



Communiqué de Presse
Février 2025

WORLD FIRA 2025

La Région Occitanie, le Sicoval et le pôle de compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation renouvellent leur partenariat pour accélérer l'essor de la robotique agricole

Rendez-vous incontournable de l'innovation en robotique agricole, le World FIRA se tiendra du 4 au 6 février 2025 à Auzerville-Tolosane. À cette occasion, la Région Occitanie, le Sicoval et le pôle Agri Sud-Ouest Innovation afficheront leur soutien commun à la robotique et aux solutions autonomes pour l'agriculture au sein du Pavillon Occitanie et lors de la deuxième journée d'animation de la filière régionale qui se tiendra à la Cité des Sciences Vertes.

Le World FIRA 2025, l'événement incontournable de l'innovation en robotique agricole

La Région Occitanie, le Sicoval et le pôle de compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation sont fiers de conforter leur appui au Forum International de la Robotique Agricole (FIRA).

Les visiteurs du World FIRA (entreprises, agriculteurs, étudiants, chercheurs...) trouveront sur le Pavillon Occitanie (Stand n°20) l'offre régionale de dispositifs pour se former, implanter son entreprise ou innover :

- **Pôle formation** : les écoles de l'Agrobiopole (ENSFEA, Cité des Sciences vertes et Agro Toulouse) présenteront leur offre de formation, du baccalauréat à la formation des enseignants, ingénieurs et chercheurs de la filière agricole ;
- **Pôle implantation** : le Sicoval dévoilera les atouts de l'Ecoparc du Rivel, 1^{er} parc à énergie positive et bas carbone d'Occitanie, (*plus de détails ci-dessous*). L'agence régionale de développement économique AD'OCC exposera son offre d'accompagnement aux entreprises ;
- **Pôle innovation** : les services de la Région et d'AD'OCC seront à l'écoute des porteurs de projet d'innovation (technologique ou de service) pour les orienter vers les bons dispositifs

de financement. En consolidation, le pôle de compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation complètera l'accompagnement régional et celui d'AD'OCC par la mise à disposition de son réseau d'acteurs dédiés à l'innovation agricole et de ses expertises sur le montage de projets, la labellisation ou le soutien à l'innovation à travers les dispositifs nationaux et européens.

Tout au long du salon, des présentations sur le pavillon Occitanie feront le point sur l'actualité de cette offre et sur des projets régionaux.

Rendez-vous jeudi 6 février à 12h30 sur le pavillon Occitanie pour connaître l'état d'avancement de la feuille de route sur la robotique agricole et les solutions autonomes associées, en présence de Pierre Benaim, Secrétaire Général de la Stratégie Régionale de l'Innovation et Laurent Augier directeur du Pôle Agri Sud-Ouest Innovation.

Le deuxième rendez-vous de la filière régionale « robotique et solutions autonomes pour l'agriculture », jeudi 6 février à Auzeville-Tolosane

Dans le cadre de la Stratégie Régionale de l'Innovation (SRI) et suite à une première journée de lancement en juin dernier, l'agence AD'OCC et Agri Sud-Ouest Innovation organisent une matinée d'échanges entre les acteurs de la filière dans le but de structurer et développer une communauté régionale, allant des équipementiers traditionnels agricoles jusqu'aux roboticiens en passant par le numérique agricole, incluant la recherche et la formation.

En adossant la journée filière au salon World FIRA, l'ambition est également de sensibiliser les acteurs aux opportunités de la robotique pour accélérer l'intégration de nouvelles technologies / usages, de leur donner une visibilité internationale et de permettre des rencontres ciblées (une convention d'affaires est proposée sur le salon).

Le programme :

9h-12h au Bâtiment 30 - Cité des Sciences Vertes

- Table ronde « Faire tomber les barrières à l'adoption ! », ou comment les agriculteurs d'Occitanie sont-ils accompagnés dans le déploiement des solutions autonomes ? *animée par Véronique Bellon-Maurel, INRAE,*
- Conjoncture économique de l'agroéquipement, *par Laurent De Buyer, syndicat national AXEMA.*
- Table ronde « Soutenir les offreurs de solutions ! » ou comment les industriels régionaux sont-ils soutenus dans leur développement ? *animée par Pierre-Louis Perrin, Agri Sud-Ouest Innovation*
- **Une feuille de route pour aller plus loin**, *par Pierre-Louis Perrin, Agri Sud-Ouest Innovation (plus de détails ci-dessous)*

13h30 sur le salon World FIRA (espace conférences) :

- Ils innovent en Occitanie ! Témoignages d'entreprises régionales innovantes : Assolia, Elatec, Terranis, Sirea/ Sun'Agri, Abelio.

