



AGROBOTICS-DITWINS

Projet cofinancé par le programme Interreg SUDOE via le Fonds européen de développement régional (FEDER)



Rejoignez les Living Labs!

Êtes-vous une PME agricole, une coopérative, un cluster ou une organisation sectorielle située dans la région SUDOE ?

Nous vous invitons à candidater pour rejoindre l'écosystème des Living Labs du projet Agrobotics Di-Twins, un projet Interreg SUDOE qui accompagne l'adoption de technologies robotiques par les entreprises agricoles afin d'améliorer la productivité et l'efficacité des opérations agricoles tout en réduisant leur impact environnemental.

Votre organisation peut candidater pour intégrer les Living Labs en complétant le questionnaire suivant :

Postulez pour rejoindre les living labs

Les entreprises sélectionnées seront invitées à participer à des activités pilotes au sein des Living Labs, où un cas d'usage sera défini et évalué à l'aide de jumeaux numériques afin d'estimer les améliorations attendues avant leur mise en œuvre.

Le projet apportera également un accompagnement pour identifier des opportunités de financement et préparer les dossiers nécessaires à la mise en œuvre des solutions robotiques, notamment à travers l'analyse de l'écosystème des PME et la mise en relation en vue de la création de consortia potentiels.

DANS CETTE EDITION

REJOIGNEZ LES LIVING LABS!

LE CONSORTIUM A FARO

AGROBOTICS-DITWINS AU TRANSFIERE 2026

LES PROCHAINES ETAPES





Le consortium à Faro

Les 2 et 3 février, le projet Agrobotics Di-Twins a tenu sa deuxième réunion de consortium en présentiel à l'Université de l'Algarve, à Faro, réunissant des partenaires d'Espagne, de France et du Portugal afin de faire le point sur l'avancement du projet et de coordonner les prochaines activités techniques.

Au cours de cette réunion, les partenaires ont progressé dans la préparation des livrables, défini conjointement les Living Labs et planifié les futures actions pilotes avec des entreprises agricoles, renforçant ainsi la collaboration du projet avec l'écosystème agroalimentaire de la région SUDOE.

Cette rencontre a également permis d'aligner les partenaires sur des aspects transversaux tels que la communication, le suivi et la qualité, tout en poursuivant le développement de solutions innovantes en agro-robotique et en jumeaux numériques, au service de la transition vers l'Agriculture 5.0.

Plus d'informations : <https://interreg-sudoe.eu/en/noticia-proyecto/agrobotics-di-twins-meeting-faro-university-algarve/>

Agrobotics-DiTwins au Transfiere 2026

Du 24 au 26 février 2026, Agrobotics Di-Twins a participé à Transfiere à Málaga, renforçant sa visibilité au sein de l'écosystème européen de l'innovation.

Le projet a été mis en avant sur le stand de Málaga TechPark avec une démonstration en réalité virtuelle d'un jumeau numérique appliqué à la serre, et présenté lors d'une session de pitch, suscitant un vif intérêt auprès d'acteurs publics, académiques et industriels.



Les prochaines étapes

Dans les mois à venir, Agrobotics Di-Twins se concentrera sur quatre axes d'action principaux :

- Sélection des entreprises et des cas d'usage pilotes afin d'identifier les besoins du secteur et définir des scénarios d'application.
- Conception de pilotes basés sur des jumeaux numériques pour permettre aux PME de simuler et tester des solutions avant leur mise en œuvre.
- Déploiement de Living Labs transnationaux pour tester les solutions en conditions réelles et co-construire avec agriculteurs, chercheurs et entreprises.
- Consolidation d'un écosystème Agriculture 5.0, favorisant la continuité, la reproductibilité et le transfert des connaissances au-delà du projet.

Les partenaires



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



UNIVERSITAS Miguel Hernández



Universidad de Huelva

