



BILAN MORAL ET FINANCIER 2025

Une dynamique d'innovation résiliente







Sommaire

| | | |
|---|--|--|
| EDITO DU PRÉSIDENT.....4 | CATALYSEUR D'INNOVATION ET DE CROISSANCE.....18 | LA GOUVERNANCE37 |
| LES FAITS MARQUANTS...6 | LE PÔLE À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE.....24 | LA COMMUNAUTÉ DES ADHÉRENTS39 |
| 2025 EN CHIFFRES.....8 | LES PERSPECTIVES 2026.....31 | LES SOUTIENS42 |
| DES ADHÉRENTS ET DES PARTENAIRES ENGAGÉS POUR L'INNOVATION.....9 | BILAN FINANCIER.....33 | |
| S'INFORMER ET PARTAGER.....15 | L'ÉQUIPE35 | |

ÉDITO DU PRÉSIDENT

CATALYSATEURS D'UNE INNOVATION DURABLE



Philippe Saux
Président d'Agri Sud-Ouest Innovation



L'année 2025 restera sans doute dans nos mémoires comme celle d'une bascule.

Dans un contexte géopolitique et économique instable, marqué par le passage d'une « simple » quête de compétitivité à une nécessité absolue de souveraineté,

Agri Sud-Ouest Innovation a su s'affirmer comme une boussole pour l'innovation dans notre territoire.



Comme j'ai eu l'occasion de le souligner tout au long de l'année écoulée, nous ne parlons plus seulement d'innovation de confort, de progrès incrémental ou de réponse ponctuelle à des injonctions sociétales. L'innovation doit être offensive et disruptive pour répondre à des enjeux stratégiques de souveraineté alimentaire et énergétique. Qu'il s'agisse de garantir notre autonomie alimentaire ou de sécuriser nos ressources énergétiques en relevant le défi du changement climatique, le pôle, par son écosystème diversifié et collaboratif, a joué et continuera à jouer un rôle déterminant pour transformer les contraintes en opportunités.

L'accélération de l'utilisation de l'intelligence artificielle au sein des filières agroalimentaires n'est plus un horizon lointain, mais une réalité opérationnelle. En 2025, nos projets ont démontré que ces outils sont les meilleurs alliés de la transformation durable, permettant d'optimiser chaque goutte d'eau et chaque unité d'intrant.

Mais cette technologie n'a de sens que si elle reste ancrée dans l'humain et le terrain. La participation massive à l'évènement de la rentrée dédié à l'IA, les plus de 250 entretiens bilan réalisés cette année et les plus de 340 rencontres BtoB lors printemps de l'innovation en Avril 2025 ont démontré le dynamisme de nos équipes au service de nos adhérents.

Un bilan financier au service de la transition

Sur le plan financier, notre pôle a réaffirmé sa mission de facilitateur de l'innovation dans le Sud-Ouest. Alors que les attermoissements budgétaires limitent les moyens publics alloués, des nouveaux projets sont montés en puissance grâce notamment au renforcement des capacités du pôle à participer à des appels d'offres européens. Nous devons persévérer dans cette voie et accompagner nos adhérents pour accéder à tous les guichets disponibles pour l'innovation.

Dans un environnement bancaire et de financement plus exigeant, les nouveaux mécanismes de la finance durable, qu'ils soient publics ou privés, constituent une opportunité supplémentaire. Les travaux du comité de labellisation renforcent la réussite de nos adhérents aux appels à projets nationaux et européens (avec un taux de succès remarquable de 53 % sur la période récente) et témoignent de la pertinence de notre accompagnement. Malgré les tensions économiques, nous avons observé une augmentation du nombre de projets d'innovation en fin d'année.

Le pôle s'est également transformé, notamment par l'arrivée d'Irène Oubrier à la direction générale, et prépare la fin de la phase 5 des pôles de compétitivité en faisant évoluer le modèle économique vers plus d'international, de projets collaboratifs et de services personnalisés aux adhérents.

En synthèse : Le défi de la ressource

La gestion de l'eau et de l'énergie a été au cœur de nos labellisations 2025. Faire du Sud-Ouest un territoire de démonstration pour l'adaptation au changement climatique, l'innovation des pratiques agro-environnementales, le renforcement de notre souveraineté alimentaire et énergétique est notre ambition pour le secteur agricole et agro-alimentaire.

Ensemble, les adhérents du pôle continueront de construire une agriculture et une industrie agroalimentaire fortes, fières de leurs racines et résolument tournées vers l'avenir.

Philippe Saux
Président d'Agri Sud-Ouest Innovation

2025 LES FAITS MARQUANTS

AVRIL

Le Printemps de tous les records



Pour cette 19e édition du Printemps d'Agri Sud-Ouest Innovation, notre ambition était claire : faire de cet événement un véritable carrefour de l'innovation et de rencontres entre les acteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire. Nous y sommes parvenus !

Dans le cadre prestigieux du Palais de la Bourse de Bordeaux que nous avons occupé, le bilan et **les chiffres** parlent d'eux-mêmes :

- 332 inscrits sur les deux jours
- 224 structures représentées
- 341 rendez-vous BtoB réalisés

1 Grande Conférence :

- Guerre économique – économie de guerre : quand la souveraineté prend le dessus sur la compétitivité, quels impacts sur l'innovation ?

4 tables rondes passionnantes sur :

- la finance durable
- l'agrivoltaïsme
- l'eau
- l'intelligence artificielle et le numérique

Au-delà des chiffres, ce que nous retenons, c'est aussi et surtout la force des relations humaines et la qualité des échanges.

JUIN

Acceptation des 3 projets SUDOIE !



Nicolas Nguyen The, Directeur Europe, recevait le 3 juin à Santander, la convention Feder du projet Biosoludoe.

Le pôle poursuit sa dynamique européenne avec l'acceptation de trois nouveaux projets issus de l'Appel à Projets Interreg SUDOIE dont un en tant que pilote du consortium ("lead").

BioSoludoE (lead ASOI) vise à développer des stratégies de protection intégrée des cultures basées sur des biosolutions. **ASCA** (lead Chambre de Commerce d'Espagne) a pour objectif d'accompagner les entreprises de l'agro-alimentaire dans leur transition numérique et durable.

AGROSPACE (lead Institut d'Etudes Spatiales de Catalogne) s'intéresse aux technologies spatiales appliquées à l'agriculture.

Ces projets, construits avec 5 adhérents (**Invenio, My Training Box, Institut Agro, Chambre d'agriculture des deux sèvres, INP Bordeaux** intégrés comme partenaires) placent le Sud-Ouest au cœur d'initiatives européennes et relie les adhérents avec des organisations spécialistes en Espagne et au Portugal.

JUIN

Lancement du réseau thématique S3 Biosolution



Coordonné par Wagralim (Belgique), Agri Sud-Ouest Innovation et Innov'Alliance en chefs de file, ce réseau réunit **10 clusters d'innovation**, représentant **22 régions** et **7 pays européens**. Leur objectif : faire des biosolutions un levier stratégique de transformation pour une agriculture plus respectueuse de l'environnement.

Pour Agri Sud-Ouest Innovation, ce projet s'inscrit dans la continuité de la dynamique engagée en Nouvelle-Aquitaine et en Occitanie à travers les initiatives BiosolutionNA (2022) et BiosolutionOCC (2024), visant à promouvoir les alternatives biologiques aux pesticides chimiques.

À travers ce réseau, les partenaires affirment leur volonté commune de faire des biosolutions un pilier de la transition agroécologique européenne, en mobilisant la recherche, l'innovation et les politiques publiques.

Dans la foulée de la création de ce nouveau réseau, un projet a été construit et déposé en fin d'année en réponse à l'AAP I3, en intégrant 2 adhérents du pôle **INCERES** et **INLUXBIOTECH**.

SEPTEMBRE

ASOI décroche à nouveau le label Gold !



En septembre 2025, le pôle a fièrement renouvelé son label Gold "Cluster Excellence" pour trois années supplémentaires. Cette distinction confirme la qualité exceptionnelle de la gestion d'Agri Sud-Ouest Innovation en matière de gouvernance, de financement, de stratégie et de services pour ses membres. En 2026, **17 pôles français** bénéficient de ce label prestigieux, dont seulement **3 dans le secteur agroalimentaire** – un signe fort de la reconnaissance d'ASOI parmi les clusters d'excellence au niveau national et européen.

