



AGROBOTICS-DITWINS

Projet cofinancé par le programme Interreg Sudoe à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER)



Webinaires Agrobotics-DiTwins au Portugal et en Espagne

Le projet Agrobotics-DiTwins a organisé deux webinaires nationaux au Portugal et en Espagne afin de présenter ses Living Labs et les possibilités de participation aux entreprises, agriculteurs et autres acteurs du secteur agricole.

Le 6 mai 2026, les partenaires portugais ont organisé le webinaire « AGROBOTICS-DITWINS – Innovation technologique dans l'agriculture », avec 16 participants et des interventions consacrées à l'Agriculture 5.0, aux Living Labs, aux jumeaux numériques et aux opportunités de financement.

En Espagne, les partenaires du projet ont organisé le 27 mai 2026 le webinaire « Agrobotics-DiTwins : solutions innovantes pour le secteur agroalimentaire en Espagne », centré sur la robotique, les technologies numériques et les jumeaux numériques au service de la productivité, de l'efficacité et de la durabilité agricoles.

Ces deux sessions ont permis de présenter les objectifs du projet et les conditions de participation, tout en encourageant les structures intéressées à soumettre leur formulaire de candidature.

La prochaine étape consistera à analyser les formulaires reçus et à lancer la sélection des participants pour les Living Labs et les futures visites de terrain.

DANS CETTE EDITION

**WEBINAIRES AU PORTUGAL
ET EN ESPAGNE**

**DERNIÈRE CHANCE
POUR REJOINDRE LES
LIVINGS LABS**

DU LABO À LA FERME

LES PROCHAINES ÉTAPES





DU LABO À LA FERME

L'Europe progresse vers une nouvelle génération d'infrastructures de test et d'expérimentation pour l'Agriculture 5.0, permettant aux startups, PME et organismes de recherche de valider la robotique, l'IA, les technologies de capteurs et les jumeaux numériques dans des conditions agricoles réelles.

Des initiatives comme agrifoodTEF et des plateformes nationales en France, en Espagne et au Portugal contribuent à réduire l'écart entre l'innovation en laboratoire et le déploiement sur le marché. Ces infrastructures donnent accès à des environnements réels, à une expertise technique et aux retours des utilisateurs finaux, afin de limiter les risques et d'accélérer l'adoption.

Pour Agrobotics-DiTwins, cette évolution est particulièrement pertinente, le projet encourageant l'utilisation des jumeaux numériques et des technologies avancées pour soutenir des systèmes agricoles plus durables, fondés sur les données et intégrant les principes de l'économie circulaire.

DERNIÈRE CHANCE POUR REJOINDRE LES LIVINS LABS

La période de candidature pour rejoindre les Living Labs Agrobotics Di-Twins touche à sa fin. Les PME agricoles, coopératives, clusters et organisations du secteur de la région SUDOE sont invités à soumettre leur manifestation d'intérêt.

Les structures sélectionnées contribueront à définir des cas d'usage agricoles réels et à explorer comment les solutions robotiques et numériques peuvent soutenir des opérations agricoles plus efficaces et durables. Ces cas seront évalués à l'aide de jumeaux numériques avant d'envisager leur mise en œuvre.

Les organisations intéressées peuvent compléter le questionnaire de candidature avant le lancement du processus de sélection.



REJOIGNEZ LES LIVINS LABS

LES PROCHAINES ÉTAPES

Dans les prochains mois, Agrobotics Di-Twins se concentrera sur quatre axes d'action prioritaires :

- Sélection des entreprises et des cas d'usage pilotes, afin d'identifier les besoins réels du secteur et de définir des scénarios d'application.
- Conception de pilotes basés sur les jumeaux numériques, permettant aux PME de simuler, analyser et tester des solutions dans des environnements virtuels avant leur mise en œuvre.

Déploiement de Living Labs transnationaux, axés sur la validation en conditions réelles et la co-construction de solutions avec les agriculteurs, chercheurs et entreprises.

- Consolidation d'un écosystème Agriculture 5.0, grâce à des protocoles et services partagés garantissant la continuité, la reproductibilité et le transfert de connaissances au-delà du projet.

The partners



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



UNIVERSITAS Miguel Hernández



Universidad de Huelva

