

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 15 janvier 2020

Le Centre Teilhard de Chardin ouvrira ses portes en 2022 à Paris-Saclay

L'EPA Paris-Saclay a signé une promesse synallagmatique de vente avec la SCI Saclay – Teilhard de Chardin en vue de la construction d'un centre qui a pour ambition d'offrir un espace de dialogue entre sciences, technologie et spiritualité au sein du Campus Paris-Saclay



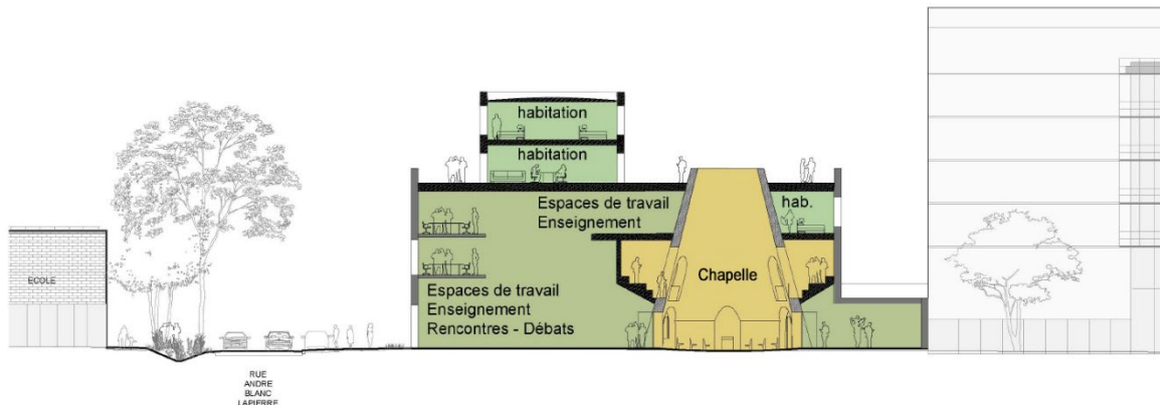
Crédit : agence duthilleul

Perspective : Jaime Castellanos

Situé au sein du quartier de Moulon à Gif-sur-Yvette, à proximité immédiate des logements familiaux du programme O'rizon, du groupe scolaire, de l'hôtel, de l'ENS Paris-Saclay, le Centre Teilhard de Chardin sera à la fois un espace de formation, de rencontres, de dialogue et d'accueil ouvert à tous (chercheurs, étudiants, salariés, familles vivant à proximité). Il constituera également un espace de vie pour des étudiants de master ou doctorants désireux de compléter leur formation ou de s'investir dans la vie du Centre.

Ce projet novateur, à vocation culturelle et cultuelle, est porté conjointement par quatre diocèses d'Île-de-France (Evry Corbeil-Essonnes, Paris, Nanterre, Versailles) et la Compagnie de Jésus (Province jésuite d'Europe Occidentale francophone). Le Centre s'organise en deux parties :

- Une première partie accueille **les espaces liés aux activités du Centre sur environ 1 350 m²** :
 - o un espace de rencontre et d'accueil au RDC, ouvert à tous et modulable pour accueillir jusqu'à 300 personnes ;
 - o des salles de travail et espaces de coworking ;
 - o des bureaux ;
 - o des salles de cours ;
 - o une chapelle de 200 à 300 places
 - o un logement de fonction (T4) pour l'équipe en charge de l'animation et de la permanence du lieu.
- Une deuxième partie est dédiée à des **logements étudiants sur environ 300 m² SDP**. Appelée « le Studium », elle consiste en une maisonnée accueillant une douzaine d'étudiants en colocation.



Coupe fonctionnelle - Crédit : agence duthilleul

Un bâtiment en bois brûlé aux ambitions environnementales fortes

Conçu par l'architecte Jean-Marie Duthilleul, le bâtiment s'intègre dans son environnement urbain par un jeu d'épannelage qui fait le lien entre les bâtiments voisins. Les hauteurs des différents volumes font transition sur l'axe est-ouest entre celles de l'hôtel et du groupe scolaire, ne culminant qu'à quatre étages seulement.

En façade, le travail des teintes du bois brûlé contraste avec les matériaux en bois clairs prévus pour les aménagements intérieurs du bâtiment.

Les activités du rez-de-chaussée et le volume de la chapelle seront donnés à voir par **les ouvertures vitrées du socle du bâtiment**. Des volumes très ouverts sont prévus à l'intérieur du bâtiment avec un système de balcons qui permet de ne pas cloisonner complètement les différents étages entre eux.



Crédit : agence duthilleul – perspective : Jaime Castellanos

La nuit, le bâtiment sera éclairé par l'intérieur mettant en valeur la chapelle en terre crue, l'entrée du centre et la cour jardin située au Sud de la parcelle.



Élévation Sud du bâtiment - Crédit : agence duthilleul - Perspective : Jaime Castellanos

Le projet répond à de fortes ambitions environnementales et se démarque par les matériaux utilisés :

- **la façade de l'ensemble du bâtiment sera réalisée en bois brûlé suivant la technique traditionnelle japonaise du Shou Sugi Ban.** Cette technique assure la pérennité du matériau et sa résistance aux intempéries. L'utilisation de ce matériau limite également l'impact carbone du bâtiment ;
- **la chapelle sera réalisée en terre crue** facilitant la régulation thermique de ce volume ;
- **la structure du bâtiment** sera, quant à elle, réalisée **en bois** ;
- le bâtiment répondra aux exigences **Effinergie+** et s'approchera des exigences du niveau **E3C2** se traduisant par une forte efficacité énergétique et un fonctionnement vertueux du bâtiment dans son usage. Il sera également raccordé au réseau d'échange de chaud et de froid du campus urbain de Paris-Saclay.

- **Aménageur : EPA Paris-Saclay**
- **Maîtrise d'ouvrage : SCI Saclay – Teilhard de Chardin**
- **Maîtrise d'œuvre/architecte : agence duthilleul**
- **Surface de plancher : 1 651m²**
- **Début des travaux : Fin 2020**
- **Livraison : Fin 2022**

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 française, 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

Agence Manifeste

Lorraine Froment
lorraine.froment@manifeste.fr
01 55 34 99 87

EPA Paris-Saclay

Jérôme Chiamonti
jerome.chiamonti@oin-paris-saclay.fr
01 64 54 26 78



facebook.com/ParisSaclay



@parissaclay



Paris_saclay



Établissement public d'aménagement Paris-Saclay



youtube.com/ParisSaclay