

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 13 juin 2016

Pose de la 1^{ère} pierre du bâtiment de l'Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France

La première pierre de l'Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France (IPVF) vient d'être posée ce jour au sein du quartier de l'École polytechnique à Palaiseau. Après acceptation du permis de construire et la signature de l'acte de vente pour la cession du foncier et des droits à construire par l'EPA Paris-Saclay, la construction de la première phase de 7 800 m² de ce bâtiment a débuté.

Destiné à être l'un des plus grands centres mondiaux de recherche, d'innovation et de formation en matière d'énergie photovoltaïque, l'IPVF se situe au cœur de la ZAC du quartier de l'École polytechnique en interaction avec les établissements voisins : l'École polytechnique, EDF Lab Paris-Saclay, l'Institut d'Optique, le futur Centre de nanosciences et de nanotechnologies (CNRS/Université Paris Sud), les laboratoires d'Horiba Jobin Yvon et ceux du CEA-Nano Innov et face à l'Institut Mines-Télécom qui arrivera en 2019 au sein du campus urbain Paris-Saclay.

« Ce bâtiment constituera une nouvelle étape pour que l'IPVF s'installe aux premiers rangs dans la compétition mondiale des Instituts de R&D sur le photovoltaïque » déclare Jean-François Minster, Président de l'IPVF.

Consacré à la recherche sur les dispositifs solaires photovoltaïques de nouvelle génération, « ce bâtiment rassemblera en 2017 plus de 150 chercheurs pour la plupart issus des membres fondateurs de l'IPVF : EDF, Total, le CNRS, l'École polytechnique, Air Liquide, Horiba Jobin Yvon, Riber et aura vocation à accueillir de nouveaux partenaires, acteurs du domaine photovoltaïque, et souhaitant bénéficier d'un environnement innovant et d'équipements de recherche de pointe » ajoute Bruno Carlotti, Directeur Général délégué de l'IPVF.

Quant à Benoit Lebeau, directeur adjoint à l'aménagement de l'EPAPS, il rappelle que la mission de l'Etablissement public d'aménagement de Paris-Saclay est, dans son champ de compétences, de mettre tout en œuvre pour permettre aux acteurs de l'Université Paris-Saclay d'adosser la formation à la recherche et d'aménager le campus urbain.



Vue du bâtiment depuis le boulevard sud - Crédit : Pargade Architecte

L'IPVF est soutenu par l'État dans le cadre des « investissements d'avenir ». Il a été labellisé Institut pour la Transition Énergétique (ITE) et bénéficie à ce titre d'une subvention de 18,5 millions d'euros sur les six prochaines années.

Conçu par l'architecte Jean-Philippe Pargade et construit par l'entreprise Demathieu et Bard, le bâtiment comportera ainsi des locaux de recherche et des laboratoires, un amphithéâtre et un parc de stationnement en sous-sol.

En présence de Madame Chantal Castelnot, Sous-Préfète de Palaiseau représentant Madame Josiane Chevalier, Préfète de l'Essonne et de Grégoire de Lasteyrie, Maire de Palaiseau, la cérémonie a eu lieu à l'invitation de l'IPVF et de Demathieu-Bard Immobilier, représenté par son directeur général M. Philippe Jung.



Vue de l'atrium - Crédit : Pargade Architecte

Maître d'ouvrage : SAS IPVF

Aménageur : EPA Paris-Saclay

Promoteur : Demathieu Bard Immobilier

Architecte : Pargade architectes

Surface : 12 000 m² au total dont 7 800 m² en première phase

Situation : ZAC du quartier de l'Ecole polytechnique / Palaiseau

Livraison : 2017

CONTACT PRESSE

**Institut Photovoltaïque
d'Île-de-France**
8 rue de la renaissance
92 160 ANTONY

Denis Jahan
denis.jahan@ipvf.fr
01 81 89 28 14

WWW.IPVF.FR

A PROPOS DE L'IPVF

Issu d'un partenariat industriel-académique créé à l'initiative d'EDF et Total, du CNRS et de l'École polytechnique, associés à Air Liquide, Horiba Jobin Yvon et Riber, l'IPVF (Institut Photovoltaïque d'Île-de-France) est une des 9 structures labellisé Institut pour la Transition Énergétique (ITE).

Créé en 2014, sa raison d'être est de fédérer les efforts de recherche autour du Photovoltaïque, d'améliorer les performances et la compétitivité des cellules photovoltaïques et de développer de nouvelles technologies de rupture en s'appuyant sur deux leviers : un programme de recherche et une plateforme expérimentale regroupant des laboratoires et équipements de recherche de pointe.

L'Institut rassemblera en 2017 les 150 chercheurs qui contribuent à la réalisation de son programme de recherche dans un bâtiment en construction au cœur du campus Paris-Saclay.

Ce projet bénéficie d'une aide de l'Etat au titre des Programmes d'Investissements d'Avenir portant la référence (ANR-IEED-002-01).

CONTACTS PRESSE

**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

Emilie Naouri
emilie.naouri@oin-paris-saclay.fr
01 64 54 26 78



À PROPOS DE L'EPA PARIS-SACLAY

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay impulse et coordonne le développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement économique international. Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'intérêt national.

Paris-Saclay est un territoire majeur de développement et d'innovation qui s'appuie sur :

- *L'Université Paris-Saclay représentant une concentration scientifique exceptionnelle par son ampleur, sa diversité disciplinaire et son niveau d'excellence ;*
- *Une dynamique d'innovation à l'œuvre dans plusieurs secteurs d'activités stratégiques au service de la croissance et de la création d'emplois ;*
- *Des pôles urbains existants, et une zone naturelle et agricole protégée, accompagnés des services innovants et des nouvelles technologies ;*
- *La ligne 18 du métro automatique du Grand Paris qui reliera Orly à Versailles en 2024.*

Le projet opérationnel est aujourd'hui mis en œuvre dans les deux quartiers de l'École polytechnique et de Moulon avec :

- *84 700 m² de projets livrés (EDF Lab Campus, EDF Lab R&D, Extension des laboratoires de l'École polytechnique)*
- *350 674 m² de chantiers sont en cours ou en passe d'être lancés*
- *55 890 m² attribués*
- *231 000 m² en cours de consultation*
- *39 400 m² à l'étude*

Sur le campus urbain, le projet comprend 168 000 m² de logements étudiants et 380 000 m² de logements familiaux. Le Conseil d'administration de l'Établissement public ayant pris l'initiative de deux zones d'aménagement concerté sur les périmètres de Satory-Ouest à Versailles et Boubas-Louise Michel à Trappes, elles feront l'objet d'études et de concertation avec le public pendant toute l'année 2016.