



INVITATION PRESSE

Toulouse, le 28 mars 2025

Un nouveau bâtiment dédié à l'étude des interactions des plantes avec leur environnement inauguré à Toulouse

Nouvelle infrastructure pour la recherche sur le site toulousain, le Pôle agro-biosciences B (PABS B) sera inauguré sur le centre de recherche INRAE Occitanie-Toulouse, jeudi 3 avril par Pierre-André Durand, Préfet de la région Occitanie, Préfet de la Haute-Garonne, Bruno Caubet, Président du Sicoval, Michael Toplis, Président de la Communauté d'universités et établissements de Toulouse et Odile Rauzy, Présidente de l'Université de Toulouse.

Depuis le premier bâtiment livré en juin 2017 lors de la première vague de Toulouse Campus, le pôle agro-biosciences d'Auzeville étend aujourd'hui son potentiel de recherche international avec l'inauguration prochaine de nouvelles infrastructures complémentaires dédiées aux trois laboratoires d'excellence du site. Cette nouvelle infrastructure, PABS B, concernera les équipes scientifiques du Laboratoire des interactions plantes – microbes – environnement (LIPME, CNRS/INRAE), du Laboratoire de recherche en sciences végétales (LRSV, CNRS/Université de Toulouse) et du Centre de recherche sur la biodiversité et l'environnement (CRBE, CNRS/IRD/Université de Toulouse/Toulouse INP), ainsi que les plateformes et services de la Fédération de recherche Agrobiosciences Interactions et Biodiversité (FR AIB, CNRS/Université de Toulouse).

Dans un contexte scientifique national et international où la transition agro-écologique est devenue une priorité, ce nouveau bâtiment fédère désormais les acteurs toulousains de la recherche en biologie des plantes, en microbiologie des plantes et des sols et en sciences de l'environnement, permettant ainsi :

- l'accroissement du potentiel de recherche des laboratoires de la FR AIB,
- l'accélération des synergies scientifiques entre laboratoires,
- le renforcement des liens entre l'enseignement et la recherche,
- la réalisation d'actions fonctionnelles, avec le service mutualisé de production végétale ; technologiques, avec l'opération « imagerie cellulaire végétale » ; et de partenariats entre industriels équipementiers et la plateforme d'imagerie FR AIB – TRI (Toulouse réseau imagerie).

Sa superficie de près de 3 000 m² se compose d'un ensemble ouvert et convivial et comprend des bureaux, espaces de recherche, chambres de cultures de plantes et serres, une plateforme technique pour l'imagerie cellulaire, des espaces pour les fonctions transversales et une salle de séminaire d'une capacité d'accueil de 200 places. Le tout, a été réalisé dans une démarche répondant aux enjeux du développement durable.

Le bâtiment PABS B est porté par la FR AIB. La fédération regroupe six laboratoires du site toulousain dans les domaines de la biologie des plantes et de l'écologie, qui ont pour tutelles l'Université de Toulouse, le CNRS, INRAE, Toulouse INP et l'IRD. Ce nouveau bâtiment et les équipements qu'il héberge constituent des outils de pointe pour renforcer l'interdisciplinarité dans l'étude des interactions des plantes avec leur environnement. Construit dans le cadre de l'opération Toulouse Campus, le PABS B permet de renforcer les synergies entre chercheurs, enseignants-chercheurs, étudiants et professionnels des secteurs de l'agronomie et de l'écologie, source de créativité et d'attractivité régionale pour la recherche et la formation.

La maîtrise d'ouvrage a été confiée à l'Université de Toulouse et la conduite d'opération a été assurée par le centre INRAE Occitanie-Toulouse.

Le budget de l'opération de 12 millions d'euros a été financé par l'État et le Sicoval.

Le bâtiment Pôle agrobiosciences B sera inauguré le jeudi 3 avril 2025 par :

- **Pierre-André Durand, Préfet de la région Occitanie, Préfet de la Haute-Garonne**
- **Bruno Caubet, Président du Sicoval**
- **Michael Toplis, Président de la Communauté d'universités et établissements de Toulouse**
- **Odile Rauzy, Présidente de l'Université de Toulouse**

En présence de Pierre-Benoît Joly, Président du centre INRAE Occitanie-Toulouse, et de Jocelyn Méré, Délégué régional CNRS Occitanie Ouest.

**Si vous souhaitez vous rendre à l'inauguration,
merci de demander votre accréditation à presse@univ-tlse3.fr**

Programme :

- 10 h : café d'accueil
- 10 h 30 : discours
- 11 h 05 : découpage ruban
- 11 h 10 : dévoilement de la plaque
- 11 h 20 – 12 h 30 : visite avec les architectes et artiste avec inauguration du 1 % artistique
- 12 h 30 – 14 h : cocktail

À propos de l'Université de Toulouse

L'Université de Toulouse, anciennement Université Toulouse III – Paul Sabatier est l'une des principales universités françaises avec plus de 37 000 étudiantes et étudiants.

