

La Robotique pour la transition agricole en Occitanie

Vendredi 16 juin 2023
ENSFEA – bâtiment 12
2 Rte de Narbonne
31320 Castanet-Tolosan

PROGRAMME

Un évènement organisé par

ROBOTIQUE
CENTRÉE SUR L'
HUMAIN



Agence de Développement Économique

PROGRAMME

- 09h00 **ACCUEIL CAFE**
ENSFEA, hall du bâtiment 12 (cf. plan)
- 09h20 INTRODUCTION**

- Mot d'accueil des organisateurs**
Ayala LOISEL – Univ.Toulouse, Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain »
Jean-Daniel WOIRHAYE – AD'OCC
- 09h20 **Présentation des enjeux de la robotique agricole**
Roland LENAIN – INRAE
Christophe AUBÉ – RobAgri
- 10h20 PRESENTATION DES SUJETS ENTREPRISES**

- Substitution aux produits chimiques**
Flavien ROUSSEL– NAÏO Technologies
- 10H40 **Surveillance et d'aide à la décision**
Benjamin KAWAK– 3D Aérospace
- 11H00 **Pénurie de main-d'œuvre**
Nicolas BERNARD – PELLENC
- 11H20 **PAUSE**
- 11h40 PRESENTATION DES SUJETS ACADEMIQUES**

- Navigation / Action**
Viviane CADENAT – LAAS-CNRS
- 12H00 **Vision / perception**
Patrick DANES – LAAS-CNRS
- 12H20 **Innovation**
Marc GOUTTEFARDE – LIRMM, Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain »
- 12h40 CONCLUSION**

- Présentation du Living Lab OccitANum**
Cécile BRUERE – INRAE
- Etude sur la filière robotique agricole en Occitanie**
Anne PORTAL – AD'OCC
- Clôture**
Philippe SOUÈRES – LAAS-CNRS, Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain »
- 13h00 **DÉJEUNER**
Cocktail déjeunatoire sur place
- 14h30 VISITE DE L'APRÈS MIDI**

- NAÏO Technologies**
Rendez-vous sur place (Prévoir moyen de locomotion):
235 Rue de la Montagne Noire, 31750 Escalquens

(cf. plan pour zone de parking sur place)

RENSEIGNEMENTS

Ayala LOISEL

Cheffe de projet Défi Clé "Robotique centrée sur l'humain »

06 11 27 94 41 / ayala.loisel@univ-toulouse.fr

<https://robotique.univ-toulouse.fr>



ROBOTIQUE
CENTRÉE SUR L'
HUMAIN

Financé par



Porté par



PARTENAIRES

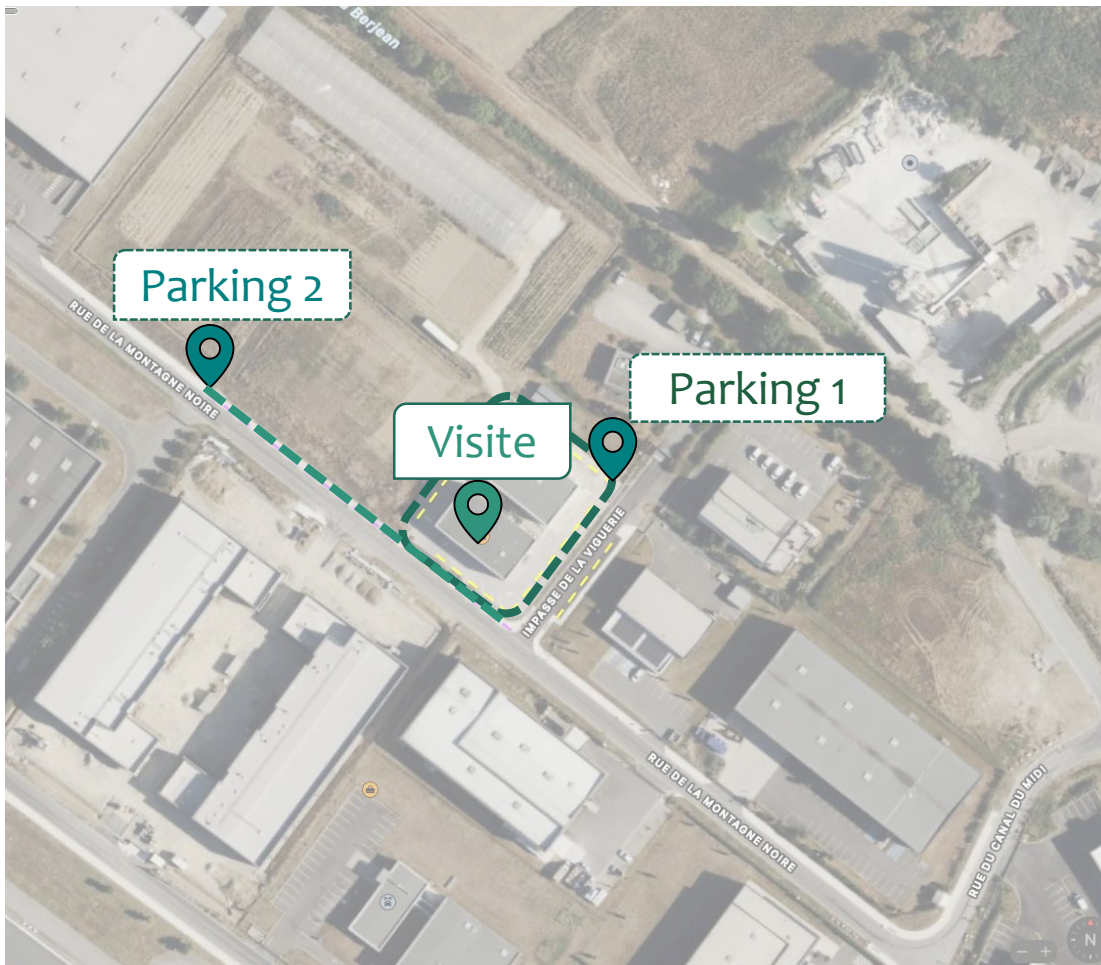


RobAgri

INRAE



PLAN de NAÏO



35 Rue de la Montagne Noire, 31750 Escalquens

PLAN DE L'ENSFEA

