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO) l'Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant (IDEEV), ainsi qu'un pôle enseignements qui regroupe les formations de pharmacie, de biologie et de chimie pour les niveaux de (soit environ 3 500 étudiants et à personnels).

L'Université a choisi les deux principaux emplacements de cette grande opération : au nord du plateau du Moulon pour l'IDEEV, en proximité immédiate des terres agricoles et au cœur du quartier, à côté de la future station de métro Orsay-Gif, pour l'autre partie du projet. Ce positionnement, en face de la station de métro et avec une future façade sur le Deck, fera du pôle Biologie - Pharmacie - Chimie un **élément emblématique** de l'Université Paris-Sud puis à termes de l'Université Paris-Saclay. Bénéficiant d'une très forte visibilité, le pôle jouera le rôle de **porte d'entrée sur la ZAC du Moulon et le Campus Paris-Saclay** pour les usagers du métro et les personnes en transition sur le Deck. Cette parcelle se situe en outre non loin des futures implantations de l'École Centrale (arrivée prévue en 2017) et de l'ENS de Cachan (arrivée prévue en 2018) qui ont toutes deux choisi pour leurs bâtiments, des projets portés par des architectes reconnus au plan international.

Pour ses projets à venir sur le plateau de Saclay, l'Université Paris-Sud affiche également de fortes ambitions architecturales et d'importantes attentes en termes de bâtiments, qui devront :

- répondre techniquement aux contraintes d'une recherche d'excellence,

- offrir des conditions de vie, d'enseignement et de travail de qualité pour les étudiants et les personnels,
- être conçus dans le souci d'une maintenance maîtrisée et optimisée, et répondre aux exigences du plateau en matière de qualité environnementale.

Chacun des deux sous-ensembles architecturaux (IDEEV au nord, pôle biologie - pharmacie - chimie au cœur du quartier) devra contribuer à une certaine unité avec le quartier et présenter des qualités architecturales propres à la hauteur des projets déjà prévus sur le plateau du Moulon.

Implantations actuelles de l'Université Paris-Sud



les projets de l'Université Paris-Sud sur le plateau de Saclay refléteront la place importante qu'ils occupent pour l'établissement et qu'ils devront occuper au cœur de la future Université Paris-Saclay.

Le projet BPC **propose une nouvelle conception de l'Université dont la situation au cœur du tissu urbain en face de la future station de métro, créera des interactions nouvelles qui ne peuvent exister au sein d'un campus fermé et isolé. Cette interaction est essentielle pour le projet de la future Université Paris-Saclay au sein de laquelle le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie jouera un rôle central.**

Le projet de Biologie-Pharmacie-Chimie, est l'un des chantiers universitaires les plus importants de France. Financé dans le cadre du Plan Campus et des Investissements d'avenir, il portera sur la réalisation et l'exploitation d'un ensemble

immobilier d'environ 85 000m² SHON, répartis dans deux polarités différentes du Plateau du Moulon, au sein de la ZAC du même nom. **Ces deux pôles constituent une continuité de l'université Paris-Sud aujourd'hui majoritairement présente dans la Vallée, mais déjà très implantée sur ce Plateau (IUT, Polytech Paris-Sud, PUIO, IBP, PCRI, Digiteo) et devront s'intégrer dans leur environnement en privilégiant la qualité architecturale et fonctionnelle propre aux activités de recherche et d'accueil des étudiants et des personnels.**

Ces ensembles abriteront entre autre des laboratoires de recherche, des plateformes technologiques, une animalerie, des serres scientifiques, des espaces d'enseignement (amphithéâtres, salles de cours, plateformes de Travaux Pratiques), des espaces tertiaires, des locaux techniques, des zones logistiques mutualisées et des aires de stationnement. Ces éléments de programme pourront évoluer en cours de dialogue.

Le projet devra garantir le rassemblement des activités de l'Université dans **des locaux flexibles et adaptés aux standards internationaux**. Cette « compacité » doit contribuer à renforcer son identité et sa visibilité en prenant en compte l'évolution des pratiques et des structures que les progrès rapides des Sciences et des Techniques imposent à une université de renom comme Paris-Sud.

