

Saclay – bâtiment

AgroParisTech campus at Saclay



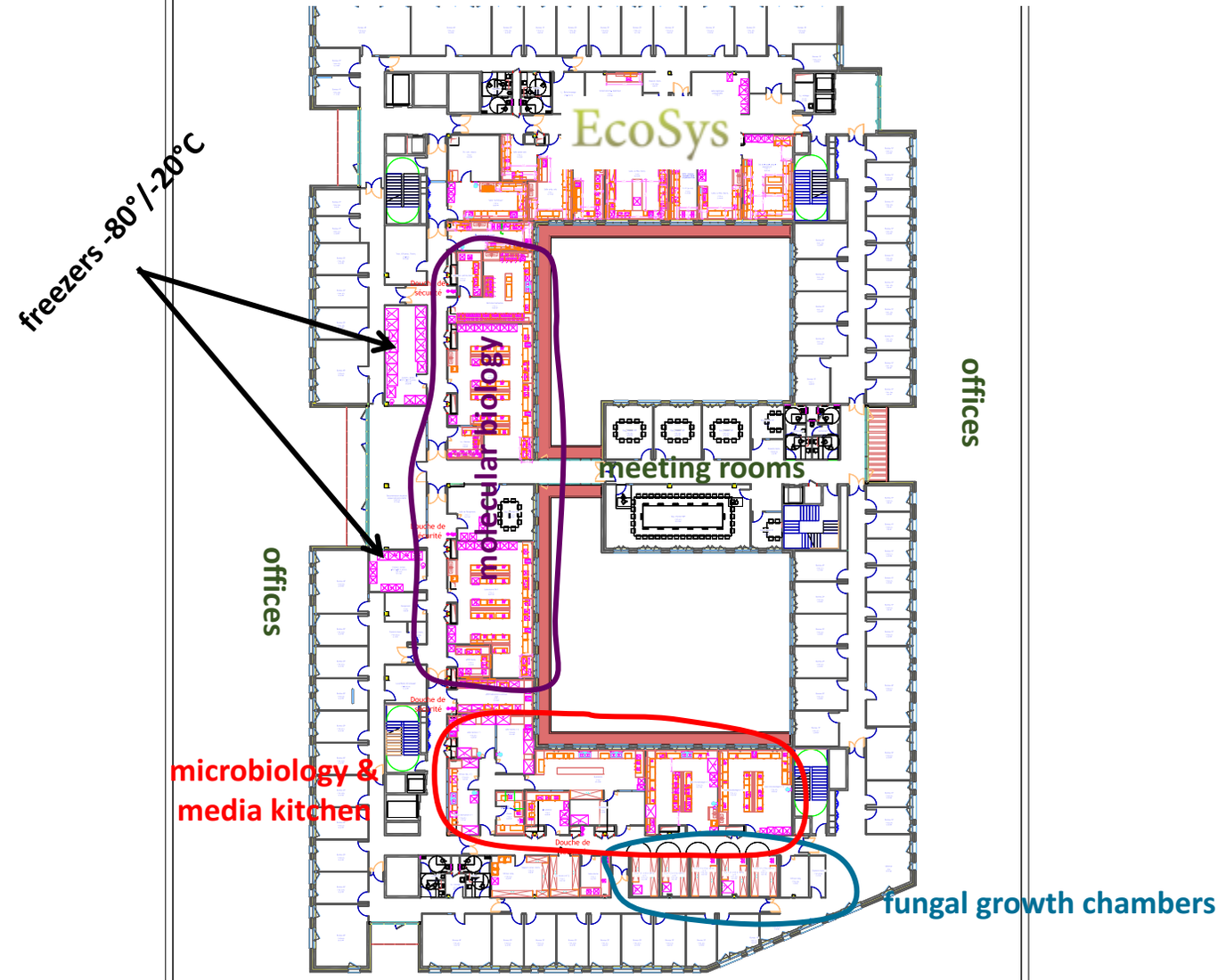
Agro-ecology building



- Dedicated shared lab' facilities & greenhouses.
- Common building with some collaborators from Grignon campus; in future => shared technological platforms.
- Yet unknown: location of experimental fields.

