

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 03 novembre 2016

5 équipes candidates sélectionnées pour le concours de maîtrise d'œuvre du centre Omnisport

A la suite du lancement du concours de maîtrise d'œuvre pour la construction du centre Omnisport piloté par l'Université Paris-Saclay et l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay), respectivement maître d'ouvrage et mandataire du maître d'ouvrage, le jury a retenu le 12 octobre dernier, 5 agences d'architecture :

- Chartier Corbasson (architecte) et Gustafson Porter (paysagiste)
- Jean Guervilly (architecte) et Agence Bertrand Paulet (paysagiste)
- Christophe Gulizzi (architecte) et Agence Laverne (paysagiste)
- Dietrich Untertrifaller (architecte) et D'Ici Là (paysagiste)
- Auer Weber (architecte) et Agence Ter (paysagiste)



Le Centre Omnisport de Moulon, d'une surface de 9 464m² utile constitue le premier équipement de la Plaine des sports de Moulon. Le Centre Omnisport devra répondre aux objectifs de performances environnementales de certification HQE®.

Cet équipement campus est destiné à l'ensemble des établissements de l'Université Paris-Saclay et plus particulièrement l'École Centrale Paris, l'ENS Paris Saclay et l'université Paris-Sud dont la filière STAPS (Sciences et techniques des activités physiques et sportives) et SUAPS (Service universitaire des activités physiques et sportives). Il permettra la pratique de basketball, handball, tennis, badminton, escalade, musculation, danse, etc...

Ce complexe sportif sera composé de :

- 3 salles pour le handball et une salle pour le basket,
- une halle de 4 cours de tennis reconfigurables en 16 cours de badminton
- une structure d'escalade,
- une salle de danse,
- une salle de musculation,

- des tribunes pouvant contenir 600 places,
- un pôle de vestiaires pour les activités intérieures et extérieures,
- deux salles de classe,
- une salle dédiée à la recherche,
- un logement de fonction.

Les financements proviennent du Commissariat Général à l'Investissement dans le cadre du plan Campus.

La Plaine des sports Nord

Le marché de maîtrise d'œuvre prévoit, de plus, l'élaboration par les candidats d'une vision globale de la zone d'étude appelée la Plaine des sports Nord, d'une surface d'environ 13 hectares, où se situe le Centre Omnisport de Moulon. La vision globale de la Plaine des Sports Nord devra proposer une articulation cohérente entre les composantes fonctionnelles, que constituent les espaces bâtis et les terrains de grands jeux CAMPUS (4 terrains de jeux extérieurs, une zone d'athlétisme, des stationnements...), une réserve foncière destinée à un futur équipement public en cours de définition, et des espaces extérieurs publics. Il s'agira, entre autres, de définir les cheminements permettant d'assurer la circulation entre ces différents espaces et de relier la Plaine des sports Nord au reste du quartier.

Calendrier prévisionnel

Publication de l'AAPC : 23 juin 2016
Remise des candidatures : 28 juillet 2016
Désignation de 4 à 5 équipes : 12 octobre 2016
Rendu des projets : mi-décembre 2016
Désignation de la maîtrise d'œuvre : fin mars 2017
Livraison : 09/2019

Concernant 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 la Vauve et de Moulon avec :

- 86 803 m² de projets livrés (EDF Lab Campus, EDF Lab R&D, Extension des laboratoires de l'Ecole polytechnique)
- 390 425 m² sont en chantiers ou en cours de l'être
- 137 062 m² sont attribués
- 81 250 m² sont en cours de consultation
- 184 200 m² sont à l'étude

Sur le campus urbain, le projet comprend 380 000m² de logements familiaux et 168 000m² de résidences étudiantes.

Le Conseil d'administration de l'Établissement public ayant pris l'initiative de trois zones d'aménagement concerté sur les périmètres de Satory-Ouest à Versailles, de Boubas-Louise Michel à Trappes et de Corbeville à Orsay et Saclay, elles feront l'objet d'études et de concertation avec le public pendant toute l'année 2016 et 2017.

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

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



facebook.com/ParisSaclay



@parissaclay



Paris_saclay



Etablissement public
d'aménagement Paris-Saclay



youtube.com/ParisSaclay

CONTACTS PRESSE

Stéphanie Lorette,
Attachée de presse
stephanie@influence-factory.fr
0610598547

Marie-Pauline Gacoin,
Directrice de la communication
marie-pauline.gacoin@universite-paris-saclay.fr
0643435877

À PROPOS DE L'UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Pour répondre au défi de la compétition internationale pour l'enseignement, la recherche et l'innovation, dix-huit établissements parmi les plus réputés en France constituent l'Université Paris-Saclay et mutualisent des formations et une recherche au meilleur niveau mondial.

L'Université Paris-Saclay propose ainsi une large gamme de parcours, de la licence au doctorat au sein de schools et d'écoles doctorales, dans la plupart des domaines mobilisant les sciences de la nature ainsi que les sciences humaines et sociales. Aujourd'hui, 9 000 étudiants en masters, 5 500 doctorants, autant d'élèves ingénieurs et un large cycle en licence rassemblent quelque 65 000 étudiants au sein des établissements fondateurs et associés.