OCTOBRE

La Rentrée sous Intelligence Artificielle



Avec pour fil conducteur « l'AgriTech : Comprendre, Illustrer, Transformer – L'IA au service de la chaîne de valeur agricole et agroalimentaire », l'événement a rassemblé 136 participants dans une salle comble.

Cet intérêt démontre que l'IA n'est pas un sujet lointain mais une opportunité concrète pour transformer nos pratiques, renforcer la compétitivité de nos entreprises et bâtir l'avenir de nos filières.

Nous avons eu la fierté d'accueillir non seulement nos adhérents, mais aussi de grandes entreprises extérieures comme IBM, Bouygues Construction, Fujitsu ou Banque Populaire, preuve que notre événement rayonne au-delà de notre réseau.

Merci chaleureusement à nos intervenants et experts, **Arterris, De Sangosse, RAGT2N, Telespazio, Kubota, Phytocontrol, AD'OCC, BPI, INRIA, Chaire AgroTic** d'avoir partagé leurs expériences et ouvert des perspectives et des échanges constructifs. Chez Agri Sud-Ouest Innovation, nous croyons que l'IA doit être une transformation choisie et non subie, au service de la performance et de la durabilité. Cette journée nous a conforté dans cette conviction.

OCTOBRE

La venue du Couple royal des Pays-Bas



Il y a toujours une part de surprise quand un projet européen "European Cluster Collaboration Platform" (ECCP) prend vie au-delà des dossiers et des procédures... on découvre alors tout ce qu'il peut réellement générer sur le terrain.

Il y a trois ans, dans le cadre du projet Aurora Project Agrifood, initié par Agri Sud-Ouest Innovation, Nicolas Nguyen The et Emma Egea, nous avons organisé une **learning expedition avec l'Ambassade des Pays-Bas** en France, à la rencontre de leurs homologues Français de l'AgTech.

De cette première rencontre est née une coopération durable à travers le GOFAR : AgRobotics Accelerator | FIRA events & GOFAR Tour, qui s'est renforcée au fil des échanges et des projets communs.

Le 2 octobre, cette aventure a pris une dimension symbolique exceptionnelle avec la signature d'un **Memorandum of Understanding** en robotique agricole, en présence du couple royal des Pays-Bas.

Notre couronne, c'est la fierté d'avoir contribué dans l'ombre, à bâtir ce pont entre les acteurs économiques de nos deux pays.

Une belle illustration de ce que la coopération européenne peut produire quand la confiance et la volonté guident l'action.

NOVEMBRE

Bienvenue à Irène Oubrier, la nouvelle Directrice générale d'Agri Sud-Ouest Innovation !



2025 **EN** CHIFFRES

Une très belle année
en labellisation

44 projets expertisés en
comité de labellisation

38

projets
labellisés

52 %

des projets
labellisés sur les
5 dernières
années ont été
financés

53 %

des projets
compétitifs
labellisés sur les
5 dernières
années ont été
financés

11

projets en cours
en Europe

120

partenaires
européens

320

nombre total
d'adhérents

59

nombre de
nouveaux
adhérents en
2025

39

événements
organisés et
co-organisés

16,6M€ d'aides mobilisées ou
en cours d'instruction

Des adhérents et partenaires engagés pour l'innovation

Agri Sud-Ouest Innovation Connecteur de talents



En 2025, ce ne sont pas moins de **39 événements** qui ont rassemblé **2052 personnes** et généré **447 rendez-vous business**, grâce aux journées techniques, visites de l'innovation, salons, ateliers, RDV B2B ... : autant d'occasions de connecter les idées, les compétences et les acteurs du territoire. En mettant autour de la même table entreprises, chercheurs et institutions, Agri Sud-Ouest Innovation facilite les échanges, provoque les rencontres utiles et fait naître des projets innovants là où les acteurs n'auraient pas forcément pensé se croiser.



LEURS RÉUSSITES FONT LES NÔTRES !



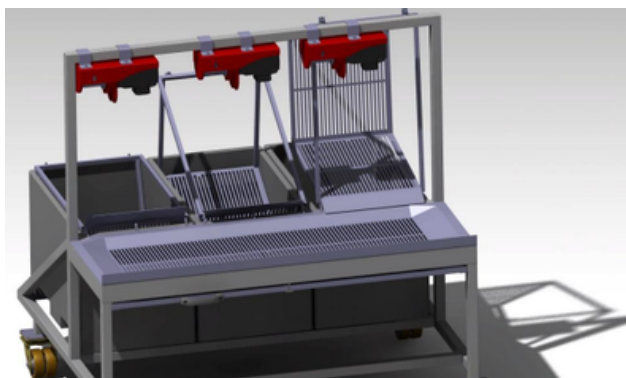
Rien n'est plus gratifiant que de voir nos adhérents collaborer, surtout lorsque ces synergies naissent de notre rôle de facilitateur. Grâce à nos événements et à nos rendez-vous réguliers, nous créons des opportunités de rencontres et de partenariats concrets. C'est dans cette dynamique que l'ICAM a pu s'associer à plusieurs industriels membres de notre association pour développer des projets innovants : création de prototypes ou preuves de concept. En mettant à disposition leur expertise à travers l'encadrement par des chargés de projets, leur école de production et des groupes d'étudiants mobilisés, l'ICAM offre aux industriels une première validation technique et opérationnelle de leurs idées. **Une collaboration gagnant-gagnant, qui illustre parfaitement la valeur ajoutée de notre réseau.**

Viviers de Sarrance : un beau partenariat durable s'est inscrit à la suite de notre Jtech sur l'IA à ICAM le 4 Juin 2026. 2 projets ont vu le jour avec :

La conception d'un prototype de table de tri plus ergonomique

permettant la mécanisation de l'anesthésie et du tri des poissons pour la récupération des œufs visant à créer des alevins.

Objectif : diminuer les manipulations pour améliorer le confort des opérateurs comme celui des poissons.



Impact pour Viviers de Sarrance : Ce prototype livré début 2025 a permis de diminuer les gestes répétitifs et le port de charges lourdes par les opérateurs, ainsi que d'améliorer le bien-être des poissons. Au-delà, le bilan économique est déjà très positif pour la société en diminuant le recours à des intérimaires non formés pour un travail laborieux et délicat. Viviers de Sarrance prévoit donc d'équiper tous ses sites de production avec cet outil.

Intérêt pour ICAM : Former un groupe d'étudiants à la gestion de projet, de la conception CAO des postes de travail à la livraison d'un prototype unique et fonctionnel en passant par des étapes de devis, budgétisation et de réalisation (chaudronnerie, soudage, assemblage...). L'école de production de l'ICAM a été un vrai atout pour répondre aux besoins de Viviers de Sarrance sur la création de cet outil.



La conception d'un prototype d'anneau de nage pour les truites fin 2025



Nous avons lancé un nouveau travail dans le cadre du projet HYPERSELECT financé par le fond Européen FEAMPA, et avons travaillé sur un prototype d'anneau de nage pour les truites, avec pour objectif de tester les capacités cardio-respiratoires de nos poissons pour intégrer ces performances dans nos index de sélection. Ce travail se termine et semble très prometteur.



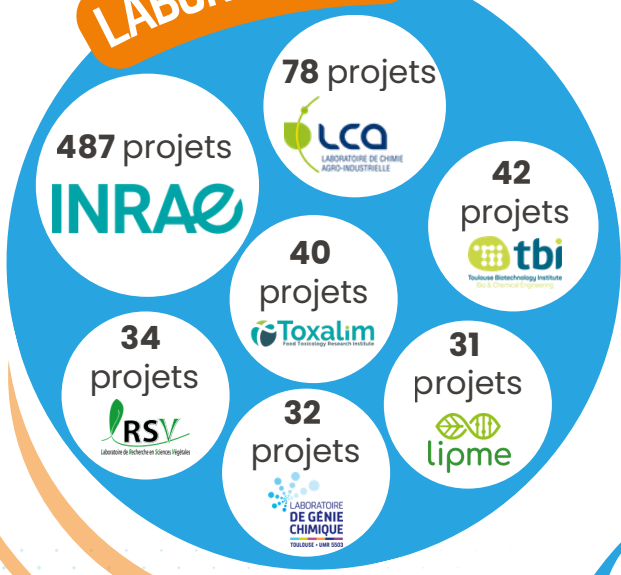
Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation en novembre 2023

Emilien Segret

Les grands moteurs de la labellisation

Des adhérents pour certains très fidèles : petits focus sur le nombre de projets portés en labellisation depuis la naissance du pôle.