UN PROJET À FORTE IDENTITÉ

Une attention particulière sera portée à la **cohérence du projet** et à son **intégration harmonieuse et intelligente au sein d'un quartier en devenir**, aux côtés des autres entités de l'université présentes sur le site et à proximité de nos voisins ECP et ENS Cachan. La destination de ces bâtiments impliquera un soin tout particulier porté à la qualité architecturale, technique et environnementale des propositions.

Ce complexe immobilier abritera également un restaurant universitaire mutualisé, à l'échelle du quartier, une cafétéria et des amphithéâtres destinés en priorité à un usage ouvert et diversifié, à l'échelle de l'établissement. Ces éléments de programme pourront évoluer en cours de dialogue.

L'université déjà fortement implantée sur le Plateau du Moulon sera attentive à ce que les projets proposés respectent les spécificités de chacune de ses entités visant à une bonne intégration de ces différents éléments.

Ainsi, la construction de cet ensemble immobilier achèvera-t-elle l'aménagement du quartier du Moulon dans sa dimension universitaire. La pose de la dernière pierre sera pour l'heure aussi emblématique que celle de la première, mettant un point final à la construction d'un des pôles majeurs d'enseignement et de recherche de cette grande université à visibilité internationale que sera Paris-Saclay.

Futur emplacement de l'IDEEV - © Alticlic



2 BÉNÉFICES À L'ÉCHELLE DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD

ACCROITRE LA VISIBILITÉ DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SUD

Le regroupement sur un même site de plusieurs entités de l'Université Paris-Sud ne devra, toutefois, pas entraîner une perte de **visibilité de l'identité propre à chacune d'entre elles**.

Dans ce cadre, le programme identifie, certes, des espaces mutualisés ouverts à tous et qui participeront à l'émulation, aux échanges et aux rencontres. Il prévoit également des rapprochements d'espaces par nature de locaux avec la volonté de permettre aux différents acteurs de se rencontrer au sein d'un périmètre identifié.

Malgré ces principes de partage et d'échanges, il sera demandé à l'équipe de conception de trouver des solutions qui permettront d'identifier les trois *secteurs disciplinaires*, tant pour ce qui concerne les espaces de recherche que les espaces d'enseignement.

LE PATRIMOINE : UN ENJEU D'AVENIR

Le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie hébergera des activités qui devront être à la pointe durant toute la durée de vie des bâtiments. Ces activités (recherche et enseignements) sont soumises de par leur nature à de **fortes contraintes en termes d'évolutivité**.

Les manières d'enseigner aujourd'hui sont très largement confrontées à l'évolution des technologies de la communication et de l'information. De nouvelles pratiques apparaissent de par le monde préfigurant les processus de demain. On peut citer par exemple les MOOC (Massive Open Online Course), le télé-enseignement, la dématérialisation des supports, l'internationalisation des formations de tous niveaux et dans tous les domaines du savoir.

De la même façon, la recherche scientifique est soumise à de très fortes contraintes d'évolutions du fait d'apparition continue de nouvelles technologies et de nouveaux sujets de recherches. C'est un domaine où la concurrence est mondiale et souvent transdisciplinaire. La population des chercheurs est en cela **fortement mobile et doit intégrer de fréquentes évolutions**.

Enfin, on peut aussi citer les fonctions supports de ces activités comme la logistique ou l'administration qui peuvent aussi être amenées à évoluer du fait d'un contexte général poussant à leur optimisation. La **création de l'Université Paris-Saclay** est un élément supplémentaire qui laisse à penser que ces fonctions support pourront être rationalisées dans un avenir

à moyen terme.

D'une manière générale, la quantité de surface bâtie est pour Paris-Sud un enjeu d'avenir. La nécessaire évolutivité de ces surfaces permettant de faire face au monde de demain, la qualité de ces surfaces et l'optimisation de leur coût d'exploitation et d'entretien sont des points de vigilance.

De la même façon, les activités d'enseignements spécialisés et de recherches pratiquées dans ces futures constructions, nécessitent la construction des nombreux réseaux. On peut citer notamment les réseaux aérauliques, caloriques (froids, chauds), de fluides et gaz spéciaux, les réseaux d'eau, mais aussi les réseaux de courant fort et de courant faible. La quantité et la distribution de ces équipements techniques seront dimensionnées et conçues pour permettre des adaptations durant toute la durée de vie du bâtiment. L'accessibilité à l'ensemble des installations techniques et aux réseaux qu'elles irriguent devra être aisée.

