

**Communiqué de presse**

Orsay, le 5 octobre 2021

**Journées nationales de l'architecture 2021**

**A la découverte de l'architecture contemporaine du territoire de l'OIN Paris-Saclay !**

*Renzo Piano, OMA, Grafton Architects, Muoto Architectes, Francis Soler, l'AUC, LAN & Clément Vergély, Bruther... l'Etablissement public d'aménagement (EPA) Paris-Saclay propose au grand public de découvrir les bâtiments réalisés par les plus grands noms de l'architecture contemporaine, dans le cadre de balades urbaines organisées le samedi 16 et dimanche 17 octobre au sein de l'Opération d'intérêt national Paris-Saclay, à l'occasion des Journées nationales de l'architecture 2021.*



*ENS Paris-Saclay / Renzo Piano - Télécom Paris / Grafton Architects - Résidence étudiante / Bruther&Baukunst*

Avec une programmation de plus de 2 millions de m<sup>2</sup> mêlant habitat, enseignement supérieur et de recherche, activités économiques, commerces et services, équipements culturels et sportifs, le Campus de Paris-Saclay est un des plus vastes projets urbains européen actuellement en construction.

Mené par l'EPA Paris-Saclay depuis 2010, l'aménagement du Campus Paris-Saclay est un laboratoire grandeur nature pour définir et mettre en œuvre un nouveau modèle urbain basé sur la compacité et la mixité des usages, assurant un environnement préservé et une meilleure qualité de vie.

Dans le cadre des Journées nationales de l'architecture 2021, des balades urbaines sont proposées au grand public,

- le samedi 16 octobre 2021 au sein des deux quartiers du Campus urbain - le quartier de l'Ecole polytechnique (10h30 -13h) et le quartier de Moulon (14h-16h) - afin de découvrir la qualité architecturale des bâtiments du Campus. Cette année, trois temps forts sont prévus avec les visites de la résidence étudiante avec parking à étages de Bruther&Baukunst sur le quartier de l'Ecole polytechnique et l'Ecole Normale Supérieure de Paris-Saclay par Renzo Piano sur le quartier de Moulon.
- Le dimanche 17 octobre à 14h et 15h sont prévues deux visites exceptionnelles de la Halle Renzo Piano construite entre 1988 et 1991, pour l'entreprise Thales à Guyancourt.

**Le quartier de l'Ecole polytechnique**

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 Grandorge**, 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**.



*ENSAE ParisTech / CAB Architectes*



*Institut Mines Télécom / Grafton Architects*



*Résidence étudiante Jean d'Ormesson / AUC*



*Résidences étudiante et hôtelière KLEY et commerces / XDGA*



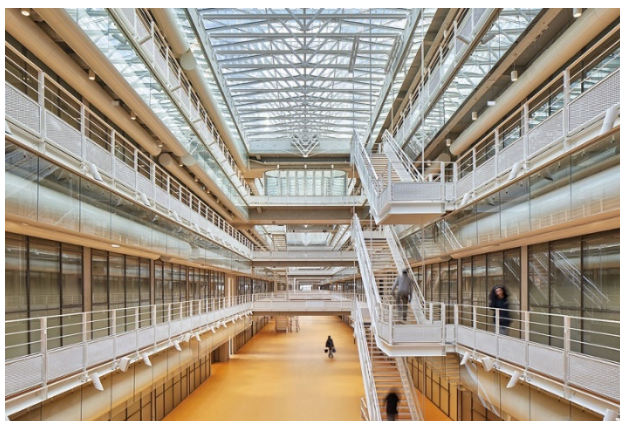
*EDF Campus / Emmanuel Combarel Dominique Marrec architectes*



*Le Centre de nanosciences et nanotechnologies / Michel Rémon*

## **Le quartier de Moulon**

Au programme de la balade urbaine : 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** ou encore le programme de logements familiaux O'rizon.



*L'ENS Paris-Saclay / Renzo Piano (Crédit photo : Michel DENANCE – RPBW)*



*Parc de Moulon / West 8*



*Groupe scolaire de Moulon / Dominique Coulon et Associés*



*Parking Silo / GaP Architectes*



*Quartier O'rizon*

### **La Halle Renzo Piano à Guyancourt**

La desserte programmée d'ici 2030 par la ligne 18 du Grand Paris Express, fait du secteur dit de la « Gare Guyancourt - Saint-Quentin », autour de la future gare et du Technocentre Renault, un enjeu majeur de développement pour la ville de Guyancourt et l'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines mais également l'un des secteurs stratégiques de l'OIN Paris-Saclay.

Au sein de ce secteur, le site industriel, réalisé entre 1988 et 1991 par l'architecte Renzo Piano et laissé vacant après le départ de l'entreprise Thalès après 20 ans d'exploitation, présente un intérêt patrimonial certain. Sous l'impulsion de l'EPA Paris-Saclay et de son groupement de maîtrise d'œuvre urbaine (Marniquet-Aubouin mandataires), et en accord avec l'agence Renzo Piano Building Workshop (RPBW) et les collectivités partenaires, le choix est fait de préserver la frange Sud des halles (environ 8 800 m<sup>2</sup>) ainsi que la tour de visée qui servait autrefois à tester les instruments développés dans l'usine. Outre ce patrimoine bâti, il est prévu de conserver le parc sud (environ 5 hectares) et de l'ouvrir au public.



Le périmètre de l'opération de réhabilitation de la halle – entourés en jaune les bâtiments conservés et la tour de visée (à droite) ainsi que les espaces paysagers et les bassins qui constitueront le parc sud - Crédits : EPA Paris-Saclay - AltiClic

## INFOS PRATIQUES

Visites organisées en présence des équipes de l'EPA Paris-Saclay. Port du masque et respect des distances de sécurité obligatoire. Chaussures confortables fortement conseillées.

**SAMEDI 16 OCTOBRE**

=> Pour la visite du Quartier de l'École Polytechnique : rendez-vous boulevard Monge, face à EDF Lab à 10h30

=> Pour la visite du Quartier de Moulon : rendez-vous sur le parking de la rue Noetzlin à 14h00

**DIMANCHE 17 OCTOBRE**

=> Rendez-vous : rue Guynemer à Guyancourt, face à l'entrée de l'ex site Thalès

*Inscription obligatoire*

[LIEN D'INSCRIPTION EN LIGNE](#)

## 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.epaps.fr](http://www.epaps.fr)

Agence Rumeur Publique  
Lorraine Froment  
[lorraine.froment@rumeurpublique.fr](mailto:lorraine.froment@rumeurpublique.fr)  
01 55 34 99 87

EPA Paris-Saclay  
Jérôme Chiaramonti  
[jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr](mailto:jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr)  
01 64 54 26 78

- [facebook.com/ParisSaclay](https://facebook.com/ParisSaclay)
- [@parissaclay](https://twitter.com/parissaclay)
- [Paris\\_saclay](https://www.instagram.com/Paris_saclay)
- [Etablissement public d'aménagement Paris-Saclay](https://www.linkedin.com/company/etablissement-public-d-aménagement-Paris-Saclay)
- [youtube.com/ParisSaclay](https://www.youtube.com/ParisSaclay)