



COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 10 février 2016

Début du chantier de l'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (IPVF) au sein du campus urbain Paris-Saclay

L'EPA Paris-Saclay et l'IPVF ont signé le 8 janvier 2016 l'acte de vente de cession des droits à construire d'un bâtiment de 7 800m². Opération d'aménagement parmi les plus importantes en France pilotée par l'EPA Paris-Saclay, le campus urbain Paris-Saclay accueillera ainsi en 2017 les chercheurs et les laboratoires de l'IPVF.

Destiné à être un des plus grands centres de recherche mondiaux en matière d'énergie photovoltaïque, l'IPVF sera situé au cœur de la ZAC du quartier de l'Ecole polytechnique en interaction avec les établissements voisins : l'École polytechnique, EDF Lab, l'Institut d'Optique, le futur Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N), 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.

Après acceptation du permis de construire et la signature de l'acte de vente pour la cession du foncier et des droits à construire avec l'EPA Paris-Saclay, la construction de la première phase de 7 800 m² de ce bâtiment a débuté le 11 janvier 2016.

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.**

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

Maître d'ouvrage : SAS IPVF

Promoteur : Demathieu Bard Immobilier

Aménageur : EPA Paris-Saclay

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



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



Vue de l'atrium - Crédit : Pargade Architecte

PARIS-SACLAY



Contacts presse :

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

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

A propos de l'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (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).

Sa raison d'être est de fédérer les efforts de recherche autour du Photovoltaïque en Ile-de-France, d'améliorer les performances et la compétitivité des cellules photovoltaïques et de développer de nouvelles technologies de rupture en s'appuyant sur trois leviers : un programme de recherche, une plateforme expérimentale et un programme de formation.

Le budget de lancement de l'IPVF est de 150 millions d'euros. Ce projet bénéficie d'une aide de l'Etat au titre des Programmes d'Investissements d'Avenir portant la référence (ANR-IEED-002-01). L'Institut rassemblera près de 200 chercheurs.

www.ipvf.fr

A propos de l'Établissement public d'aménagement 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 international. Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'Intérêt National. Le projet opérationnel est aujourd'hui mis en œuvre dans les deux quartiers de l'École polytechnique et de Moulon :

- 377 680 m² de chantiers sont en cours ou en passe d'être lancés : EDF Lab, Ecole Centrale Paris, Ecole normale supérieure de Cachan, extension des laboratoires de l'École polytechnique, Lieu de Vie, Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, Centre de nanosciences et de nanotechnologies, ENSAE ParisTech, Quaero, IPVF, Serendicity...
- 371 070 m² sont attribués : l'Institut Mine-Télécom, le Centre de Physique Matière et Rayonnement, des logements étudiants, une halle multisports,
- 174 200 m² sont en cours de consultation : Pôle Biologie-Pharmacie-Chimie de l'université Paris-Sud, AgroParisTech/ INRA ...
- 20 500 m² sont à l'étude : Incubateur-Pépinière-Hôtel d'entreprises, Learning Center, un pôle sportif de quartier...

Sur le campus urbain, le projet comprend 548 000 m² de logements familiaux et étudiants.

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

www.epaps.fr

Retrouvez @ParisSaclay sur Twitter
Facebook : Paris-Saclay