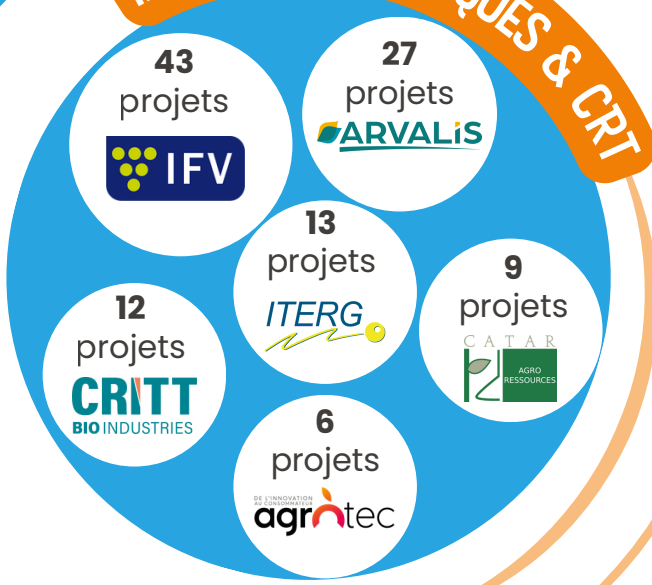
LABORATOIRES



ENTREPRISES



INSTITUTS TECHNIQUES & CRT



Nos initiatives

POUR RENFORCER LE LIEN DE PROXIMITÉ

Robotique agricole Occitanie



Agri Sud-Ouest Innovation a poursuivi et intensifié son rôle d'animateur de la stratégie régionale d'innovation en Occitanie dédiée à la robotique agricole. Après avoir posé les bases de la filière les années précédentes, le pôle a consolidé son action en organisant une série d'ateliers participatifs mobilisant l'ensemble de l'écosystème: Entreprises, start-ups, centres de recherche, organismes de formation, coopératives et représentants du monde agricole. Ces rencontres ont permis de préciser les orientations opérationnelles de la feuille de route régionale, d'actualiser les priorités et d'identifier les leviers nécessaires pour accélérer le passage à l'échelle des solutions autonomes.

L'ambition portée par la Région Occitanie reste inchangée et pleinement affirmée en 2026: se positionner comme la région européenne de référence en matière de robotique agricole, au service d'une agriculture plus durable, plus résiliente et plus compétitive.



Pour atteindre cet objectif, la filière poursuit son déploiement autour d'axes structurants:

- **Renforcer la structuration de la filière** robotique agricole, en intensifiant les synergies entre acteurs publics et privés et en soutenant l'essor d'entreprises capables de porter une offre industrielle robuste.
- **Développer les compétences et les formations**, afin d'accompagner l'intégration croissante des technologies autonomes sur le terrain et de répondre aux besoins émergents en qualifications techniques et numériques.
- **Multiplier les projets** d'expérimentation et de démonstration, avec des dispositifs d'essais en conditions réelles permettant d'évaluer la maturité, l'efficacité et la transférabilité des solutions robotiques.
- **Accélérer la diffusion des technologies** autonomes dans les exploitations, en appuyant la réalisation de démonstrations, de retours d'expérience et de partages de bonnes pratiques.
- **Analyser les impacts** sociaux, économiques et environnementaux liés au déploiement de la robotique, pour garantir une transition agricole responsable, éthique et durable.

Pour mieux comprendre



En 2026, cette feuille de route continue de constituer une contribution forte et structurante à la stratégie nationale du Grand Défi Robotique Agricole. Elle s'appuie sur une mobilisation croissante des acteurs régionaux et confirme la volonté collective de faire de l'Occitanie un territoire d'innovation majeur et un pôle de leadership européen dans le domaine de la robotique agricole.

Feuille de route Biocontrôle et Biosolutions en Nouvelle-Aquitaine



En 2025, Agri Sud-Ouest Innovation a apporté son appui à la Région Nouvelle-Aquitaine, en vue d'œuvrer à la simplification de la réglementation européenne sur les biosolutions. Temps fort le 11 février : 6 adhérents d'Agri Sud-Ouest Innovation (**Andermatt France, Axioma, De Sangosse, Elicit Plant, Euralis et M2I Biocontrol**) ont rencontré **Alain Rousset, Président de Région Nouvelle-Aquitaine**, pour faire un point d'étape de la dynamique des biosolutions en Région Nouvelle-Aquitaine. Ce rendez-vous stratégique a permis de faire remonter les points de blocage réglementaire rencontrés par les acteurs du territoire, et de donner une vision terrain aux élus de la Région. Ainsi, en mars 2025, Jean Pierre Raynaud (Vice-Président en charge de l'Agriculture, de la Transition agroécologique, de l'Agroalimentaire, de la Forêt, de la Mer et de la Montagne de la Région Nouvelle Aquitaine) a pu rencontrer plusieurs responsables de la **Commission Européenne (Pierre Bascou - DG agriculture et Eric Thévenard - DG santé)** pour soutenir la proposition de modification du Règlement (CE) n° 1107/2009, afin de lever des freins réglementaires à l'homologation de produits de biocontrôle. La Région Nouvelle-Aquitaine a également contribué à la consultation publique européenne sur ce texte.

L'année a ensuite été marquée par l'approfondissement des actions de la Feuille de Route Biocontrôle et Biosolutions en Nouvelle-Aquitaine, avec une attention particulière portée à la filière animale. Cette dernière a été au cœur de trois chantiers majeurs : le recensement des centres d'expérimentation compétents pour la réalisation d'essais de biosolutions, la structuration d'un recueil réglementaire dédié aux biosolutions, ainsi que le lancement d'une réflexion autour d'un outil de suivi des pratiques de médecines complémentaires à l'antibiothérapie. Parallèlement, les échanges avec l'**AFNOR** autour de la normalisation volontaire se sont poursuivis et des réflexions sur le financement d'une plateforme d'échanges à l'échelle nationale, dédiée aux biosolutions, ont été engagées.

Cinq ans après son lancement, la Feuille de Route atteindra son terme en 2026, une année consacrée au bilan des actions menées, à la capitalisation des enseignements et à la définition des futures orientations.

Feuille de route : Biosolutions au service d'une agriculture plus durable en Occitanie

Dans le cadre de la **Stratégie Régionale d'Innovation (SRI)** de la Région Occitanie, Agri Sud-Ouest Innovation et Ad'Occ co-animent le domaine de spécialisation intelligente "Alimentation Saine, Durable et Territorialisée". Cette dynamique collective s'est traduite par la mise en place de groupes de travail dédiés, ayant permis d'identifier des axes stratégiques majeurs tels que le biocontrôle et les biosolutions. Après l'annonce du lancement de sa feuille de route régionale « Biosolutions au service d'une agriculture plus durable » le 17 octobre 2024, Agri Sud-Ouest Innovation en a présenté une première version de travail à la Région Occitanie en juin 2025.

En 2026, l'ambition est de franchir une nouvelle étape en fédérant les initiatives des deux Régions au sein de notre **Communauté des Biosolutions**. L'objectif est de structurer un réseau solide et visible, de stimuler l'émergence de nouvelles collaborations et de contribuer activement au déploiement du biocontrôle et des biosolutions à l'échelle nationale et européenne.



Agri Sud-Ouest Innovation : Une implication continue dans la dynamique des projets et des territoires

Grand Défi Robotique Agricole



Déjà impliqué au niveau régional en tant qu'animateur de la feuille de route sur la robotique agricole, Agri sud-ouest innovation entretient également un lien fort avec le Grand Défi Robotique Agricole (GDRA) porté par l'association ROBAGRI basée à Toulouse. Cette année le pôle a fortement contribué à la rédaction du cahier des charges de l'appel à projets du GDRA en entretenant des échanges réguliers avec la BPI. Cet appel devrait paraître durant le 1er semestre 2026 et fera l'objet d'action du pôle afin d'aider au montage de consortiums pouvant y répondre. De cet écosystème riche et dynamique naissent des projets ou actions communes telles que l'accueil de la délégation des Pays-Bas ou un projet de convention de partenariats avec le Domaine de Candie.