La diversité de ses laboratoires et la qualité de ses enseignements dans les domaines de la science, de la santé, du sport, de la technologie et de l'ingénierie lui assurent un rayonnement scientifique national et international.

L'université compte 71 laboratoires et structures fédératives axés sur la recherche. Elle abrite également un patrimoine scientifique remarquable, dont l'observatoire du Pic du Midi, candidat au patrimoine mondial de l'humanité.

Depuis le 1^{er} janvier 2025, l'université est devenue un établissement public expérimental et accueille l'École d'ingénieurs de Purpan comme établissement-composante. Elle est cheffe de file de cette expérimentation visant à rassembler les forces académiques de Toulouse et de son territoire et à renforcer sa place au rang mondial.

À propos de la Communauté d'universités et établissements de Toulouse

La Communauté d'universités et établissements de Toulouse (avec le statut de COMUE expérimentale depuis janvier 2023) accompagne la politique de site et la construction d'un Grand établissement universitaire sur le site toulousain. Elle rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. Elle permet l'émergence et la mise en oeuvre de stratégies collectives de la communauté d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale sur l'ensemble de l'Occitanie Ouest. Ses équipes déploient leurs activités dans tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiant·e·s, recherche, valorisation et relations avec les entreprises, diffusion de la culture scientifique et technique, relations internationales, transition environnementale et sociale, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire et numérique.

À propos de l'opération Toulouse Campus

L'opération « Toulouse Campus », porté par la Communauté d'universités et établissements de Toulouse, assure la construction ou la rénovation de plus de 120 000 mètres carrés de surfaces immobilières. Ce projet fait partie des douze sites sélectionnés en 2008-2009 dans le cadre du Plan Campus, dont l'objectif était de faire émerger en France douze pôles universitaires d'excellence de niveau international.

Au total, ce sont 19 chantiers, répartis sur une dizaine d'universités, écoles et organismes de recherche du site universitaire toulousain, qui visent à améliorer la qualité de vie et des performances environnementales des campus (énergie, eau, paysage, biodiversité, déplacements, déchets) en lien avec la démarche Toulouse Éco-Campus.

Dotée d'un montant total de plus de 300M€, l'opération Toulouse Campus est financée par l'État et les collectivités territoriales : la Région Occitanie, Toulouse Métropole, le Sicoval.

À propos du Sicoval

Le Sicoval : 36 communes solidaires pour un développement équilibré et durable du Sud-Est Toulousain.

Le Sicoval, Communauté d'Agglomération du Sud-Est toulousain rassemble 36 communes, plus de 80 000 habitants et plus de 32 000 emplois sur un territoire périurbain. Il accompagne ses habitants à chaque étape de leur vie et dans toutes les situations : parents, enfants, seniors, étudiants, demandeurs d'emplois, salariés.... Ses services proposent à chacun des solutions pour améliorer leurs conditions de vie : action sociale, aménagement de l'espace, développement économique et rural, collecte et valorisation des déchets, eau et assainissement... Engagé depuis 1975 pour le bien vivre sur le territoire, le Sicoval s'est construit autour d'un socle de valeurs historiques : solidarité, innovation et respect de l'environnement.

À propos du CNRS

Le CNRS est le seul organisme de recherche en France qui rassemble en son sein l'ensemble des disciplines scientifiques. Sa force est d'avoir des spécialistes dans des domaines très pointus. L'interdisciplinarité consiste à rassembler ensuite ces expertes et experts autour d'un projet commun. Cette approche vise l'exploration de nouvelles questions scientifiques – qui nécessitent une coopération entre disciplines – et l'élaboration de stratégies globales face aux défis scientifiques de premier plan – qui sont par nature transverses et interdisciplinaires – comme le changement climatique, la santé et l'environnement, ou encore les inégalités éducatives. Ainsi, le CNRS s'efforce de faire dialoguer les sciences entre elles, mais aussi avec les acteurs de la société. Le CNRS emploie 33800 personnes dont 28800 scientifiques. Il administre avec ses partenaires académiques quelque 1100 laboratoires sur le territoire national et à l'International. Dix-sept délégations régionales assurent un soutien de proximité aux laboratoires.

www.cnrs.fr

À propos d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

Contacts presse

Université de Toulouse – Lola Pouch

+33 6 88 34 49 98

lola.pouch@univ-tlse3.fr