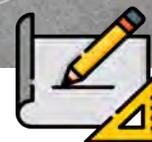


# PÔLE AGRO-BIOSCIENCES B

Utilisateur : CNRS, INRA, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Site exemplaire éco responsable d'échanges entre étudiants, chercheurs et industriels



En prévision  
pour fin 2022

Campus Agrobiopole, Auzeville

■ **Construction neuve**

Projet immobilier dans le cadre de Toulouse campus

Maîtrise d'ouvrage : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Conduite d'opération : INRA

Budget : 12 M€ (État, Sicoval)

Surface de plancher : 3 200 m<sup>2</sup>

Financiers 



Sur le campus d'Auzeville, le pôle agro-biosciences nécessite davantage d'infrastructures que celles déjà livrées en juin 2017 lors de la vague 1 de Toulouse Campus. De nouvelles infrastructures, complémentaires, vont permettre l'accroissement du potentiel de recherche de niveau international de la fédération de trois laboratoires de recherche (LIPM, CNRS / INRA ; EDB, CNRS / UT3 - Paul Sabatier ; LRSV, CNRS / UT3 - Paul Sabatier). Les équipes du labex Tulip et de la plateforme Toulouse réseau imagerie y seront aussi accueillies, de même que des activités en partenariat avec des industriels équipementiers. La surface à bâtir sera ici de plus de 3000 m<sup>2</sup> de laboratoires, bureaux et salles de réunion ainsi qu'une salle de séminaire de 300 places.