

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 19 avril 2023

### Inauguration du site Henri Moissan de l'Université Paris-Saclay

**Le site Henri Moissan du pôle Biologie – Pharmacie – Chimie de l'Université Paris-Saclay a été inauguré mardi 18 avril 2023 par Estelle Iacona, présidente de l'Université Paris-Saclay, Marc Pallardy, doyen de la Faculté de Pharmacie et Denis Merlet, doyen de la Faculté des Sciences d'Orsay.**

Le site Henri Moissan rassemble en un lieu unique la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay, auparavant installée sur la commune de Châtenay-Malabry, l'Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay (ICCMO - Univ. Paris-Saclay / CNRS) des amphithéâtres, des salles d'enseignement et des salles de travaux pratiques pour les masters de biologie et de chimie de la Faculté des Sciences. Au total, ce sont près de 3 300 étudiants et 1 000 chercheurs-enseignants et administratifs qui ont investi ce site à la rentrée 2023.

Pour l'Université Paris-Saclay, ce projet répond à plusieurs enjeux d'importance. Moderne et conforme aux normes les plus récentes, notamment en matière de développement soutenable et de sobriété énergétique<sup>1</sup>, le site offre aux étudiants et aux personnels des **conditions de travail optimales** au quotidien. Ce regroupement favorise **l'interdisciplinarité et les collaborations scientifiques** en mettant en relation des thématiques d'enseignement et de recherche qui se situent aux interfaces entre la biologie, la pharmacie et la chimie, pour encore mieux répondre aux grands enjeux sociétaux de demain dans les domaines notamment de l'énergie et de la santé. L'intégration des lieux de formation au sein du site, notamment de masters, rapproche les étudiants des laboratoires, favorisant ainsi **l'adossé de l'enseignement à la recherche**, qui est un des piliers de la politique pédagogique mise en œuvre à l'Université Paris-Saclay.

Enfin, son implantation sur le campus urbain Paris-Saclay, au cœur du quartier de Moulon permet de **renforcer la cohésion des entités de l'établissement** déjà installées sur le plateau de Saclay à travers la Faculté des Sciences d'Orsay, l'IUT d'Orsay et Polytech Paris-Saclay mais aussi les grandes écoles comme CentraleSupélec ou l'ENS Paris-Saclay ou encore le futur LUMEN.

Conçu par Bernard Tschumi (Agence BTuA), pour le *Coeur de Pôle* et les espaces d'enseignement, et l'agence Groupe-6 pour les locaux de recherche, le site Henri Moissan s'étend sur 74 000 m<sup>2</sup>. Composé de plusieurs bâtiments reliés les uns aux autres, il présente une façade imposante sur la grande avenue structurant le quartier de Moulon, face à la future gare de la ligne 18 du Grand Paris Express. Entièrement vitrée, cette façade donne à voir deux amphithéâtres comme suspendus en l'air.

---

<sup>1</sup> Les deux sites Henri Moissan et IDEEV du pôle Biologie-Pharmacie-Chimie sont certifiés Haute Qualité Environnementale avec un niveau énergétique très performant. Les bâtiments sont raccordés au réseau d'échange de chaleur et de froid de Paris-Saclay, basé sur la géothermie profonde.

Le site s'organise autour d'un lieu majeur, le *Cœur de Pôle*, qui en est le centre de gravité et où tous les publics se croisent. De part et d'autre de cet espace s'organisent les locaux de recherche et d'enseignement. Aux 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> étages, deux axes de circulation intérieurs relient les bâtiments, enjambant les rues et reliant les bâtiments grâce à des passerelles vitrées. Cette *Avenue des sciences* permet de se rendre sans interruption du quartier de la recherche aux locaux d'enseignement tout en offrant des lieux de détente, de salons et de coins café.

Outre le site Henri Moissan, le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie est un ensemble immobilier qui englobe également le « site IDEEV » qui s'étend sur 14 000 m<sup>2</sup> et accueille l'Institut diversité écologie et évolution du vivant (Ideev– Université Paris-Saclay / CNRS / Inrae / AgroParisTech/IRD). Ce fut l'un des projets immobiliers universitaires les plus importants de France dont la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance sont assurées à travers un contrat de partenariat public-privé avec la société de projet Platon Saclay, menée par Bouygues Construction, Bouygues Energies & Services et Bouygues Energies & Services FM France, pour une durée de vingt-neuf ans.

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.



\*\*\*\*\*

## À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Née de la volonté conjuguée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)



### Contacts Presse :

Gaëlle Degrez  
06 21 25 77 45  
[gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr)

Stéphanie Lorette  
06 10 59 85 47  
[stephanie@influence-factory.fr](mailto:stephanie@influence-factory.fr)

\*\*\*\*\*

## À 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-Ouest), 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, ont assuré 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. A la mise à disposition, Bouygues Energies & Services FM assurera les prestations d'entretien et de maintenance des bâtiments pendant 25 ans.*

Contact presse : **Agence OXYGEN**

Carole HUET – caroleh@oxygen-rp.com - 06 03 49 67 80

\*\*\*\*\*

## À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION

Avec 32 400 collaborateurs intervenant dans 60 pays, Bouygues Construction conçoit, réalise, et réhabilite les infrastructures et les bâtiments essentiels pour une société durable. Partout dans le monde, les équipes accompagnent le développement des infrastructures de productions d'énergies et de transports publics bas carbone et apportent leur expertise dans la conception, la construction et la réhabilitation des bâtiments et quartiers essentiels à la vie (santé, éducation, travail, tourisme, loisirs, services publics, défense, etc.). L'engagement des équipes s'appuie sur trois priorités absolues : culture sécurité, respect des droits humains et éthique.

En 2022, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 9,3 milliards d'euros (hors activités Energies & Services cédées le 1<sup>er</sup> janvier 2023 à Equans).

### Contacts presse

**Hubert Engelmann** +33 6 99 05 46 66 - [h.engelmann@bouygues-construction.com](mailto:h.engelmann@bouygues-construction.com)

**Marisol Pinot** +33 7 61 64 22 81 – [m.pinot@bouygues-construction.com](mailto:m.pinot@bouygues-construction.com)

Retrouvez toutes nos actualités sur <https://mediaroom.bouygues-construction.com>