

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Orsay, le 4 février 2019

### Début du chantier du nouveau Campus d'AgroParisTech-Inra à Paris-Saclay

*Ce nouveau campus d'environ 65 000 m<sup>2</sup> rassemblera à la rentrée 2021, près de 3500 étudiants, enseignants-chercheurs et salariés d'AgroParisTech et de l'Inra (Institut national de la recherche agronomique) à Paris-Saclay. Le chantier vient de débuter sur le quartier de l'École polytechnique, à Palaiseau.*

Le projet de regroupement des sites franciliens d'AgroParisTech et de l'Inra sur le campus Paris-Saclay est établi dans son principe depuis 2008. Il consiste à **réunir au sein d'un ensemble bâti moderne, d'une part, l'ensemble des activités d'enseignement, de formation et de recherche d'AgroParisTech en Ile de France, et, d'autre part, des laboratoires de l'Inra, actuellement implantés sur plusieurs sites en Ile-de-France.**

Spécialisés dans les domaines des sciences et de l'ingénierie du vivant et de l'environnement (agriculture, alimentation, santé, forêt et environnement), AgroParisTech et l'Inra rassemblent au sein du territoire et de l'écosystème académique de haut niveau que représente l'Université Paris-Saclay, leurs activités se situant à un haut niveau mondial, dans un environnement de qualité facilitant les échanges universitaires et professionnels avec des acteurs nombreux et divers.

Le futur campus ouvrira ses portes à la rentrée universitaire de septembre 2021. Il complète le regroupement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche sur le campus urbain : après CentraleSupélec et l'ENSAE ParisTech (2017), l'ENS Paris-Saclay et l'Institut Mines-Télécom (2019). C'est une nouvelle pierre importante pour l'édifice Paris-Saclay et l'occasion de rappeler que **l'ensemble du volet immobilier académique du « plan campus » est aujourd'hui totalement en travaux et donc pleinement engagé.** Il sera achevé à l'arrivée du pôle Biologie-Pharmacie-Chimie de l'Université Paris-Sud, prévu pour 2022 sur le quartier de Moulon.

Situé en bordure ouest de la ZAC du quartier de l'École polytechnique à Palaiseau, et à proximité de la future gare de la ligne 18 du métro du Grand Paris, le campus **AgroParisTech-INRA** est voisin d'EDF Lab, du site Nano-INNOV, ou encore du futur Incubateur-pépinière-hôtel d'entreprise (IPHE) qui ouvrira ses portes en 2020.

Les futurs étudiants, chercheurs, salariés et usagers du site profiteront d'un parc **ouvert de plus de 1,5 ha au cœur du site**, qui s'inscrira dans la continuité des espaces publics majeurs du quartier et assurera une ouverture vers le quartier de Corbeville.



Plan avec situation du campus AgroParisTech-Inra au sein de la ZAC du quartier de l'Ecole polytechnique



Conçu par les architectes Marc Mimram et Jean Baptiste Lacoudre, ce nouveau campus est composé de **huit bâtiments distincts**. Le bâtiment d'entrée, le Forum, véritable vitrine du projet, est composé d'une grande verrière bioclimatique qui rappelle la conception des serres expérimentales. Par sa conception tout en verre et transparences, il affirme **l'ouverture du site sur le quartier et sur le futur grand parvis public** que l'EPA Paris-Saclay aménagera à son abord.

Campus-Agro SAS, société de projet d'AgroParisTech, de l'Inra et de la Caisse des Dépôts et Consignations, est chargée de la réalisation et de l'exploitation du futur site AgroParisTech/INRA en lien avec l'EPA Paris-Saclay, aménageur du territoire. Le groupement d'entreprises\* conduit par GTM Bâtiment, filiale de VINCI Construction France, a été désigné en 2017, par Campus-Agro SAS, comme titulaire du contrat global de construction, réalisation, exploitation et maintenance du site, suite à une procédure de dialogue compétitif.

Outre le Forum, **cinq bâtiments dédiés à l'enseignement, et aux fonctions administratives** ainsi que **deux grands bâtiments de recherche**, prendront place autour du grand jardin ouvert.