Grand Défi Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie

En plus de son action régionale sur le biocontrôle et les biosolutions, Agri Sud-Ouest Innovation entretient sur ce thème un lien fort avec les instances nationales comme ABBA (Association Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie). Au-delà de l'implication à la création de l'association et dans certaines actions, le pôle a par exemple participé à des groupes de travail "données" ou à la relecture de l'appel à projets à sortir en 2026 dans le cadre de l'Axe 3 du Grand Défi, à savoir "Accompagnement de projets pour accélérer la diversification et le déploiement du biocontrôle et de la biostimulation". Adhérer à la Communauté des Biosolutions c'est aussi avoir un temps d'avance sur ce qui se passe au national.



Une dynamique autour de Montpellier



La collaboration entre Agri Sud-Ouest Innovation et l'écosystème MedVallée confirme, année après année, la solidité des relations tissées entre les acteurs de l'innovation agricole et agroalimentaire de la métropole de Montpellier. En 2025, cette dynamique collective s'est traduite par l'organisation de quatre afterworks, devenus des rendez-vous attendus du réseau. Ces temps d'échanges autour des sujets du financement de l'innovation, du recrutement ou de la stratégie d'entreprise sont à la fois des moments conviviaux et stratégiques, favorisant de nouvelles opportunités de collaboration.

Cette année a également été marquée par une première inédite : l'organisation de La Rentrée d'Agri Sud-Ouest Innovation au BIC de Montpellier. Cet événement, organisé au cœur d'un lieu emblématique de l'innovation entrepreneuriale, a rassemblé les membres du réseau autour d'un temps fédérateur, illustrant la capacité du pôle à créer des espaces de dialogue et de partage au service de la dynamique territoriale.

Par l'animation régulière de ces rendez-vous et la qualité des échanges qu'ils suscitent, Agri Sud-Ouest Innovation confirme son rôle de catalyseur de confiance et de coopération au sein de l'écosystème montpelliérain, contribuant à faire émerger des projets collectifs et à renforcer l'excellence du réseau sur le long terme.

Contribution à la Stratégie nationale de déploiement du biocontrôle (SNDB)



Agri Sud-Ouest Innovation entretient des relations continues avec les services du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire en charge de l'animation de la Stratégie Nationale de Déploiement du Biocontrôle (SNDB), et participe activement aux groupes de travail associés. Dans ce cadre, le pôle a été sollicité par le CGAER pour contribuer aux côtés de la Région Nouvelle Aquitaine fortement engagée sur ce sujet depuis 2022 à l'élaboration du rapport n°24098 (février 2025) « *Stratégie nationale de déploiement du biocontrôle : bilan et perspectives* ». Cette contribution illustre la reconnaissance nationale dont bénéficie aujourd'hui le pôle sur la thématique du biocontrôle, qu'il structure et anime depuis plus de quatre ans.

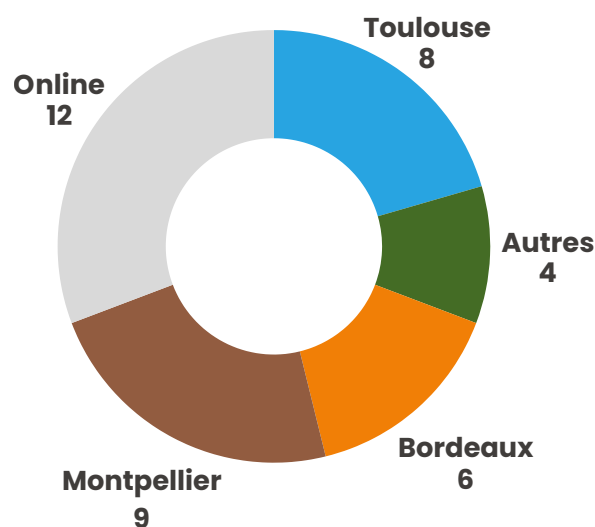
S'informer & partager

Nombre d'événements par cycle

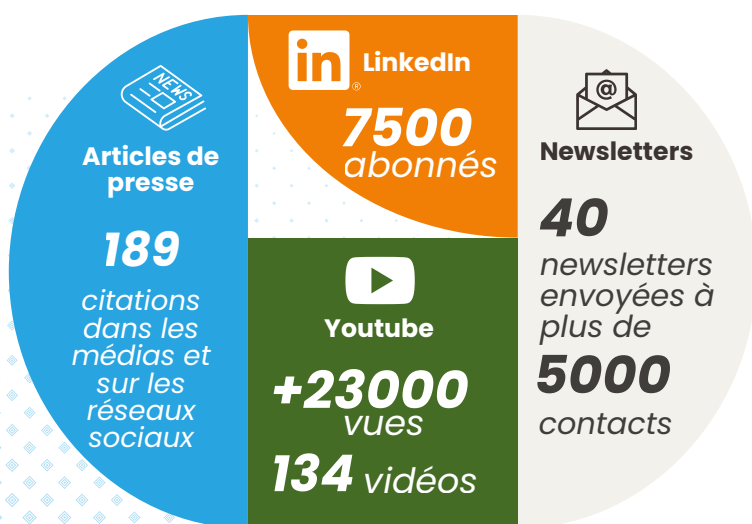
- Afterworks
- Ateliers
- BiosolutionNA
- Transition Agroécologique Occitanie
- Europe
- Evènements partenaires
- J-tech
- Saisons ASOI
- Salons
- Webinaires



Répartition géographique des événements



Les chiffres clés



Nous retrouver



Evènements : une année record rythmée par l'innovation et l'engagement collectif !

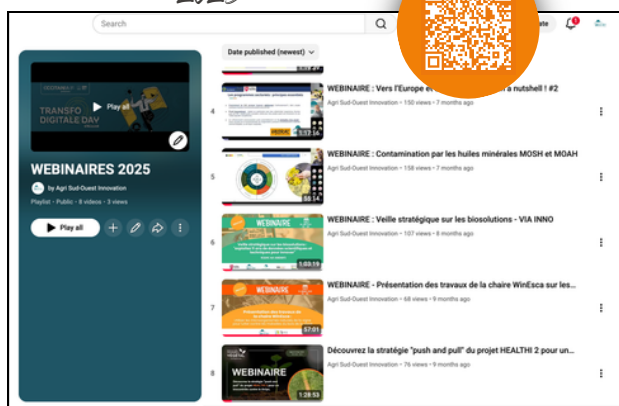
L'année 2025 a été marquée par une dynamique exceptionnelle pour Agri Sud-Ouest Innovation, avec une programmation riche et variée de **39 événements**, alliant webinaires, journées techniques, visites de l'innovation, accueils de délégations et grands rendez-vous annuels. Cette année a confirmé l'engagement du pôle à fédérer les acteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire autour de l'innovation en réunissant pour la première fois plus de **2052 participants**.

Un cycle de webinaires pour éclairer les transitions

Tout au long de l'année, Agri Sud-Ouest Innovation a organisé un cycle de webinaires pour explorer les grandes thématiques du secteur. Ces rendez-vous en ligne ont permis de décrypter les enjeux de la **transition agroécologique**, du **numérique**, du **financement de l'innovation**, de la **robotique**, des **biosolutions** à l'échelle nationale ou européenne, tout en offrant un espace d'échange entre experts, startups et professionnels.

Parmi les temps forts, les webinaires "La recherche au service des Biosolutions #16 - Présentation du projet HEALTHY 2" en collaboration avec **ASTREDHOR** ou "Financement de l'IA" co-organisé avec **AYMING** ont attiré une audience record avec plus de 130 inscrits par webinaire, confirmant l'intérêt croissant de nos communautés à se former ou s'informer.

Replay des webinaires 2025



Des journées techniques pour ancrer l'innovation sur le terrain



Les journées techniques ont été un autre pilier de l'année, avec des événements ciblés sur des sujets clés comme l'agroalimentaire avec **"Ingrédients, process et outils émergents : l'innovation dans votre assiette"**, la bioéconomie avec **"Valorisation des co-produits végétaux en produits à valeur ajoutée"** ou l'agroécologie avec **"Vers une Agriculture Durable : État des Sols, Écologie des Microorganismes et Nouvelles Technologies de Diagnostic"**.

