

**Journées nationales de l'architecture 2022**

**A la découverte de l'architecture contemporaine  
dans le Campus urbain de Paris-Saclay**

À l'occasion des Journées nationales de l'architecture, le samedi 15 octobre 2022, l'EPA Paris-Saclay propose, au grand public, des balades commentées dans le Campus urbain. L'occasion de découvrir deux nouveaux bâtiments emblématiques signés Marc Mimram - Jean Baptiste Lacoudre et Bernard Tschumi.



*Campus-AgroParisTech-INRAe - Marc Mimram / Jean Baptiste Lacoudre – Pôle Biologie Chimie - Bernard Tschumi Architects. Photo Carlos-Ayesta*

Avec une programmation de plus de 2 millions de m<sup>2</sup> mêlant habitat, enseignement supérieur et recherche, activités économiques, commerces et services, équipements culturels et sportifs, le Campus de Paris-Saclay est un des plus vastes projets urbains européens, porté et animé par l'EPA Paris-Saclay. Laboratoire grandeur nature d'un nouveau modèle urbain, basé sur la compacité et la mixité des usages, ainsi que la préservation de l'environnement, il mobilise de nombreux architectes, urbanistes et paysagistes, parmi les plus reconnus de leur génération mais aussi de jeunes agences.

Dans le cadre des Journées nationales de l'architecture, le samedi 15 octobre 2022, deux balades urbaines sont proposées au grand public :

- de 10h30 à 14h : le quartier de l'École polytechnique et la visite d'AgroParis Tech, avec l'équipe de l'agence Marc Mimram
- de 14h-16h : le quartier de Moulon et la visite du Pôle Biologie – Pharmacie – Chimie, avec Jean-Marc Bichat, urbaniste de l'atelier germe&JAM

**Le quartier de l'École polytechnique et AgroParisTech**

**Au programme de la balade urbaine :** le parc naturaliste de Michel Desvigne, la place Marguerite Perey, l'ENSAE ParisTech par CAB Architectes, EDF Lab Paris-Saclay par Francis Soler, EDF Campus par Emmanuel Combarel et Dominique Marrec architectes, Télécom Paris par Grafton Architects (Pritzker 2020), la résidence Alexandre Manceau par 51N4E et Bourbouze Graindorge, la résidence étudiante Jean d'Ormesson par l'AUC, la résidence étudiante Kley Paris-Saclay par XDGA – FAA, l'Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France par Jean Philippe Pargade, le Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies par Michel Rémon ou encore la résidence Rosalind Franklin (Equette d'argent 2021) par Bruther et Baukunst.

Cette balade sera également l'occasion d'une présentation du Campus AgroParitech / Inraé par l'équipe de l'agence Marc Mimram: ce campus est composé de huit bâtiments distincts enroulés en U autour d'un parc de 2 hectares. La grande verrière du bâtiment d'entrée, le Forum, rappelle les serres expérimentales. A l'intérieur, des grands plateaux de recherche modulables permettent d'intégrer des variations dans l'organisation des entités de chaque axe de recherche. Au centre : des lieux d'échanges et de partage, propices à l'émergence d'idées nouvelles, par hasard, au détour d'une discussion impromptue. (Livré en 2022. Équipe : Marc Mimram Architecture & Associés - Lacoudre Architectures)

## Le quartier de Moulon et le Pôle Biologie – Pharmacie – Chimie

Au programme de la balade urbaine guidée par Jean-Marc Bichat, urbaniste de l'atelier germe&JAM : les deux bâtiments de CentraleSupélec par OMA et Gigon-Guyer, l'ENS Paris-Saclay par Renzo Piano, le Parc de Moulon par West8, la résidence étudiante Serendicity par LAN et Clément Vergély Architectes, le Lieu de Vie par Muoto Architectes (équerre d'argent 2016), le bâtiment d'enseignement de la Physique par Dominique Lyon, l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay par Klaus and Kahn, le FLI par Brenac et Gonzales, la Résidence étudiante Joliot-Curie par l'agence DATA, la Résidence étudiante Eileen Gray par Tank Architectes, le Groupe scolaire par Dominique Coulon, le parking silo par GAP Studio ; le programme de logements familiaux O'rizon ou encore le Pôle Biologie – Pharmacie – Chimie de l'Université Paris-Saclay par Bernard Tschumi Architects, livré en 2022.

