

Orsay, le 20 septembre 2019

Pose de la première pierre du pôle Biologie-Pharmacie-Chimie



Site Métro



Site IDEEV

La première pierre du pôle Biologie-Pharmacie-Chimie a été posée ce vendredi 20 septembre 2019, par Alain Sarfati, Président de l'Université Paris-Sud, Bernard Mounier, Directeur Général Délégué de Bouygues Construction en charge de Bâtiment France Europe, et les Doyens des Facultés de l'Université Paris-Sud, Christine Paulin pour les Sciences et Marc Pallardy pour la Pharmacie.

Ce chantier, d'environ 88 000 m², est l'un des chantiers universitaires les plus importants de France. Sa livraison est prévue en avril 2022.

Le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie est un ensemble immobilier d'environ 88 000 m². C'est l'un des chantiers universitaires les plus importants de France, et un projet scientifique majeur pour l'Université Paris-Sud et la future Université Paris-Saclay. La conception, la réalisation et l'exploitation / maintenance du futur pôle Biologie – Pharmacie – Chimie (BPC) sont assurées à travers un contrat de partenariat public-privé avec la société de projet Platon Saclay, menée par Bouygues Construction. Le montant de conception-réalisation est de 283 millions d'euros.

La livraison des bâtiments est prévue en avril 2022 suite à 12 mois de développement d'études et 36 mois de travaux. Démarré en avril 2019, le chantier des deux sites est entré dans sa phase gros œuvre : 7 grues sont maintenant opérationnelles. Fin 2020, près de 900 compagnons travailleront sur ce chantier.

La pose de la première pierre de ce pôle Biologie-Pharmacie-Chimie s'est déroulée sur les deux sites d'implantation du projet :

- le « site Métro » qui, avec son architecture monumentale conçue par Bernard Tschumi (Agence BTuA), pour le Cœur de Pôle et les espaces d'enseignement, et l'agence Groupe-6 pour les locaux de recherche, s'étendra sur 74 000 m² (surface de plancher). Il accueillera la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Sud qui déménagera de Châtenay-Malabry, l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO – Université Paris-Sud/CNRS) et les Masters de biologie et de chimie de la Faculté des Sciences. Au total, ce sont 3 300 étudiants et 1 000 chercheurs-enseignants et administratifs qui investiront ce site à la rentrée 2022.

- le « site IDEEV » qui s'étendra sur 14 000 m² (surface de plancher), accueillera l'Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant (IDEEV – Université Paris-Sud/CNRS/INRA/AgroParisTech/IRD). Conçu par l'agence Baumschlager Eberle Architectes, il accueillera 400 chercheurs, doctorants et personnels administratifs.

Le projet Biologie-Pharmacie-Chimie sera certifié Haute Qualité Environnementale, et vise un niveau énergétique très performant. Les bâtiments seront raccordés au réseau d'échange de chaleur et de froid de Paris-Saclay, basé sur la géothermie profonde.

"Sur le plan de la géographie, le pôle BPC constitue une porte d'entrée sur Paris-Saclay.

Sur le plan des enjeux, le pôle BPC constitue une porte d'entrée sur Paris-Saclay car il recouvre, sur un périmètre plus modeste, beaucoup des enjeux de l'Université Paris-Saclay : offrir des conditions de travail optimales aux équipes en favorisant les rencontres et les échanges, soutenir l'interdisciplinarité et les collaborations scientifiques, en étant aux interfaces pour répondre aux grands enjeux sociétaux de

Contacts Presse :

Université Paris-Sud

Cécile Pérol
01 69 15 41 99 / 06 58 24 68 44
cecile.perol@u-psud.fr

Platon Saclay

Marie Leroy
04 78 37 34 64
marie@monet-rp.com

Bouygues Construction

Jessica Swiderski –
01 30 60 28 05 / 07 61 64 41 60
j.swiderski@bouygues-
construction.com



PARIS-SACLAY



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

demain, adosser l'enseignement et la recherche, favoriser le brassage des étudiants, renforcer la cohésion des entités de l'université, et le lien avec les industriels, mutualiser les locaux et les équipements, afin de réduire notre empreinte environnementale"

Alain Sarfati, Président de l'Université Paris-Sud

« C'est toute l'expertise de Bouygues Bâtiment France Europe et Bouygues Energies & Services qui est à l'œuvre sur cette opération, l'une des plus importantes en France. Avec l'Université Paris-Sud, nous avons souhaité ce projet tourné vers ses utilisateurs et ce dès le début de la conception. Ainsi, étudiants, chercheurs et personnels administratifs, sont associés à chaque étape, pour que nous réalisions une université à leur image. Notre expérience dans la conduite de grands projets, tout comme notre savoir-faire dans la conception, construction et maintenance de bâtiments dédiés à l'enseignement supérieur, nous permettront de donner naissance à ce projet d'enseignement et de recherche, d'excellence. »

Bernard Mounier, Directeur Général Délégué de Bouygues Construction, en charge de Bouygues Bâtiment France Europe.