Paris-Sud a souhaité que les entités qui se regroupent au sein du pôle BPC puissent disposer d'une **fonction logistique mutualisée** pour l'ensemble des activités qui y seront pratiquées. Cette mutualisation s'est faite sur deux niveaux : beaucoup d'espaces ont été pensés aux interfaces de différents éléments constitutifs du programme ou bien regroupés dans la fonction de logistique globale.

La logistique est un élément important du bon usage ultérieur des locaux. Les activités de recherche et d'enseignement ne peuvent se passer d'une logistique efficace. **Les flux logistiques**



Plateau du Moulon © Philippe Guignard

sont particulièrement dimensionnant pour la conception des espaces intérieurs et les liaisons qu'auront les bâtiments avec les éléments d'urbanismes environnants. On peut citer à titre d'exemple les bâtiments voisins, les accès sur les voiries de dessertes et la distribution d'espaces dédiés à cette fonction.

En lien direct avec la logistique, la pratique des activités de recherche et d'enseignement fortement consommateurs de produits chimiques variés implique la mise en place d'espaces spécifiques. Les locaux de stockages, les espaces de livraisons, les flux logistiques les espaces d'utilisations de ces produits seront particulièrement étudiés pour que leurs impacts ne remettent pas en cause l'évolutivité des espaces.

De la même façon, l'animalerie qui sera présente dans le projet nécessitera une conception spécifique mais intégrée aux espaces logistiques mutualisés du pôle. Dans la même logique, les serres scientifiques et les halles techniques agricoles disposeront de fonctions logistiques propres qui devront être intégrées avec les espaces propres de l'IDEEV.

Les nouveaux locaux qui hébergeront les activités de recherche

et d'enseignements spécialisés seront équipés avec des éléments de mobilier fixes (paillasse, sorbonnes,...) qui devront aussi répondre à toutes les exigences de flexibilité et d'efficacité évoqués précédemment. Ces équipements de qualités qui devront permettre aux différents utilisateurs d'exercer leur activité dans de bonnes conditions d'accessibilité et de sécurité et de qualité environnementale. Leur conception garantira l'évolution des pratiques de chacun, l'ensemble des réseaux et équipements techniques desservant ces équipements seront aussi conçus en prenant en compte cette évolutivité.

Le renouvellement du patrimoine devra aussi permettre à Paris-Sud d'**envisager avec confiance les enjeux énergétiques et environnementaux de demain**. Au-delà des aspects simplement règlementaires, l'établissement attache une grande importance à la diminution de son impact sur l'environnement et à la bonne gestion de ses consommations énergétiques. Les concepteurs s'attacheront à respecter cette ligne directrice dans le choix de leurs matériaux, des dispositifs constructifs de l'enveloppe des bâtiments, des choix des équipements techniques consommateurs d'énergie.



Vue nocturne de la ZAC du Moulon. Nota : cette image est non contractuelle et remise à titre d'exemple.

3 LES AXES MAJEURS D'UNE PROGRAMMATION TRAVAILLÉE

PÉRIMÈTRE FONCTIONNEL DU PROJET

1. Les entités concernées

L'UFR de Pharmacie

L'UFR de Pharmacie de l'Université Paris-Sud est implantée sur le campus de Châtenay-Malabry depuis octobre 1972. Elle dispense des formations de la première à la sixième année des études de Pharmacie, ainsi que de nombreux masters, des doctorats et des formations tout au long de la vie.

L'UFR de Pharmacie travaille en partenariat avec des organismes de recherche : INSERM et CNRS.

Le transfert de l'UFR de Pharmacie sur le Plateau de Saclay concerne :

- l'enseignement, de la deuxième année universitaire jusqu'au doctorat ;
- la recherche regroupant onze unités de recherche, des plateformes technologiques et d'exploration fonctionnelle (dont une animalerie).
- l'administration propre à l'UFR

L'UFR de Sciences

- La Biologie

Sur le plan de la recherche, l'installation du pôle BPC va permettre la constitution de **l'Institut Diversité Écologie et Évolution du Vivant (IDEEV)**, fédération de recherche mise en place en janvier 2010 dont les activités de recherche

s'inscrivent dans le domaine de l'Écologie et de l'Évolution.