### INFOS PRATIQUES

[Inscription obligatoire en ligne](#)

Visites organisées par les équipes de l'EPA Paris-Saclay, en présence des architectes

Chaussures confortables fortement conseillées.

Samedi 15 octobre 2022

- 10h00, rendez-vous au Domaine de Corbeville à Orsay, pour la balade dans le quartier de l'École Polytechnique
- 14h, rendez-vous Parc de Moulon (accès par le 4 rue Joliot-Curie devant le bâtiment Eiffel de CentraleSupélec) à Gif-sur-Yvette pour la balade dans le quartier de Moulon

## Concernant l'EPA Paris-Saclay

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay) pilote et coordonne le développement du cluster scientifique et technologique de Paris-Saclay dans le cadre d'une Opération d'Intérêt National (OIN). Avec 15 % de la recherche nationale et 40 % des emplois de la recherche publique et privée francilienne, ce territoire, qui s'étend de Massy à Versailles en passant par Saint-Quentin-en-Yvelines, compte parmi les plus puissants pôles d'innovation au monde.

L'EPA Paris-Saclay mobilise les acteurs économiques pour stimuler la croissance autour de filières stratégiques (technologies de l'information et de la communication, santé, énergie, aéronautique-sécurité-défense, mobilité). Avec l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris, il fédère les acteurs académiques pour renforcer les liens entre la recherche publique et privée et favoriser l'innovation et l'entrepreneuriat.

Véritable levier de la dynamique du cluster, l'aménagement de Paris-Saclay se structure autour de trois zones principales :

- le Campus urbain, cœur scientifique du cluster sur la frange sud du plateau de Saclay ;
- Versailles Satory, où se développe un pôle dédié aux mobilités du futur au sein d'une ville nature ;
- et le quartier Gare de Guyancourt - Saint-Quentin.

L'ensemble de ces quartiers sera relié par la ligne 18 du Grand Paris Express à partir de 2026.

L'EPA Paris-Saclay conduit une programmation scientifique, économique et urbaine avec l'ambition de créer des quartiers vivants, innovants et durables capables de répondre aux besoins du cluster : arrivée d'établissements de recherche et d'enseignement supérieur, implantation d'entreprises, amélioration des transports, création de logements et d'équipements publics dans un environnement naturel privilégié, avec notamment les 4 115 hectares de la Zone de protection naturelle, agricole et forestière.

Laboratoire de la ville durable, Paris-Saclay définit et met en œuvre des solutions innovantes – et bien souvent inédites à cette échelle - en faveur de la transition écologique. Il s'agit de porter cette ambition dans toutes les dimensions et synergies possibles que ce soit dans les domaines liés à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'énergie, l'environnement, les ressources, la biodiversité, l'économie circulaire et la mobilité.

### Contact

Établissement public  
d'aménagement Paris-Saclay

6 boulevard Dubreuil  
91400 Orsay  
[www.epa-paris-saclay.fr](http://www.epa-paris-saclay.fr)

Rumeur Publique  
[epaps@rumeurpublique.fr](mailto:epaps@rumeurpublique.fr)  
06 25 52 52 17

EPA Paris-Saclay  
Gaëlle Coutant  
[gaelle.coutant@oin-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.coutant@oin-paris-saclay.fr)  
01 64 54 36 67

 facebook.com/ParisSaclay  
 @parissaclay  
 Paris\_saclay  
 Etablissement public  
d'aménagement Paris-Saclay  
 youtube.com/ParisSaclay