Ces rencontres, organisées en partenariat avec des acteurs locaux et des centres de recherche, ont permis de confronter les innovations aux réalités du terrain, tout en favorisant les échanges entre chercheurs, entrepreneurs. Certaines sessions, comme celle sur l'agroécologie, ont même affiché complet, témoignant de l'engagement des participants.

Accueils de délégations et visibilité internationale



Tout au long de l'année, Agri Sud-Ouest Innovation a également accueilli plusieurs délégations, françaises et internationales, souhaitant découvrir l'écosystème régional et ses innovations. Ces visites ont permis de renforcer les partenariats avec pour exemple la signature d'un **Memorandum of Understanding** sur la **robotique agricole** entre les **Pays-Bas et la région Occitanie**, ou de valoriser les projets locaux et d'ouvrir de nouvelles perspectives de collaboration, notamment à **Bordeaux, avec les Wine Days** pour valoriser l'**excellence de l'écosystème vitivinicole** de **Nouvelle-Aquitaine**, et en particulier ses compétences technologiques et numériques. Dans les deux cas cités, le pôle joue pleinement son rôle de catalyseur, en mobilisant des financements européens pour animer, structurer et renforcer durablement la dynamique territoriale au bénéfice des entreprises.

Des salons partenaires de l'innovation et du rayonnement collectif

Tout au long de l'année, Agri Sud-Ouest Innovation s'est affirmé comme un acteur moteur en s'appuyant sur des rendez-vous incontournables tels que **GOFAR, SIA PRO, SITEVI, AGRI AGRO PRO**. Ces temps forts, portés aux côtés de partenaires de référence comme COMEXOSIUM, World FIRA et La Dépêche Events, ont structuré une dynamique ambitieuse autour de thématiques stratégiques : la robotique, le numérique et les transitions agricoles. Ces salons ont offert à nos adhérents des opportunités concrètes pour valoriser leurs technologies,

affirmer leur savoir-faire et accélérer leur développement. Grâce à la force de nos partenariats, ils ont bénéficié de conditions privilégiées : présence sur des espaces innovation clairement identifiés, accès à des surfaces au cœur de salons internationaux à des tarifs optimisés, ainsi que des dispositifs de communication ciblés.

Au-delà de la visibilité, ces dispositifs contribuent pleinement au rayonnement collectif du pôle et de ses membres, en renforçant leur attractivité et leur capacité à s'inscrire durablement dans les grandes transformations du secteur agricole et agroalimentaire.

Une année 2025 pleine d'engagement et de résultats, synonyme de notoriété !

En 2025, Agri Sud-Ouest Innovation a fait le choix assumé de faire « *moins, mais mieux* » : une programmation plus sélective, des rendez-vous plus ciblés... et au final davantage de participants à chaque événement. Ce parti pris a pleinement répondu aux attentes des adhérents et a renforcé la qualité des échanges. Grâce à ces temps forts, le pôle a confirmé son rôle de catalyseur d'innovation et de rencontres, en favorisant des connexions solides et durables entre les acteurs de l'écosystème.

Les résultats parlent d'eux-mêmes : plus de 700 participants supplémentaires par rapport à l'année précédente, une dynamique qui s'accompagne également d'une progression de notoriété dans les médias (x6 : source Cision) et du nombre d'adhérents par rapport à 2024, et ce dans un contexte économique pourtant exigeant.

Un signal fort qui témoigne de la capacité d'adaptation, de robustesse et d'attractivité du pôle.

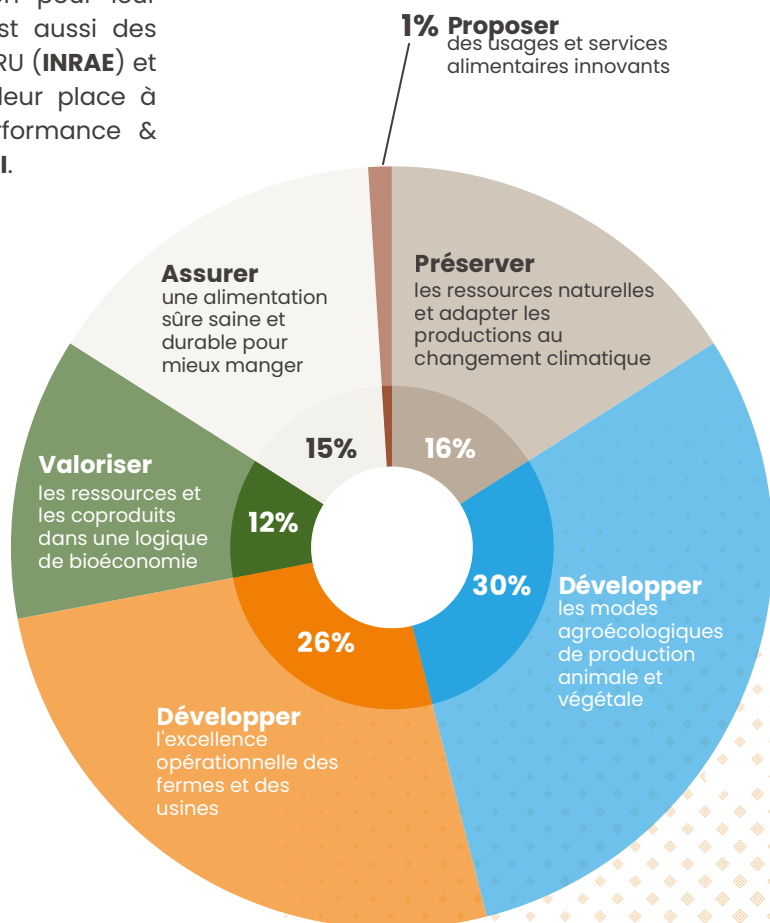


CATALYSEUR D'INNOVATIONS ET DE CROISSANCE À L'ÉCHELLE NATIONALE ET EUROPÉENNE

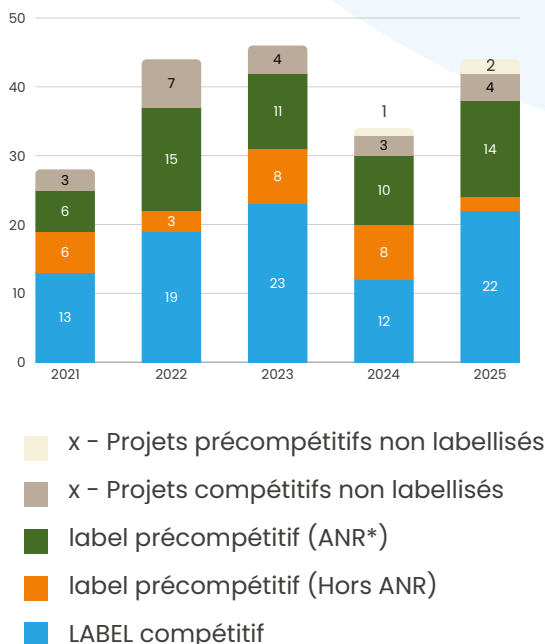
Le label Agri Sud-Ouest Innovation, gage de qualité !

Une très belle année de labellisation et d'expertise de vos projets d'innovation. Un grand merci aux membres du comité de labellisation pour leur temps passé. La vie du comité c'est aussi des entrées et des sorties, avec Michel DURU (INRAE) et Hervé OSSARD (TSE) qui ont laissé leur place à Caroline Roussy, Directrice Pôle Performance & Innovation de la coopérative LUR BERRI.