*Perspectives du projet de Marc Mimram et Jean Baptiste Lacoudre – Crédits : Marc Mimram Architecture et associés / Lacoudre Architectures / Agence TER /IDA+*

- **Aménageur** : EPA Paris-Saclay
- **Maîtrise d'ouvrage** : Campus-Agro SAS (société de projet AgroParisTech / INRA / Caisse des Dépôts et Consignations)
- **Mandataire du contrat CREM** : GTM Bâtiment
- **Architectes** : Marc Mimram & Patriarche /Lacoudre architecture
- **Surface** : 66 000 m<sup>2</sup>
- **Situation** : quartier de la Vauve / Palaiseau
- **Lancement du chantier** : 2019
- **Livraison** : mars 2021

*\* Membres du Groupement : Le groupement d'entreprises conduit par GTM Bâtiment, filiale de VINCI Construction France comprend les sociétés suivantes : CBC (filiale de VINCI Construction France), entreprise générale, Marc Mimram, architecte & Associés, Lacoudre Architectures, ENGIE Cofely, exploitation maintenance gros entretien renouvellement services, Agence TER, paysagiste – urbaniste, Topager, Conception de terrasses végétalisées, WPS France ingénierie fluides, TEM Partners, ingénierie laboratoires, Artelia, ingénierie générale, Franck Boutté, qualité environnementale, Altétia, équipements numériques, Alternative, BET acoustique, DAL, économiste, Cider, aménagement mobilier.*

#### **Contacts presse EPA Paris-Saclay**

Agence Manifeste : Rachel Brunella - rachel.brunella@manifeste.fr - 01 55 34 99 84

EPA Paris-Saclay : Jérôme Chiamonti - Jerome.chiamonti@oin-paris-saclay.fr - 01 64 54 26 78

---

## 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 Saclay en 2027 puis jusqu'à Versailles en 2030.

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

- 252 210 m<sup>2</sup> de projets livrés (EDF Lab Campus, EDF Lab R&D, Extension des laboratoires de l'École polytechnique, le Lieu de vie, l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, CentraleSupélec, l'ENSAE ParisTech, le Radar de l'Aviation Civile, l'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France, le Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies...)
- 507 204 m<sup>2</sup> sont en chantiers ou en cours de l'être
- 124 544 m<sup>2</sup> sont en cours de consultation
- 77 168 m<sup>2</sup> sont à l'étude

Sur le campus urbain, le projet comprend 380 000m<sup>2</sup> de logements familiaux et 168 000m<sup>2</sup> de résidences étudiantes.

Le Conseil d'administration de l'Établissement public ayant pris l'initiative de quatre zones d'aménagement concerté sur les secteurs de Satory-Ouest et de Satory-Est à Versailles, de Boubas-Louise Michel à Trappes, et de Corbeville à Orsay et Saclay. Elles font l'objet d'études et de concertations avec le public.

### Contact

#### Établissement public d'aménagement Paris-Saclay

6 boulevard Dubreuil  
91400 Orsay  
[www.epaps.fr](http://www.epaps.fr)

#### Agence Manifeste

Lorraine Froment  
[lorraine.froment@manifeste.fr](mailto:lorraine.froment@manifeste.fr)  
01 55 34 99 87

#### EPA Paris-Saclay

Jérôme Chiamonti  
[jerome.chiamonti@oin-paris-saclay.fr](mailto:jerome.chiamonti@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
-  [youtube.com/ParisSaclay](https://youtube.com/ParisSaclay)

## Concernant CAMPUS AGRO SAS – CASAS

Campus-Agro, SAS est la société de réalisation créée par AgroParisTech, l'INRA et la Caisse des Dépôts et consignation dans le cadre d'un « partenariat public-public ». Elle a la responsabilité d'assurer la maîtrise d'ouvrage du projet dans les phases de conception et de réalisation, puis de conduire les opérations d'entretien et de maintenance des ouvrages immobiliers.

CASAS est assisté par un groupement de conduite d'opération et d'assistance technique dont l'ÉPAURIF est mandataire.

<http://campus-agro.com>

CONTACT PRESSE : Barbara Welsch \_ [barbara.welsch@campus-agro.fr](mailto:barbara.welsch@campus-agro.fr)