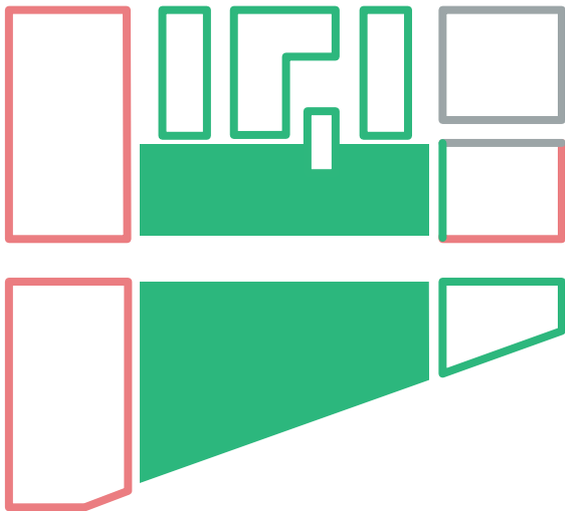


AgroParisTech



INRA
SCIENCE & IMPACT



CAMPUS AGRO
Paris-Saclay
AgroParisTech - Inra

LE CAMPUS AGRO PARIS-SACLAY

AgroParisTech et l'Inra à Palaiseau : devenir ensemble un acteur phare du plateau de Saclay en sciences et ingénierie du vivant et de l'environnement

Le campus Agro Paris-Saclay regroupera en un lieu unique les activités de formation, de recherche et d'innovation qui sont conduites sur les sites franciliens d'AgroParisTech (Paris Claude Bernard, Paris Maine, Massy et Grignon), en lien étroit avec l'Inra dans le cadre de douze unités mixtes de recherche dans les domaines de l'alimentation, l'agroécologie, la biologie, les mathématiques appliquées et les sciences sociales (laboratoires actuellement implantés sur plusieurs sites en Ile-de-France).

Il apportera au campus du plateau de Saclay un lieu phare d'enseignement et de recherche dans le champ des sciences et de l'ingénierie du vivant et de l'environnement.



Le campus dans L'Université Paris-Saclay

Ce campus rassemblera 11,8 % des effectifs de l'Université Paris-Saclay, dans les domaines de l'alimentation, de l'agronomie, de l'environnement ainsi que des sciences sociales associées à chacun de ces grands secteurs ; le partenariat socio-économique et le transfert pour l'innovation dans ces domaines de recherche sera favorisé.

Le Campus s'inscrit dans le regroupement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche sur le Sud du Plateau de Saclay, après CentraleSupélec et l'ENSAE ParisTech (2017), l'ENS Paris-Saclay et l'Institut Mines-Télécom (2019).

Carte d'identité du campus

- Quartier de la Vauve, Palaiseau
- Parcelle de 4,2 hectares :
 - 66 000 m² de bâtiments,
 - 1,5 hectares réservés aux espaces verts
 - 6000 m² de toitures végétalisées
- 2000 étudiants et 1350 personnels d'AgroParisTech et de l'Institut national de la recherche agronomique (Inra), dont 920 enseignants-chercheurs, chercheurs et personnels de recherche

Le projet immobilier

Le campus est composé de huit bâtiments distincts autour d'un grand jardin ouvert. Le bâtiment d'entrée, le Forum, est composé d'une verrière bioclimatique. Cinq bâtiments d'enseignements, dont un dédié aux travaux pratiques, et administratifs. Deux grands bâtiments dédiés à la recherche. Architectes : Marc Mimram architecte mandataire, Lacoudre Architectures/Patriarche architecte associé, Agence Ter Paysagistes.

Montage juridique et financier : partenariat public-public

Le projet associe AgroParisTech, l'Inra et la Caisse des dépôts et consignations (CDC) dans une société de réalisation Campus Agro SAS (CASAS), maître d'ouvrage de l'opération. Le financement de l'opération, 217 M€, est assuré par des emprunts publics (CDC et BEI), des subventions publiques (Etat : ministères de l'agriculture et de l'alimentation et de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, PIA ; région Ile de France) et des apports des deux établissements. AgroParisTech et Inra. AgroParisTech sera propriétaire du terrain à Palaiseau.

Le chantier

56 bungalows, 800 salariés, 7 grues

Les grandes dates du projet

- **Mai 2008** Déclaration d'intention commune pour un regroupement francilien AgroParisTech et Inra à Palaiseau.
- **Septembre 2010** Annonce par Le Président de la République du financement public du projet AgroParisTech-Inra
- **2013** La parcelle du projet est localisée à Palaiseau
- **Juin 2014** Création de Campus Agro SAS (CASAS)
- **Décembre 2014** Création de la ComUE Paris-Saclay
- **Octobre 2017** Signature du contrat global de construction, réalisation, exploitation et maintenance du site (CREM) par CASAS avec le groupement GTM Bâtiment
- **Octobre 2018** Obtention du permis de construire
- **Décembre 2018** Validation du projet définitif (PRO)
- **Janvier 2019** Début des travaux
- **1er janvier 2020** Création de l'Université Paris-Saclay
- **Mars 2021** Fin des travaux
- **Septembre 2021** Première rentrée des étudiants sur le Campus



Photo :
Campus AGRO Paris-Saclay ©IDA+ / Marc Mimram architecte mandataire,
Lacoudre Architectures/Patriarce architecte associé, Agence Ter Paysagistes

Conception et réalisation :
© DICOM AgroParisTech
Direction artistique :
© Martine Fitoussi - DICOM AgroParisTech

Impression sur papier recyclé par :
Atelier Phare