Trois unités de recherche composent l'IDEEV ; il s'agit de :

- l'unité **Génétique Végétale du Moulon (GVM)** sous tutelle de l'Université Paris-Sud, le CNRS et l'INRA ;
- l'unité **Laboratoire Évolution, Génomes et Spéciation (LEGS)** unité propre du CNRS et l'unité **Diversité, Écologie et Évolution des Insectes Tropicaux (DEEIT)**, [qui est à la fois une unité de recherche de l'Institut de Recherche (IRD) pour le Développement et une équipe du LEGS], ont fusionné en une unité dénommée désormais **Évolution Génome Comportement Écologie (EGCE)** unité mixte Université Paris-Sud - CNRS - IRD ;
- et l'unité **Écologie Systématique Évolution (ESE)**, unité mixte de l'Université Paris-Sud, du CNRS et d'Agroparitech.

Sur le plan de l'**enseignement**, la présente opération concerne uniquement une partie des enseignements des masters (M1 et M2) du Département de Biologie et de deux Écoles Doctorales (ED) :

- La Chimie

Le Département de Chimie se structure, au niveau de la recherche, autour de **l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)**, un des plus gros instituts de chimie en France dont les activités de recherche vont de la chimie organique à la chimie des matériaux.

Au niveau de l'**enseignement**, les formations concernées par



Bâtiments actuels de la Faculté de Pharmacie © Arduin



Campus Vallée d'Orsay © Philippe Guignard

l'opération sont les masters 1 et les masters 2, le magistère (de la licence au master 2) et l'École Doctorale.

2. Une implantation stratégique

Les sites d'implantation retenus pour le pôle BPC sont particulièrement bien positionnés dans la ZAC

Pour le site principal appelé « site métro », les parcelles se trouvent face à la future station de métro et s'inscrivent dans un tissu urbain existant. Cette proximité avec la future gare multimodale permet d'offrir une visibilité extraordinaire non seulement au pôle BPC mais aussi à l'ensemble de l'Université Paris-Sud. Cela permet également de desservir le site par une infrastructure

majeure de transports en commun. Par ailleurs, les utilisateurs du pôle BPC pourront jouir d'un équipement public d'envergure puisqu'il est prévu la construction du Learning Center à proximité immédiate de la gare multimodale et donc face à l'Université.

Le projet devrait s'insérer entre plusieurs entités de l'Université comme l'IUT et le PUIO et cette concentration contribuera à marquer la forte présence universitaire sur ce territoire en plein développement.

Pour ce qui concerne le site « IDEEV » au nord, la proximité des terres agricoles a prévalu au choix de la parcelle, facilitant la recherche expérimentale de cette entité.

Localisation des futurs site du pôle BPC



4 PÉRIMÈTRE DU CONTRAT DE PARTENARIAT : MAINTENANCE, EXPLOITATION, SERVICES

LES OBJECTIFS

La consultation lancée par l'Université visant la mise en place d'un Contrat de Partenariat comporte nécessairement un volet sur le Gros Entretien – Renouvellement (GER) et l'Exploitation/ Maintenance. Les objectifs de cette démarche sont de pouvoir conserver, à chaque instant et pendant toute la durée du contrat, l'ensemble des ouvrages et équipements en parfait état de fonctionnement et d'usage. Ceux-ci devront satisfaire aux exigences de performances du programme de maintenance dans une démarche de développement durable. Ceci permettra à l'Université de disposer au terme du contrat d'un équipement sain présentant un niveau de vétusté maîtrisé.

Un des objectifs de cette démarche est aussi d'assurer la sécurité des personnes et des biens. Ainsi, les ouvrages et équipements objets des opérations du GER et d'entretien-maintenance présenteront un risque limité pour les différents usagers du futur ensemble immobilier. La sécurité incendie, l'accessibilité, la sureté seront ainsi pérennisés.