Une feuille de route pour développer la filière en Occitanie

2^e région agricole de France, 1^e région européenne sur le secteur aéronautique et spatial et 3^e région innovante de France, la Région Occitanie a souhaité se doter d'une feuille de route sur la robotique agricole et les solutions autonomes associées, s'inscrivant pleinement dans les 3 axes de la stratégie régionale « Agriculture durable » :

- Accompagner la transition agroécologique
- Maintenir/garantir la viabilité et la compétitivité des exploitations
- Assurer le bien-être des agriculteurs et contribuer à l'attractivité des métiers.

Grâce à la diversité de son agriculture, terrain de jeu idéal pour l'expérimentation agricole mais aussi grâce à un riche écosystème de laboratoires de recherche, de start-ups, de PME et de grands groupes dans les secteurs agricoles, numériques et spatiaux, la région Occitanie souhaite devenir la région européenne leader en matière de solutions numériques et autonomes pour une agriculture durable.

Plus d'une centaine d'acteurs se sont impliqués dans **la démarche de construction de cette feuille de route, déclinée en 5 axes stratégiques** (et 18 actions concrètes) :

- 1- Soutenir une recherche de pointe jusqu'à l'innovation terrain et l'expérimentation en conditions réelles,
- 2- Renforcer l'offre de formation initiale et continue pour soutenir le changement,
- 3- Développer des indicateurs d'impacts pour favoriser le dialogue intra-filière et l'acceptabilité des solutions,
- 4- Faire de la réglementation et de la normalisation un atout pour accélérer,
- 5- Faire connaître la Région et ses acteurs pour faciliter l'attractivité et le développement international.

Cette action intégrée dans la stratégie régionale d'innovation, pilotée par la Région et l'Etat, sera animée par le pôle de compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation, en partenariat avec l'agence de développement économique régionale AD'OCC, et s'appuiera sur le comité de pilotage « filière » dont les membres sont à ce jour : IFV, Arterris Innovation, Fr Cuma Occitanie, Abelio, Naïo Technologies, Chambre Agriculture Occitanie, L'institut Agro Montpellier, Ctifl, Cnrs Laas, Agreenculture, Robagri, Gofar, Inrae, Itk, Defi-Cle Robotique Centre Sur L'humain, Dreets, Draaf, Cnes, Grand Défi Robotique, Agri Sud-Ouest Innovation, Région Occitanie, AD'OCC

Les objectifs de la feuille de route :

- Mutualiser les forces en région Occitanie pour accélérer le développement des solutions numériques et autonomes pour l'agriculture,
- Renforcer les investissements industriels et l'implantation d'entreprises sur le territoire régional,
- Fédérer les acteurs autour de projets communs et faciliter la détection et la diffusion de projets
- Donner de la visibilité à cette filière en plein développement et porter l'image des compétences régionales en France et à l'international.

L'Écoparc du Rivel : 1^{er} parc à énergie positive et bas carbone d'Occitanie

Développé par la Communauté d'agglomération du Sicoval sur les communes de Baziège et de Montgiscard, l'Écoparc du Rivel prend forme. Sur un périmètre de 110 hectares, ce projet ambitieux et novateur, ancré au cœur d'un territoire aux opportunités de développement uniques, va permettre de diversifier l'emploi et de soutenir le développement économique du Sud-Est toulousain. Site à haute performance énergétique et exemplaire sur les plans de la qualité environnementale et paysagère, il est aussi le premier parc d'activité à énergie positive bas carbone de la Région Occitanie.

Le projet prévoit d'accueillir, en priorité, des entreprises issues de secteurs stratégiques comme ceux de l'énergie, la santé, les agro-chaînes, l'agro-technologie, l'écoconstruction ou l'économie circulaire. Des porteurs de projets prêts à s'inscrire dans les ambitions de l'écoparc peuvent également candidater.