Étaient également présents à cette cérémonie Abdel Kader Guerza, Sous-Préfet de Palaiseau, David Ros, Maire d'Orsay, Michel Bournat, Président de la Communauté d'agglomération Paris-Saclay, Maire de Gif-sur-Yvette, Philippe Van de Maele, Directeur Général de l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay, Sylvie Retailleau, Présidente de la ComUE Université Paris-Saclay, Marie-Hélène Papillon, Déléguée Régionale Ile-de-France Sud du CNRS, Jean-Michel Mendret, Directeur Général Bouygues Bâtiment France Europe, France Ouest, Outre-Mer et Espagne, et Dominique Neel, Directeur Général adjoint France chez Bouygues Energies & Services.

Ce projet a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme d'investissement d'avenir. Les conventions portent les références : 10-SACL-0039-01, 10-SACL-0038-01, 10-CAMP-0179-18.

A propos de Université Paris-Sud

L'Université Paris-Sud est un acteur majeur de la Comue Université Paris-Saclay. Pluridisciplinaire et à forte dominante scientifique et de santé, l'excellence de sa recherche est marquée par de nombreux prix internationaux, notamment dans le domaine des mathématiques (quatre médailles Fields) et de la physique (trois prix Nobel). L'Université Paris-Sud est l'une des plus prestigieuses universités en Europe sur le plan de la recherche, elle est classée parmi les premiers établissements d'enseignement supérieur français dans le monde. L'Université Paris-Sud rassemble 78 laboratoires reconnus internationalement et propose 30 plateformes technologiques. Son offre de formation est caractérisée par une forte intégration de la recherche dans ses cursus, de la Licence au Doctorat. L'Université Paris-Sud accueille 31 400 étudiants dont plus de 5 000 étudiants étrangers, compte 4300 enseignants, chercheurs et enseignants-chercheurs ainsi que 3100 personnels ingénieurs, techniques et administratifs

L'Université Paris-Sud s'étend sur cinq campus et 570 000 m² de surfaces bâties au sud de Paris. Actuellement engagée dans une politique de développement, de rénovation et de maintien de son patrimoine immobilier, 260 000 m² de projets immobiliers, dont 200 000 m² de constructions neuves, verront le jour dans les années à venir. L'Université Paris-Sud bénéficiera également des 62 000 m² de projets portés par les partenaires de l'établissement, dont 51 000 m² de constructions neuves.

A propos de Platon Saclay

La société de projet Platon Saclay a été créée pour avancer le financement et assurer la conception, la réalisation et l'exploitation / maintenance pendant 29 ans du pôle Biologie – Pharmacie – Chimie. Cette société de projet est constituée des filiales de Bouygues Construction, Bouygues Bâtiment Grand Ouest (mandataire), Bouygues Bâtiment Nord Est, Bouygues Bâtiment Centre Sud-

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ouest et Bouygues Energies & Services FM et du fond d'investissement I.I.H.L (InfraRed). Dans le cadre de ce contrat, Bouygues Bâtiment Grand Ouest (mandataire), Bouygues Bâtiment Nord-Est, Bouygues Bâtiment Centre Sud-Ouest, Bouygues Energies & Services et un groupement de Maîtrise d'œuvre, assureront la conception-construction. La Maîtrise d'œuvre comprend 3 cabinets d'architectes (Agence BTuA et Groupe-6 pour le site métro et Baumschlager Eberle Architectes pour le site IDEEV), 2 bureaux d'études généralistes (WSP et CERIS), et 6 bureaux d'études spécialisés (Etamine, Elix, Economie 80, Antéa Group, Convergence et HENSSLER) pour la conception. Bouygues Energies & Services FM assurera les prestations d'entretien et de maintenance des bâtiments pendant 25 ans. www.parissud-bpc.com

A propos de Bouygues Construction

Acteur global de la construction présent dans plus de 60 pays, Bouygues Construction conçoit, réalise et exploite des projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Leader de la construction durable – responsable et engagé - Bouygues Construction fait de l'innovation sa première valeur ajoutée : une « innovation partagée » au bénéfice de ses clients, tout en améliorant sa productivité et les conditions de travail de ses 56 980 collaborateurs. En 2018, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 12,4 milliards d'euros.