Enfin, l'ensemble des actions conduites s'inscriront dans une politique de traçabilité systématique et de transparence. Les informations seront largement partagées entre le partenaire privé et l'Université afin de permettre une bonne réactivité de chacun, l'amélioration continue de la qualité des actions menées et la transparence dans la gestion du contrat.

GROS ENTRETIEN ET RENOUVELLEMENT (GER)

Le Partenaire aura à sa charge tout ou partie du Gros Entretien et Renouvellement (GER) de l'ensemble des installations dont il aura assuré la conception et la réalisation. Cette disposition se veut incitative, le conduisant à réaliser l'ensemble des opérations préventives garantissant la pérennité des installations. Ainsi sera-t-il amené à optimiser les choix techniques, y compris au stade de la conception. L'ensemble pourra être inscrit dans une démarche de coût global.

Cependant l'Université se laisse la possibilité pendant le dialogue compétitif d'ajuster le périmètre de ces prestations, selon les propositions des candidats.

MAINTENANCE - EXPLOITATION

Le partenaire assurera tout ou partie de la maintenance des installations qu'il aura réalisées selon un périmètre qui sera défini pendant le dialogue compétitif. Cependant, selon les propositions des candidats, l'Université se laisse la possibilité d'affiner les limites de prestations pendant le dialogue compétitif.

UN PROJET D'ENVERGURE ET DE TECHNICITÉ - LES CONSÉQUENCES D'UN CONTEXTE :

La haute technicité du projet et de son volet « recherche » ainsi que d'un volet logistique complexe suppose que les candidats apportent la preuve des **compétences spécialisées** dans les domaines de la recherche, tout en **ménageant une vraie signature architecturale, au service de la fonctionnalité et de l'adaptabilité des locaux**. Si l'université est ouverte à des propositions innovantes, elle appréciera tout particulièrement des compétences reconnues en matière de conception de locaux scientifiques, de qualité environnementale et de la valorisation de la visibilité du pôle.

Par ailleurs, la haute technicité des équipements scientifiques rejoignant le pôle amènera le groupement lauréat à avoir une attention toute particulière aux bâtiments qui accueillent des équipements sensibles à l'électromagnétisme et aux vibrations, du fait entre autre, de la proximité du métro.

1. Une démarche environnementale

L'université Paris-Sud s'inscrit dans une volonté affichée de mener une politique environnementale adaptée aux enjeux de son activité et réalisable au regard de ses moyens. Les points forts de cette stratégie porteront notamment sur les problématiques de l'intégration de l'ouvrage dans son environnement, et de son impact durant la période de chantier, de la gestion de l'eau et de l'exploitation-maintenance. Les aspects énergétiques et de confort des usagers et avoisinants seront aussi discutés avec notre partenaire.

Cette démarche environnementale s'inscrit dans une démarche globale définie au niveau de la ZAC par l'aménageur. Ce dernier reprend en cela les attendus

de l'Etat et des collectivités locales. Il répond aussi aux différents enjeux locaux de biodiversité et de préservation du cadre existant sur le plateau de Saclay. L'innovation est au cœur des réflexions de chacun sur les questions environnementales et énergétiques.

En complément de ce document, les concepteurs se référeront aux directives environnementales de l'aménageur du plateau du Moulon.

L'opération s'accompagnera dans sa conception, sa réalisation et son exploitation de la prise en compte des enjeux environnementaux. Le projet devra donc disposer d'une aptitude de l'ensemble de ses caractéristiques intrinsèques (celles du bâtiment, de ses équipements, de sa parcelle, de son exploitation, etc.) à satisfaire les exigences qui sont liées à :

- la maîtrise des impacts sur l'environnement extérieur
- la création d'un environnement intérieur confortable et sain.

La démarche de management environnemental s'appuiera sur le référentiel HQE, qui pourra donner lieu à une certification.

2. Nuisance des travaux pour les avoisinants

Le projet de pôle BPC et le projet d'aménagement du campus urbain Paris-Saclay dans lequel il s'inscrit, nécessitent des travaux de construction et de transformation de grande ampleur.



