

Jardins agroécologiques universitaires sur le campus de Toulouse Rangueil

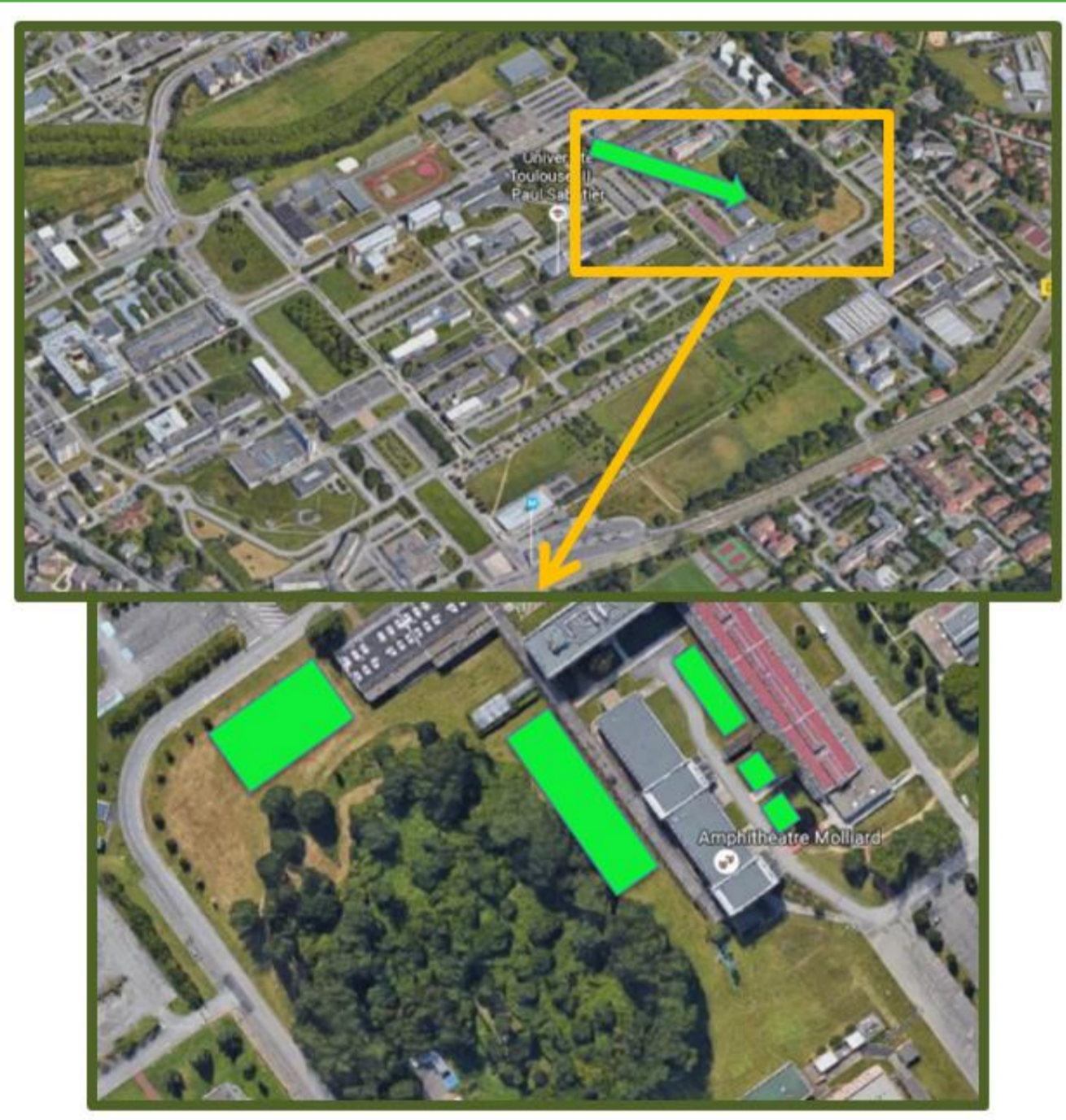


Contexte

Lancé en 2016 dans le cadre du Campus Innovant et porté par l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, en partenariat avec le Jardin botanique Henri Gausson et l'association étudiante écologiste Veracruz, le projet de vergers et jardins agroécologiques est un espace d'expérimentation et d'apprentissage.

Un projet collaboratif

- Les étudiant·e·s du campus
- Les enseignant·e·s, chercheur·e·s, personnels des établissements du campus
- Les habitant·e·s du quartier, les acteurs/trices institutionnel·le·s, les entreprises locales



Objectifs

- Apprendre et mettre en œuvre les principes agroécologiques
- Améliorer le bien-être, la qualité et la diversité de l'alimentation
- Contribuer au développement d'activités scientifiques et pédagogiques dans le domaine du développement durable
- Cultiver le dialogue, les synergies, le partage de savoirs, la mutualisation de ressources et la cohésion entre les différent·e·s acteurs/trices du campus

Actions

Phase 1

- Des potagers, des plantations aromatiques
- Des vergers
- Des vignes et rangées de framboisiers (tests de désherbage mécanique)

Phase 2

- Des ruches connectées en open data
- Des prairies fleuries
- Une serre
- Un composteur collectif
- Une grainothèque

Développement de partenariats

- Contribution au développement d'une politique en faveur de la biodiversité
- Co-construction de solutions innovantes
- Valorisation des biodéchets produits sur le campus
- Développement de jeux sérieux bilingues pour former à l'agroécologie

Contact : jardinsagroecologiques@univ-tlse3.fr

Lauréat du Concours Développement Durable EcoCampus de l'Université Fédérale de Toulouse Midi Pyrénées 2016



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



naïo
Technologies