Agro-ecology building 3rd floor

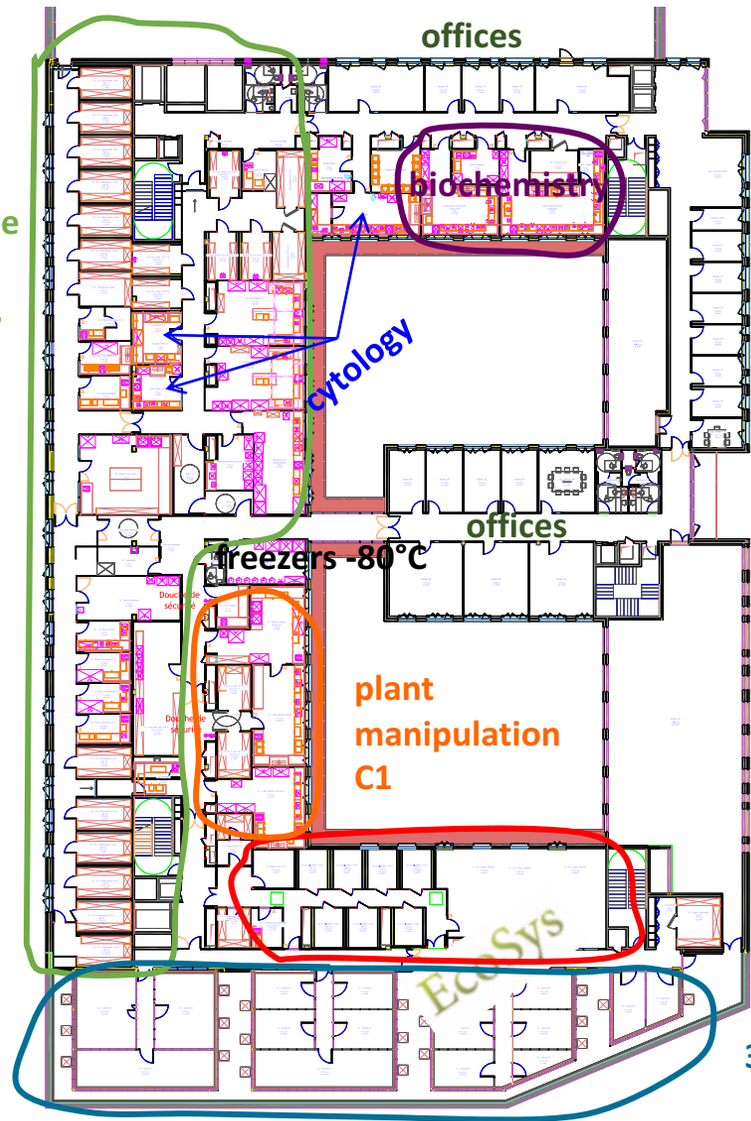
Dedicated shared lab' facilities & greenhouses



Agro-ecology building 4th floor

Dedicated shared lab' facilities & greenhouses

biohazard
confinement zone
C3
(fungi, bacteria,
plants)