Répartition des projets labellisés par Domaines d'Innovation Prioritaires

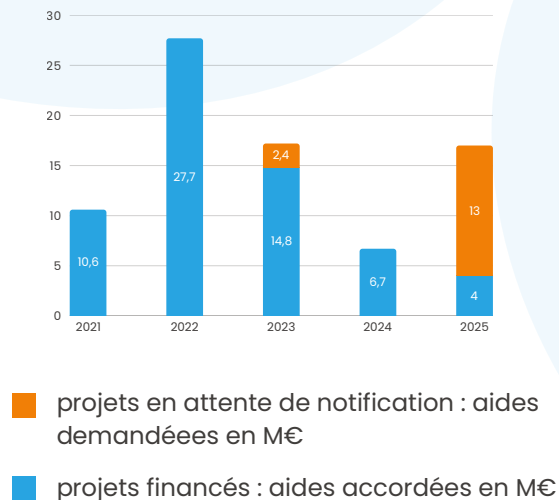


Nombre de projets labellisés par an



*Agence Nationale de la Recherche

Evolution du montant des aides accordées en M€



Les critères de labellisation



Caractère innovant



Cohérence avec la stratégie de la filière et du pôle de compétitivité, lien avec les enjeux de France 2030



Incitativité de l'aide



Impacts environnementaux, sociaux et éthiques



Pertinence du modèle économique



Qualité du dossier, maturité



Capacité du porteur à mener et manager le projet et qualité du consortium (complétude sur la/les chaîne(s) de valeur)



Adéquation avec l'appel à projet visé



Retombées scientifiques et économiques (pour le territoire, le consortium, les partenaires)

Les labels d'Agri Sud-Ouest Innovation



Label Agri Sud-Ouest Innovation projet compétitif

Projets compétitifs : projets collaboratifs ou individuels généralement portés par une entreprise dont l'objectif à court terme est la mise en marché d'un produit / service / procédé ; mettre en place une plateforme d'innovation ou créer un laboratoire commun.



Label Agri Sud-Ouest Innovation projet pré-compétitif

Projets pré-compétitifs : projets collaboratifs ou individuels pouvant être portés par un laboratoire, un centre technique mais aussi par une entreprise dont l'objectif à court terme est d'acquérir des connaissances ou générer de la propriété intellectuelle.

5 EXEMPLES DE PROJETS LABELLISÉS ET FINANCÉS EN 2025

FRENCH KISS

Objectif : Créer en Nouvelle-Aquitaine une filière française autour de cette légumineuse qu'est l'arachide, en officialisant sa culture, en structurant une production locale durable et rentable avec des débouchés sécurisés, et en proposant aux consommateurs des cacahuètes 100 % françaises

Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation en 2024 et financé en 2025

Porteur : Menguy's

Partenaires : Océalia ; Ferme Darrigade

Appel à projets : Maturation des projets territoriaux de FranceAgrimer

Budget total : 173 k€ - **Aides accordées :** 100 k€



PRUNE FERTILE

Objectif : Accompagner la transition agroécologique des vergers de pruniers d'Ente pour garantir leur durabilité, une production de pruneaux de qualité et une valeur partagée, en activant des leviers stratégiques : adaptation au changement climatique, préservation de la santé des sols, développement du biocontrôle et optimisation de la gestion de l'eau, afin de construire une filière agricole résiliente.

Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation en 2025

Porteur : GIE Pru'NA (Porteur) (constitué de : SARL Roucadil, SAS Prunidor, Union des Pruniculteur Individuel UPI, Les pruniculteurs du Bergeracois – Prunidor, RoxTrad)

Partenaires non financés : Bordeaux Sciences Agro ; SAS Symbiotik Agroécologie ; SAS LVH ; SAS Hiphen ; CER France Dordogne ; Chambres d'Agriculture Dordogne et Lot et Garonne ; FD CUMA Dordogne et Lot et Garonne

Appel à projets : Pact'Agro – Massification et accélération de la transition agroécologique de la Région Nouvelle Aquitaine

Budget total : 362 k€ - **Aides accordées :** 217 k€



SOILSTAR

Objectif : Développer une solution innovante pour restaurer la santé des sols agricoles dégradés par la régénération de leurs microbiotes

Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation en 2025

Porteur : STARFISH Bioscience

Partenaires non financés ou prestataires majeurs :

GreenCell; Staphyt; BIOASTER - Institut d'Innovation Technologique en microbiologie (Institut Pasteur); INP-ENSEGID; INRIA de l'Université de Bordeaux; UMR BFP Biologie du Fruit et Pathologie (INRAE, Université de Bordeaux)

Appel à projets : Concours I-lab de BPI France

Budget total : 999 k€ - **Aides accordées :** 273 k€



CROPS

Objectif : Etudier l'impact de l'agrivoltaïsme dynamique en synergie avec une gestion optimisée des ressources en eau et des pratiques durables de gestion des sols

Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation en 2024 et financé en 2025

Porteur : SUN'R - SUN'AGRI

Partenaires : Celesta-lab ; Elisol Environnement ; Chambre régionale d'agriculture d'Occitanie ; UMR G-EAU Gestion de l'eau, Acteurs, Usages (Institut Agro Montpellier/Université de Montpellier/Agro Paris Tech/BRGM Bureau de Recherches Géologiques et Minières/CIRAD/INRAE/IRD) ; UMR MISTEA Mathématiques, Informatique et Statistique pour l'Environnement et l'Agronomie (Institut Agro Montpellier/INRAE) ; UMR ABSys Agrosystèmes et Biodiversité (Institut Agro Montpellier/INRAE/Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier/CIRAD)

Appel à projets : Appel à projets européen LIFE

Budget total : 4,35 M€ - **Aides accordées :** 2,607 M€



Mais aussi un projet de recherche d'intérêt labellisé par le pôle

PEARL

Objectif : Développer un prototype de plateforme permettant d'évaluer la compatibilité des biosolutions avec les procédés de pulvérisation. Ce dispositif intégrera également l'amélioration des formulations, et notamment la mesure de l'efficacité de la micro-encapsulation permettant de protéger à la fois les solutions et leurs principes actifs lors de la pulvérisation.

Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation en 2025

Porteur : UMR ITAP - Technologies et Méthodes pour les Agricultures de Demain (INRAE, Institut Agro Montpellier)

Partenaires : UMR IEM - Institut Européen Membranes (CNRS, Université de Montpellier, ENSCM) ; IFV ; CTIFL ; SudExpé

Appel à projets : Ecophyto Maturation

Budget total : 650 k€ - **Aides accordées :** 455 k€



Accompagner la croissance des entreprises avec les labels AgriO et HiFRANCE



Négoce-up' 2025, l'alliance qui dure entre Négoces et Startups



La 4ème édition du Challenge Négoce'Up a confirmé son statut de rendez-vous incontournable pour l'innovation dans le négoce agricole. Organisé par **Négoce Expansion** et Agri Sud-Ouest Innovation et soutenu par **Syngenta**, ce challenge national a récompensé les meilleures collaborations entre négociés agricoles et apporteurs de solutions, afin de concrétiser des projets innovants au service des agriculteurs. Cette année, le thème « Le conseil augmenté » a été au cœur des projets présentés. L'objectif était clair : repenser l'accompagnement des agriculteurs pour le rendre plus expert, plus humain et ancré sur le terrain.

Au-delà de l'intégration d'outils numériques ou d'IA, cette approche a mis en avant le négociant comme acteur clé, capable de proposer une démarche stratégique et contextualisée. L'enjeu ? Allier performance économique, sociale et environnementale, tout en répondant aux défis de la transition agroécologique et climatique.

Un succès confirmé !

Négoce-up' 2025 a une nouvelle fois prouvé son efficacité en tant que plateforme d'expérimentation et de maturation pour les innovations agricoles. Près d'une dizaine de startups ont déposé des dossiers en partenariat avec des négociés agricoles, illustrant la vitalité du secteur.

Parmi les projets présentés, deux lauréats ont été distingués. Le premier a bénéficié d'une dotation de 15 000€ ainsi que d'un accompagnement personnalisé par Agri Sud-Ouest Innovation. Le prix Coup de Cœur a lui aussi bénéficié de l'accompagnement personnalisé. Les récompenses ont été remises lors du Salon SITEVI à Montpellier, mettant en lumière l'engagement et la créativité des participants.

Cette édition a une fois de plus démontré que Négoce'Up est bien plus qu'un simple challenge : c'est un accélérateur d'innovation, un lieu de rencontre entre acteurs du terrain et solutions d'avenir, et un levier pour transformer les défis agricoles en opportunités concrètes.

Les startups lauréates 2025

1er prix : 15 000€

- Agrilife Studio (31) en collaboration avec le groupe Charrière (30)

Prix coup de cœur :

- Humeos (34) avec les établissements Approvert (61)

Les gagnants ont bénéficié d'un accompagnement par Agri Sud-Ouest Innovation.