IUT d'Orsay - © Altlicic



Faculté de Pharmacie © Ardhuin

Le site est déjà en partie occupé, et ce notamment, par des entités de l'Université Paris-Sud (Polytech Paris-Sud, PUIO, IUT, IBP, etc.). Au moment où se construira le pôle BPC, il sera aussi en proximité de logements familiaux et des résidences étudiantes. Il conviendra donc de porter une attention particulière aux travaux à proximité des sites existants de façon à réduire au maximum les nuisances et ne pas entamer l'attractivité de l'établissement auprès des étudiants, de leurs familles et de l'ensemble des personnels et partenaires de l'Université Paris-Sud.

3. ICPE

Les activités scientifiques de par leur nature et leur ampleur imposent d'entreprendre une démarche de type ICPE. Il est envisagé que ces démarches conduisent à une « autorisation » ICPE, avec toutes les contraintes afférentes.



PUIO. © Altlicic

conclusion

Le projet de pôle Biologie-Pharmacie-Chimie est la plus grande opération de construction sur le plateau de Saclay dans le cadre du plan Campus.

La cohérence scientifique est liée à l'association dans un même ensemble de la Biologie, de la Chimie et de la discipline qui les unit : la Pharmacie.

Le projet est également audacieux par les relations étroites entre l'Université et la Ville.

La conception d'un tel projet entraîne bien entendu un ensemble de questionnements. Mais quels qu'ils soient, il est d'ores et déjà certain que le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie représentera un progrès majeur pour la recherche et la formation dans les disciplines concernées. L'ampleur de ce progrès justifiera les prestations de spécialistes de talent pour trouver les solutions les plus innovantes et adaptées et assurer que la construction du pôle sera à la hauteur des ambitions du projet.

MISSION CAMPUS

Rue J-D Cassini
Bâtiment 209E - Porte A
91405 ORSAY Cedex
Tél : 01 69 15 41 00
mission.campus@u-psud.fr

Note réalisée par les équipes de la Mission
Campus de l'Université Paris-Sud

Schémas : Mission Campus

Mise en page : Mission Campus, Université
Paris-Sud



Plateau du Moulon © Philippe Guignard



SITUATION

- 1 **MEDECINE**, Le Kremlin-Bicêtre (UFR)
- 2 **GÉNIE ÉLECTRIQUE ET ELECTRONIQUE - GÉNIE MÉCANIQUE**, Cachan (IUT)
- 3 **DROIT - ÉCONOMIE - GESTION**, Sceaux et Orsay (UFR)
- 4 **GESTION - COMMERCE INTERNATIONAL**, Sceaux (IUT)
- 5 **PHARMACIE**, Châtenay-Malabry (UFR)
- 6 **SCIENCES**, Orsay (UFR)
- 7 **STAPS**, Orsay (UFR)
- 8 **CHIMIE - INFORMATIQUE - MESURES PHYSIQUES**, Orsay (IUT)
- 9 **POLYTECH PARIS-SUD**, Orsay (POLYTECH)



LA FONDATION

PARIS-SUD UNIVERSITE

Afin de soutenir son ambition, l'Université Paris-Sud a créé sa fondation universitaire : Paris-Sud Université. La Fondation a pour objectif de «promouvoir le meilleur de la recherche et de l'enseignement supérieur au profit de l'ensemble de la société par la diffusion des savoirs, l'innovation et l'ascension sociale».



Le meilleur pour tous

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Sud est au cœur de la réunion en un même établissement, au sud de l'Île-de-France, d'universités, grandes écoles et centres de recherche. Ce rassemblement se traduit par la création d'un Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel : la ComUE Université Paris-Saclay. Le programme scientifique et l'organisation structurante de la ComUE sont associés à des investissements immobiliers et des infrastructures financés dans le cadre de l'Opération campus et des Investissements d'avenir, programmes soutenus par le Gouverne-

ment pour créer sur le territoire français plusieurs pôles universitaires d'envergure internationale.

L'Université Paris-Sud, déjà implantée en partie sur le plateau de Saclay, est un acteur central du projet.

C'est, pour Paris-Sud, une opportunité de valoriser ses forces de recherche et de formation et d'accroître les synergies avec ses partenaires. Fidèle à son identité et à ses valeurs, l'Université Paris-Sud est force de propositions afin de bâtir, aux côtés de ses partenaires, le campus de demain.