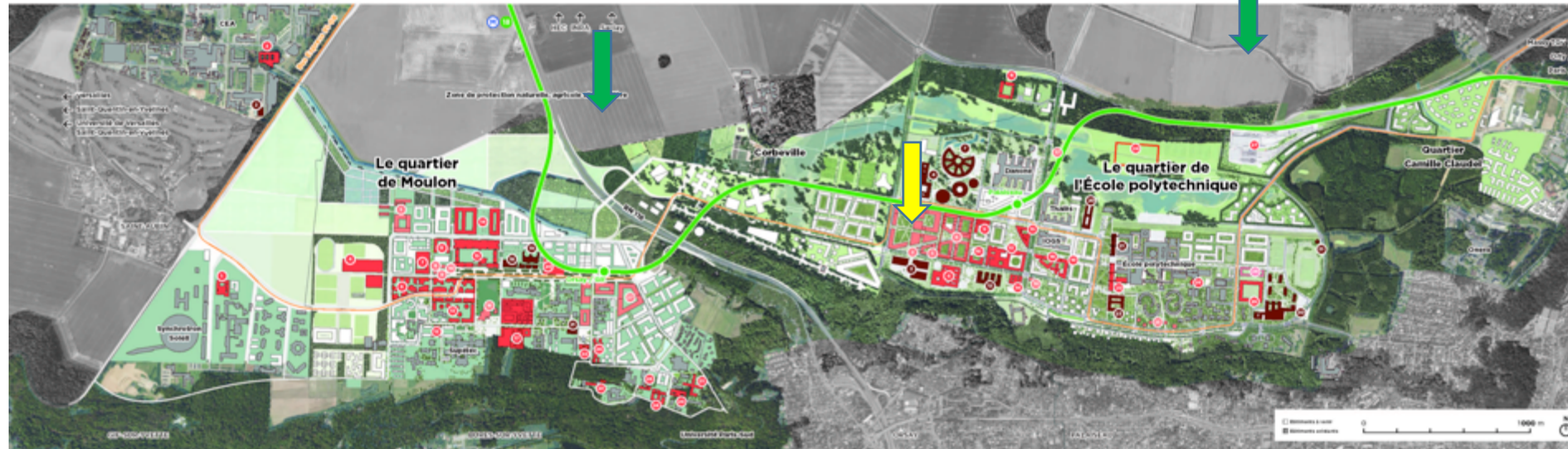


plant growth chambers C1

320 m² greenhouses C1

Terrains expérimentaux – localisation des 2 parcelles envisagées

Le campus urbain de Paris-Saclay



Le quartier de Moulon

Surface: 337 hectares
 Programmation totale: 870 000 m²
 - 350 000 m² d'enseignement supérieur et recherche
 - 200 000 m² de développement économique
 - 270 000 m² de logements
 - 50 000 m² de services, commerces, équipements publics

- Bâtiments livrés** ● **Consultations achevées** ● **engagés** ●
- Installation pour le Climat et l'Environnement - CEA (2017)
 - Odeco
 - Pôle de recherche Neurosciences - CEA (2017)
 - Centre aménagement universitaire (2018)
 - Université Paris-Sud - BOEY (2020)
 - Logements, commerces, services, équipements publics (2018)
 - Groupe scolaire (2019)
 - Parking Tito (2019)
 - Hôtel
 - Centre Teilhard de Chardin
 - Hôtel
 - 425 logements étudiants sociaux (2018)
 - 224 logements étudiants privés (2018)
 - Serendipity, logements étudiants (2017)

- Serlier R&D (2020)
- Ecole normale supérieure Paris-Saclay (2018)
- Le J
- Ecole Centrale Paris (CentralToplec) (2017)
- Digi@no
- Université Paris-Sud - Pôle commun de Recherche Informatique
- Learning Center (2018)
- Lieu de vie
- Université Paris-Sud - Bâtiment d'enseignement de la physique (2018)
- Université Paris-Sud - Laboratoire Aimé Cotton (2018)

- Université Paris-Sud - Opération FAST/LPTMS/IRA (2018)
- Université Paris-Sud - Laboratoire de physique des solides (2018)
- 323 logements étudiants (2017)
- Université Paris-Sud - Pôle Biologie Pharmacie Chimie (2020)
- LIMS - CNRS (2017)
- Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (2017)

Le quartier de l'École polytechnique

Surface: 232 hectares
 Programmation totale: 814 000 m²
 - 196 000 m² d'enseignement supérieur et recherche
 - 400 000 m² de développement économique
 - 182 000 m² de logements
 - 36 000 m² de services, commerces, équipements publics