LE PÔLE À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Les projets en cours

CESAM



Circular Economy and Sustainable solutions for Agrifood in the Mediterranean

Le projet I3 CESAM a pour objectif de soutenir et promouvoir une dynamique interrégionale en faveur de l'économie circulaire et des solutions durables pour l'agriculture et l'agroalimentaire au sein de l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée. D'une durée de 36 mois (2023-2026), il réunit un consortium associant institutions publiques et PME innovantes d'Occitanie, de Catalogne et des Îles Baléares. Un appel à projets a été lancé afin d'offrir aux adhérents d'Agri Sud-Ouest Innovation l'opportunité de tester des solutions innovantes et circulaires liées à la gestion des ressources, à la réduction des déchets, à l'éco-conception des emballages, ou encore à la valorisation des coproduits.



HIGHFIVE



Achévé en novembre 2025, le projet I3 HIGHFIVE avait pour objectif de soutenir et d'accélérer l'adoption de solutions numériques innovantes au sein de l'industrie agroalimentaire, afin d'accompagner sa double transition numérique et environnementale à l'échelle interrégionale. Il a permis de mobiliser 2,5 M€ de financements, répartis sur 40 projets soutenus à hauteur de 60 k€ chacun, ainsi que l'organisation d'événements dédiés.



LILAS4SOILS



LILAS4SOILS
CARBON FARMING

LILAS4SOILS est un projet qui vise à développer l'agriculture de régénération dans le sud de l'Europe, très sujet au réchauffement climatique, et à améliorer la qualité des sols. Cinq laboratoires vivants (*Living-Labs*) ont été développés et permettent de mettre en place des pratiques agricoles qui stockent du carbone (CFP) dans les sols chez des agriculteurs partenaires du projet. 24 partenaires experts sont impliqués, plus de 80 agriculteurs et 125 acteurs. Le projet testera les CFP sur 85 à 100 sites de démonstration dans divers systèmes agricoles et zones pédoclimatiques. Le carbone stock sera mesuré via des analyses physico-chimiques et modélisé grâce à des outils innovants de mesure du carbone dans les sols. Grâce à la collaboration avec les agriculteurs, les chercheurs, l'industrie et les autorités locales, LILAS4SOILS vise à accélérer la transition vers des sols sains et à contribuer à la normalisation des cadres de suivi, de reporting et de vérification (MRV) pour les futurs marchés du carbone. Agri Sud-Ouest Innovation est coordinateur du *Living-Lab* français.

BIO-CAPITAL

Le projet Bio-Capital vise à mobiliser des investissements privés pour protéger et restaurer la biodiversité en exploitant des solutions financières innovantes et des analyses géospatiales avancées. Ce projet de recherche combine des actions dans trois domaines : la protection et la restauration de la biodiversité, les mécanismes de financement favorables à la biodiversité et les technologies spatiales avancées. Ces actions seront testées au sein des différents écosystèmes (*use-cases*). Agri Sud-Ouest Innovation est coordinateur du *Use-Case* français, représentant l'écosystème agricole et les pratiques d'agriculture de régénération.

**BioINSouth**

Le projet BioINSouth, lancé dans le cadre du partenariat du CBE JU, a pour ambition de développer un outil d'évaluation de la durabilité environnementale des systèmes biosourcés afin de soutenir le développement de la bioéconomie en Europe du Sud. D'une durée de 36 mois, il rassemble 15 partenaires européens sous la coordination du cluster italien SPRING. Le pôle assure la coordination du HUB en Nouvelle-Aquitaine lancé cette année, lequel est animé par un groupe régional multi-acteurs, et participe à la collecte et à l'analyse de systèmes biosourcés. Le projet permet aux adhérents partenaires d'ASOI de s'inscrire dans une dynamique européenne et de bénéficier d'échanges de bonnes pratiques autour de la bioéconomie et des enjeux environnementaux.

**BioSolUDOE**

Porté par Agri Sud-Ouest Innovation et rassemblant 10 partenaires en France, en Espagne et au Portugal, BioSolUDOE vise à développer et déployer des stratégies de protection intégrée des cultures grâce aux biosolutions. Le projet repose sur :

- 5 living labs répartis sur 3 pays (France, Espagne, Portugal) qui testeront et co-construiront des solutions innovantes sur 14 patho-systèmes concernant la pomme, la poire, la pêche, l'abricot, l'aubergine, le concombre et la tomate,
- Des modules de formation en ligne, accessibles à tous, qui permettront aux agriculteurs et acteurs intéressés de se former aux biosolutions,
- Une stratégie transnationale pour guider le déploiement des biosolutions en Europe du Sud-Ouest.



ASCA



ASCA

Le projet Interreg Sudoe ASCA vise à favoriser des dynamiques collaboratives entre centres de formation, étudiants et PME agro-industrielles ; à faire émerger les futurs leaders des transitions industrielles tout en accompagnant ces PME dans leurs transitions intelligentes et durables. Le projet repose sur une stratégie transnationale (Espagne, Portugal, France) dont les objectifs sont de :

- Sensibiliser les PME agroalimentaires aux solutions numériques et durables pour réduire leur empreinte environnementale (énergie, émissions de GES)
- Favoriser la collaboration entre les acteurs académiques, industriels, pouvoirs publics et société civile pour aider à la transition des industries
- Faciliter le transfert de connaissances vers les PME via des bonnes pratiques, outils, formations, publications et supports multimédias
- Assurer un impact à long terme en développant des ressources répliquables au-delà du projet à destination des PME.

Deux actions principales seront déployées :

1. Transfert de connaissances via la formation de 170 PME et 280 étudiants des 3 pays pour comprendre les défis et préparer des solutions.
2. Concrétisation en projets avec 100 étudiants travaillant avec 100 PME pour transformer les défis en projets pratiques, sous supervision de tuteurs.



Agrospace



AgroSpace

2025 a marqué le lancement du projet Interreg Sudoe AGROSPACE. Ce projet a pour objectif principal d'accompagner la transformation du secteur agricole par l'intégration des technologies numériques et spatiales, afin de renforcer sa résilience face aux défis climatiques et d'améliorer la durabilité des systèmes agricoles. Coordonné par l'IEEC (Institut d'Estudis Espacials de Catalunya), 2 actions principales seront menées : le développement et la démonstration de solutions agro-spatiales innovantes et l'animation d'une communauté transnationale des acteurs agricoles et spatiaux.

Agripower



AgriPower

Le projet Interreg Poctefa AGRIPOWER, financé par le programme POCTEFA, vise à renforcer la cohésion territoriale du Sud-Ouest de l'Europe grâce à l'innovation dans les systèmes agri-voltaïques. Il réunit onze partenaires français et espagnols engagés dans le développement de solutions techniques et organisationnelles pour améliorer l'efficacité énergétique des exploitations agricoles.

Coordonné par Neiker, des démonstrateurs ont été déployés cette année pour tester et évaluer la faisabilité ainsi que les bénéfices de l'agrivoltaïsme dans divers contextes agricoles. Le projet permet aux adhérents de bénéficier des retours d'études menées, d'identifier les acteurs européens favorisant l'innovation agricole et de partager les expertises pour accompagner les producteurs confrontés aux enjeux de la transition énergétique.

SMART GREEN WATER



Le projet Smart Green Water, financé par le programme Interreg Sudoe, vise à accélérer la transition numérique de l'agriculture pour améliorer la gestion de l'eau face aux épisodes croissants de sécheresse dans le Sud-Ouest européen. Coordonné par l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée, il réunit un partenariat transnational mobilisé pour développer une stratégie commune et déployer des solutions digitales d'irrigation au service d'une agriculture plus résiliente et sobre en ressources.

Après la réalisation d'un diagnostic transnational, le pôle a organisé un forum sur les solutions numériques pour l'irrigation à Mont de Marsan.



L'objectif était de faire le lien entre les offreurs de solutions de notre réseau et des agriculteurs exprimant des besoins. Une étude sur le recensement des solutions numériques a été réalisée en France, Espagne et au Portugal. Elle sera complétée en 2026 par des retours d'expériences utilisateurs.

OccitanIA



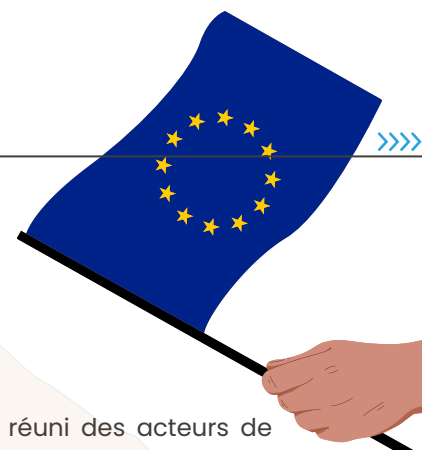
Le projet EDIH OccitanIA, cofinancé par la Commission européenne et la Région Occitanie, accélère la transformation numérique des entreprises grâce à un consortium de 14 partenaires experts en intelligence artificielle, cybersécurité, calcul haute performance et exploitation des données spatiales. Couvrant notamment le secteur agri/agro, le hub propose aux TPE/PME un accompagnement structuré et personnalisé pour renforcer leur maturité digitale.

