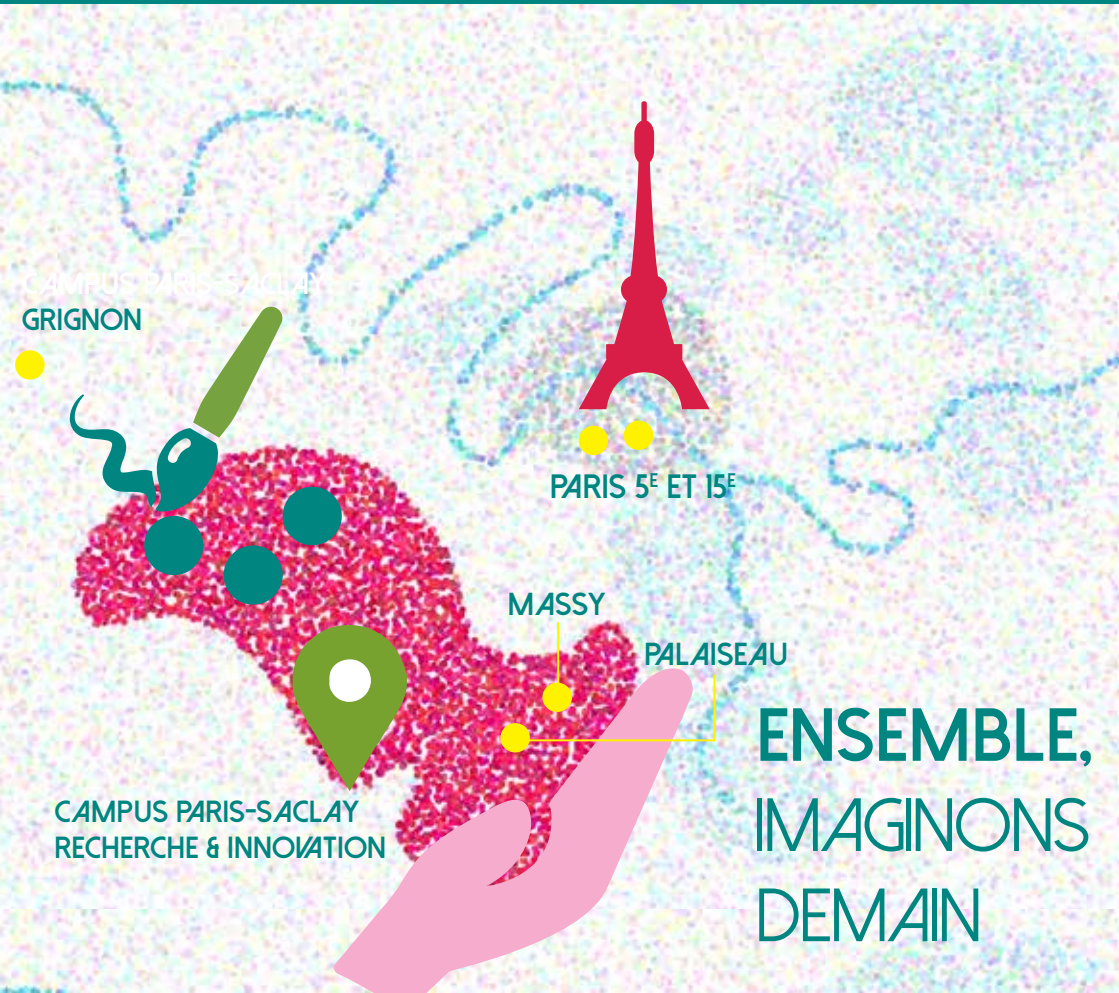


CONCERTATION PUBLIQUE

Implantation d'AgroParisTech et de l'INRA à Palaiseau



CAMPUS PARIS-SACLAY
GRIGNON

PARIS 5^E ET 15^E

MASSY

PALaiseAU

CAMPUS PARIS-SACLAY
RECHERCHE & INNOVATION

ENSEMBLE,
IMAGINONS
DEMAIN

AGROPARISTECH

HÉRITIÈRE D'UNE FORMATION D'EXCELLENCE DEPUIS 200 ANS.

Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche créé en **2007** par la fusion de **3** écoles de renom dont la plus ancienne fondée en **1826** à Grignon, AgroParisTech est la grande école européenne qui forme ingénieurs et managers dans le domaine du vivant et de l'environnement. Plus connu pour son cursus d'ingénieurs, l'institut propose également des masters et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi que des formations spécialisées dans le cadre de la formation AgroParisTech Executive. Il compte **8** sites en France dont **4** en Ile-de-France, **2000** étudiants, **230** enseignants-chercheurs, **450** chercheurs associés, **220** doctorants .

AGROPARISTECH EST :

- > Membre fondateur de l'**Université Paris-Saclay**
- > Membre fondateur de **ParisTech**, établissement public de coopération scientifique qui rassemble 12 des plus grandes écoles françaises d'ingénieurs et de management.
- > Membre de l'**Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France**, aux côtés des 11 établissements publics d'enseignement supérieur agronomique, vétérinaire et de paysage (relevant du Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt) ainsi que de l'INRA et de l'IRSTEA.

www.agroparistech.fr

L'INRA

LEADER MONDIAL DE LA RECHERCHE EN AGRONOMIE

L'Inra est le premier institut de recherche agronomique en Europe et occupe la deuxième place dans le monde. C'est un établissement public à caractère scientifique et technologique dépendant du Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt (MAAF) et du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'institut mène des recherches contextualisées en privilégiant les approches pluridisciplinaires sur l'alimentation, l'agriculture et l'environnement en s'appuyant, en Île-de-France, sur **2300** agents, soit **20%** de ses effectifs.

L'INRA EST :

- > Membre fondateur de l'Université Paris-Saclay
- > Membre de l'**Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France**

www.inra.fr/ www.jouy.inra.fr / www.versailles-grignon.inra.fr/

PARIS-SACLAY UN PROJET SCIENTIFIQUE, ÉCONOMIQUE ET URBAIN

Le campus urbain Paris-Saclay est un projet phare du Grand Paris. Son ambition est d'inscrire Paris et la France sur la carte des premiers pôles mondiaux de l'économie de la connaissance. Fondé sur l'interaction étroite et fluide entre enseignement supérieur, recherche publique et privée, grandes entreprises, PME technologiques et start-up, le campus Paris-Saclay a vocation à devenir un moteur pour le renouveau de l'industrie française et européenne. Il accueillera de nombreux établissements d'enseignement supérieur et de recherche de tout premier plan dont AgroParisTech et l'INRA dans le cadre de l'université Paris-Saclay mais aussi des grands comptes (EDF Lab), et des équipements mutualisés comme le Learning Center. L'objectif est de réunir toutes les composantes qui permettront de créer un cadre de vie agréable pour les habitants, les salariés, les étudiants et les chercheurs.



AGROPARISTECH ET L'INRA : UN PROJET COMMUN

Le projet de regroupement des **4 campus** franciliens d'AgroParisTech et des laboratoires associés de l'INRA sur le campus de Paris-Saclay vise à créer un pôle de formation et de recherche scientifique de rang mondial dans les domaines des sciences et ingénierie du vivant (agriculture, alimentation et environnement). Le projet immobilier repose sur la construction d'un ensemble d'environ **46 500 m²** environ de surface utile dédiée à la formation et à la recherche. La parcelle d'implantation, d'une surface de **4,2 hectares**, est localisée sur la commune de Palaiseau dans la zone d'aménagement concerté du **Quartier de l'École Polytechnique**. Le cadre de réalisation retenu pour le projet est celui d'un partenariat public/public associant les deux établissements - INRA et AgroParisTech - à la Caisse des dépôts et consignations (CDC) qui intervient comme investisseur et prêteur.