- Bâtiments livrés** ● **Consultations achevées** ● **engagés** ●
- AgroParisTech/INRA (2020)
 - 500 logements étudiants privés (2020)
 - Nano-INNOV-SystemX-Systematic
 - EDF Campus Formation
 - Incubateur, pépinière, hôtel d'entreprises (2020)
 - Centre de nanosciences et nanotechnologies (2017)
 - EDF Lab R&D
 - Programme urbain innovant (logements, activités économiques, commerces, équipements) (2021)
 - 500 logements étudiants sociaux et un parking public de 450 places (2019)
 - 250 logements étudiants privés (2018)
 - Poêle Source Eneads (2018)
 - Norika

- Institut Mineo-Télécom (2018)
- Institut photovoltaïque d'Ile-de-France (2017)
- 400 logements étudiants privés, résidence hôtelière et commerces (2018)
- Groupe scolaire (2020)
- Sica préfecture (2018)
- 330 logements étudiants sociaux, restaurants, commerces (2018)
- 300 logements étudiants sociaux (2018)
- Eugène Alan Turing
- Laboratoires de l'École polytechnique
- Bâtiment d'enseignement mutualisé (2018)
- ENSAE ParisTech

- SIBTA, observatoire de recherche sur le climat (2018)
- 360 logements étudiants sociaux (2018)
- Halle multisports
- Centre d'exploitation et de maintenance de la ligne 18 du Grand Paris Express (2024)
- Programme Bachelor - 400 logements étudiants (2019)
- Pôle de médecine (2019)
- ENSTA ParisTech
- Radar de l'aviation civile

Source: Bâtiments livrés - 01/08/2020; Consultations achevées - Paris 2014 - 06/01/2020; Engagés - Paris 2014 - 06/01/2020. Modifié par Paris-Saclay - 7 Mars 2021

Timing approximatif

- 2 janvier '19: ouverture du chantier (26,5 mois travaux + réception)
- 14/02/19 - Permis de construire modificatif (gaz spéciaux, locaux de stockage intermédiaire de liquides inflammables, ...)
- Fin mars '19: dernière phase de maquettage (positionnement des meubles, positionnement , points de puisage et dernières modifications des plans) **Merci à tout ceux qui ont sacrifié leur temps pour vérifier une nième fois!!!**
- Octobre-novembre: visite de locaux témoins (bureau, labo)
- Caméra en temps réel <https://intranet.inra.fr/campus-agro-saclay/>

<https://intranet.inra.fr/campus-agro-saclay/>



- 03-09/2021: déménagement échelonné entre sites (en cours de négociation).
- Organisation du déménagement: gérée par L. Hémidy/N. El Mordi + EPAURIF (étude de marché)
- Questions à traiter:
 - Curage et décontamination des bâtiments,
 - Déménagement de matériel spécialisé (collections OGM, produits dangereux ou fragiles, microscope)
 - Achat d'équipement (ex. autoclave, LEDs, ...) – financement.
 - Accueil à Grignon pendant la phase de transition,
 - Planning expé // déménagement 2021
 - Accueil M2 (2021) et prolongation éventuelle des thèses
 - Mise en route des labos, chambres climatiques et serres à Palaiseau,
 - Modèle économique dans bâtiment commun à trouver
- Ressources humaines: mobilités sortantes et recrutements



Direction

Directeur : ROUXEL Thierry (DR)
Directrice Adjointe : FILLINGER Sabine (DR)

Référent RH de proximité

DEBIEU Danièle (CR) 20%

Arvalis

Laboratoire de Pathologie Végétale

VALADE Romain (Ing.)
VITRY Cindy (Tech)
PAUMIER Delphine (Tech)