NOTRE PROJET À LA LOUPE



2015
MAI 2015,
LANCEMENT DU
DIALOGUE COMPÉTITIF



2016
SEPT 2016
CHOIX DU PROJET



2017-2019 CONSTRUCTION
DU BÂTIMENT



2019
EMMÉNAGEMENT
D'AGROPARISTECH &
DE L'INRA



46 500 M² DE
SURFACE UTILE SUR
UNE PARCELLE DE
4.2 HECTARES

UNE PROXIMITÉ IMMÉDIATE AVEC
LA LIGNE 18 DU MÉTRO (LIVRAISON
PARTIELLE 2024/ ACCÈS VIA ORLY) ET
LA LIGNE DE BUS 91-06



2000 ÉTUDIANTS &
220 DOCTORANTS



265 MILLIONS D'EUROS :
COÛT TOTAL DE L'OPÉRATION



1300 ENSEIGNANTS-CHERCHEURS,
INGÉNIEURS, ADMINISTRATIFS



40 LOGEMENTS
FAMILIAUX RÉSERVÉS



1000 LOGEMENTS
ÉTUDIANTS RÉSERVÉS

AGROPARISTECH ET L'INRA SUR LE PLATEAU SE REGROUPENT, SE DÉVELOPPENT, SE CONNECTENT

- > **REGROUPER LES PROMOTIONS ET LES FORMATIONS** sur un site unique pour développer les synergies et les évolutions pédagogiques.
- > **ANIMER LA COMMUNAUTÉ** des étudiants et des personnels grâce à un lieu unique et la proximité d'un campus attractif et foisonnant.
- > **RAPPROCHER LA FORMATION ET LA RECHERCHE**, les étudiants et les chercheurs.
- > **AMÉLIORER LES CONDITIONS D'ÉTUDES ET D'EXERCICE** des activités des personnels.
- > **DISPOSER DE LOCAUX NEUFS**, exemplaires sur le plan environnemental, moins coûteux, faciles à entretenir et permettant un usage optimal.
- > **BÉNÉFICIER DE SERVICES** nouveaux ou de meilleure qualité qu'aujourd'hui (accueil d'étudiants étrangers par exemple) mis en place par un campus dynamique promouvant une approche coordonnée entre établissements.
- > **ÉVOLUER DANS UN ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE & ÉCONOMIQUE RICHE** qui favorisera les collaborations et l'émulation.

AGROPARISTECH ET L'INRA DANS LE QUARTIER DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE



CAMPUS AGRO SAS, LE MAÎTRE D'OUVRAGE

La société Campus Agro SAS, Siret n° 802 671 420 00015, est la société de projet d'AgroParisTech et de l'INRA associés à la Caisse des dépôts et consignations. Elle assure la maîtrise d'ouvrage du projet d'implantation d'AgroParisTech et de l'INRA sur la zone d'aménagement concerté du quartier de l'École Polytechnique, tant dans la phase de conception et de réalisation que dans la période d'exploitation du nouveau campus pour une durée totale de 30 ans. Campus Agro SAS est chargée à la fois de financer et de construire les immeubles, puis de les entretenir et de les mettre à disposition d'AgroParisTech et de l'INRA en contrepartie d'un loyer.



Grafton architects

L'ÉTABLISSEMENT PUBLIC PARIS-SACLAY, L'AMÉNAGEUR

L'Établissement public Paris-Saclay, créé par la loi sur le Grand Paris, a pour mission :

> **d'aménager le territoire**, en privilégiant l'accessibilité, le confort et le fonctionnement urbain dans le respect de l'environnement naturel privilégié du plateau de Saclay ;

> **de fédérer et renforcer les synergies** entre acteurs publics et privés de la recherche et de l'innovation ;

> **de développer et structurer le potentiel existant** (par l'arrivée de nouveaux établissements d'enseignement

supérieur et de recherche, l'attraction d'entreprises françaises et étrangères et surtout la création de start-up innovantes) ;

> **d'assurer le rayonnement** international du cluster.

2 PROJETS PHARES :

> la création d'un très grand campus multidisciplinaire au sud du plateau autour de l'Université Paris-Saclay sur lequel s'implanteront de nombreux établissements d'enseignement et de recherche dont AgroParisTech et l'INRA.

> la création d'un pôle mobilité du futur à Versailles / Saint-Quentin.

SOU FUJIMOTO ARCHITECTS, LAURÉAT
DU BÂTIMENT D'ENSEIGNEMENT MUTUALISÉ

Sou Fujimoto Architects

QUARTIER DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

LOGEMENTS
FAMILIAUX

Benoit Grimbert

LIGNE 18 DU MÉTRO

MDP XDGA-FAA





RESTEZ CONNECTÉS

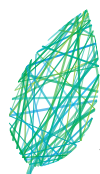
WWW.CAMPUS-AGRO.COM

WWW.EPPS.FR

WWW.UNIVERSITE.PARIS-SACLAY.FR

WWW.AGROPARISTECH.FR

WWW.INRA.FR



**CAMPUS
AGRO** Société de projet
d'AgroParisTech
et de l'INRA



université
PARIS-SACLAY