Equipes de Recherche

Epidémiologie

SUFFERT Frédéric (IR) (Saclay = ?)
CARPENTIER Florence (MC*)
MARCEL Thierry (CR)
POPE Claude (DR) (retraite 2018)
SACHE Ivan (PR*)
GOYEAU Henriette (IR) (retraite 2020)
VIDAL Tiphaine (CR recrutée 2018)
GOUT Lilian (MC*)
BOIXEL Anne-Lise (IR recrutée 2017)
GUILLLOT Marie-Pierre (TRF*)
LECUTIER Nicolas (ATP) (Saclay = non)
ZIPPERT Anne-Catherine (TR) (BAMI 2018)

LECONTE Marc (AI) (retraite 2022)
GELISSE Sandrine (AI) (Saclay = non)
RETOUT Nathalie (TR) (Saclay = ?)
GERARD Laurent (TR)

Effecteurs et communication plante-pathogène (ECPP)

O'CONNELL Richard (DR) (retraite 2022)
AUGER Annie (TR) (Saclay = ?)
VIAUD Muriel (DR)
LAUGE Richard (CR)
SIMON Adeline (IE)
DALMAIS Bérengère (AI) (BAMI 2018, mobilité 2019)
PRADIER Jean-Marc (retraite 2017)
LE PECHEUR Pascal (TR) (Saclay = ?)
MORGANT Guillaume (ATP)

Services communs

Gestion - Secrétariat UMR
BELLEI Patricia (AI) 80% (retraite 2020)
CHEROUK Selma (AI recrutée 2018)
Milieux - Laverie :
BEAUZOONE Béatrice (ATP)
BABILLIOT Bruno (AT)
LEBRUN Isabelle (TR) (Saclay = non)
Expérimentation - Serres
AUCLAIR Bertrand (retraite 2018)
WILLIGSECKER Martin (ATP)
Informatique :
ROBIN Philippe (AI) (retraite 2018)
Maintenance des bâtiments :
LE POULENNEC Christian (TR) (Retraite 2017)
Documentation-accueil :
GUILLARD Christine (TR)

Plateaux UMR

Cytologie
DALMAIS Bérengère (AI) (BAMI 2018, mobilité 2019)
O'CONNELL Richard (DR) (retraite 2022)
Biologie moléculaire
PITARCH Anaïs (AI)
Bio-informatique, bio analyse
LAPALU Nicolas (IE)
SIMON Adeline (IE)
Microbiologie
VIGNOLLES Noémie (AI) (Saclay = non)

Antifongiques, Mode d'Action et Résistance (AMAR)

FILLINGER Sabine (DR)
DEBIEU Danièle (CR) (retraite 2020)
DEREDEC Anne (CR) 80%
WALKER Anne-Sophie (IR) (Saclay = ?)
AUDEON Colette (TR) (retraite 2021)
DUPLAIX Clémentine (TR) (Saclay = ?)
AUCLAIR Christiane (TR) (CLM, retraite 2019)

Evolution et Génomique des Interactions Plante-Pathogène (EGIP)

LEBRUN Marc-Henri (DR CNRS) (retraite 2022)
GENISSEL Anne (CR)
CONFAIS Yohann (AI) (mobilité/métiers d'avenir 2018)

Effecteurs et pathogenèse chez *Leptosphaeria maculans* (EPLM)

BALESDENT Marie-Hélène (DR) (retraite 2022)
LAVAL Valérie (IR)
FUDAL Isabelle (CR)
MEYER Michel (CR) (retraite 2022)
ROUXEL Thierry (DR) (retraite 2022)
SOYER Jessica (CR)
BLAISE Françoise (IE) (retraite 2022)
GAUTIER Angélique (AI)
VIGNOLLES Noémie (AI) (Saclay = non)
OLLIVIER Bénédicte (TR) (Saclay = non)
COUDARD Laurent (TR) (retraite 2022)

AUCLAIR Bertrand (retraite 2018)
PITARCH Anaïs (AI recrutée 2017)

Evolution 2019-2023: Human resources