Agri Sud-Ouest Innovation intervient comme prescripteur de diagnostics et référent des entreprises tout au long de leur parcours facilitant l'accès aux partenaires spécialistes du numérique.

DIHnamic



Le projet EDIH DIHnamic est le dispositif équivalent à OccitanIA mais pour la Nouvelle-Aquitaine. Il accompagne les entreprises dans leur transformation numérique et passage à l'industrie 4.0 grâce à une offre complète : information et sensibilisation aux outils et financements européens, accompagnement personnalisé, mise en relation avec partenaires et démonstrateurs, support pour l'accès aux financements et programmes, ainsi qu'ateliers et formations pour favoriser l'émergence de projets innovants.



L'EUROPE AU SOMMET

Economie circulaire : appel à projets et lauréats du projet CESAM



Circular Economy and Sustainable solutions for Agrifood in the Mediterranean

Le pôle Agri Sud-Ouest Innovation est fier d'accompagner plusieurs de ses PME adhérentes lauréates du projet européen CESAM, soutenues dans le cadre d'un dispositif de financement européen en cascade funding faisant suite à un appel à projets lancé fin 2024. Au total, 19 projets ont été financés, permettant à des PME occitanes de mobiliser près de 124 000 € de financements pour déployer, tester et valoriser des solutions d'économie circulaire au service d'une agriculture plus durable. À travers leur engagement dans le projet CESAM et aux côtés de partenaires espagnols, des entreprises comme Frayssinet, **Akinao**, ou encore **Flutillant**, illustrent la capacité des adhérents du pôle à s'inscrire pleinement dans les dynamiques européennes d'innovation en économie circulaire européenne.

BioInSouth : Lancement du Hub Bioéconomie



Le pôle Agri Sud-Ouest Innovation est fier d'accompagner le lancement du HUB Bioéconomie de la Région Nouvelle-Aquitaine, dont il est le coordinateur, officiellement inauguré en juillet 2025 dans le cadre du projet européen BioInSouth. Ce HUB vise à mieux structurer la bioéconomie régionale, à développer des outils et indicateurs de performance environnementale et à formuler des recommandations concrètes à destination des décideurs publics.

La réunion de lancement a réuni des acteurs de secteurs variés, posant les bases d'un premier état des lieux partagé et d'une dynamique collective en faveur d'une bioéconomie plus durable et ancrée dans les spécificités régionales.

Bio-Capital : J-Tech Biodiversité



En décembre 2025, le pôle a organisé une Journée technique sur la valorisation de la biodiversité en agriculture, une première sur cette thématique. L'objectif était de discuter des moyens de financement et de mobilisation du secteur privé dans le but de rémunérer les agriculteurs pour les pratiques agricoles favorables à la biodiversité. Cette journée s'est tenue dans le cadre du projet Bio-Capital et a permis également de partager l'avancée des résultats du projet.

A retenir de cette journée : la rémunération de la biodiversité existe déjà, notamment via les Paiements pour Services Environnementaux (PSE) et les Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC) et d'autres initiatives locales. Mais on perçoit aussi un potentiel du côté des financements privés.

Pour encourager pleinement l'engagement des structures privées, il reste à consolider un cadre réglementaire clair et structurant, permettant d'établir des standards communs, des modalités de suivi transparentes et des mécanismes de valorisation reconnus pour les actions en faveur de la biodiversité.

Transformation numérique : clôture du projet Highfive avec les Winedays



Partenaire du projet européen HIGHFIVE, le pôle Agri Sud-Ouest Innovation joue un rôle moteur dans l'accompagnement de la transformation numérique des filières agroalimentaires. Le projet a permis de soutenir 45 PME et de déployer 25 projets innovants intégrant des technologies telles que la cobotique, les capteurs, la valorisation des données ou l'intelligence artificielle, présentés lors de l'événements européens de clôture à Leuven et Bruxelles.

Le pôle s'est également illustré en accueillant une délégation de partenaires finlandais à Bordeaux à l'occasion des Wine Days, deux journées d'échanges et de visites de terrain dédiées à l'innovation numérique et à la durabilité dans la filière vitivinicole, confirmant le rôle du pôle comme catalyseur d'innovations et de coopérations à l'échelle européenne.

Voir la vidéo →



AgriPower : 1ère étude et nouveau groupe de travail sur l'agrivoltaïsme



Dans le cadre du projet Agripower, un groupe de travail a été constitué afin d'offrir aux adhérents un espace d'échange dédié à la présentation de leurs projets d'agrivoltaïsme, au partage des difficultés rencontrées et à la valorisation des premiers résultats agronomiques obtenus.

Ce travail collectif a également permis de présenter une étude portant sur les exigences réglementaires encadrant le développement, l'installation et l'exploitation de solutions agrivoltaïques. L'objectif était de clarifier le cadre juridique applicable, d'identifier les contraintes à anticiper et de définir les conditions de conformité requises pour sécuriser le déploiement du projet dans ses prochaines phases opérationnelles, en France et en Espagne.

Pratiques agricoles : Appels à candidatures LILAS4SOILS



Dans le cadre du projet LILAS4SOILS, le pôle a participé à la diffusion de deux appels à candidatures.

Le premier, d'avril à juin, avait pour objectif de sélectionner des sites de démonstration, à savoir des parcelles chez des agriculteurs prêts à mettre en place des pratiques carbone et contribuer à la dynamique du *Living-Lab* français. Le pôle a participé au choix des candidats selon une grille prédéfinie. **10 agriculteurs** vont ainsi compléter les sites de démonstration pour avoir une diversité de systèmes de production.

Le second appel à candidature, véhiculé par le pôle au sein du réseau, s'adresse à des structures proposant un outil de mesure du carbone dans les sols, ayant une preuve de concept, et devant être testé et validé sur le terrain. Cet appel à candidature s'est clôturé le 7 février 2026.

Agri Sud-Ouest Innovation dans les réseaux européens

Le pôle est présent dans trois réseaux européens structurants qui fédèrent des acteurs positionnés sur l'innovation et orientés vers la construction de projets. Etre présent dans ces réseaux permet d'effectuer une veille active sur les opportunités de financement et d'être au plus près des intentions de projets et des consortiums en construction.

- **Smart Solutions 4 AgriFood (SS4AF)**



Partenariat thématique S3 (Thematic Smart Specialisation Strategy Partnership) dédié à la digitalisation et à l'Industrie 5.0 dans l'agroalimentaire, fédérant plus de **20 partenaires sur 9 pays et 41 régions**. L'objectif est de créer une dynamique d'intérêt sur le sujet et de monter des projets au profit des entreprises.

- **Biosolutions for Sustainable Agriculture**

Partenariat thématique S3 lancé pour accélérer le déploiement des biosolutions et soutenir la transition agroécologique. L'objectif est de créer une dynamique d'intérêt autour des biosolutions et de monter des projets au profit des entreprises. Le projet Biosolution-I3 a été déposé fin 2025 en intégrant les adhérents **Incérés** et **InLuxBiotech** en complément de la communauté des biosolutions pilotée au sein d'Agri Sud-Ouest Innovation.

- **Bio-based Industries Consortium (BIC)**



Association européenne représentant l'industrie biosourcée dans le partenariat public-privé CBE-JU (ex-BBI-JU). Le BIC compte plus de **200 entreprises et 165 membres associés** (RTO, universités, associations, etc.). L'objectif est de créer une dynamique d'intérêt sur la bioéconomie et de susciter le montage de projets au travers du call annuel du Coordination and Support Action (CBE) - Blending pour des projets de type Flagship, Research and Innovation Action (RIA), Innovation Action (IA) et Coordination and Support Action (CSA).



EU community

La EU Community prend forme et réunit les adhérents intéressés par les opportunités européennes, au travers de rendez-vous réguliers en ligne favorisant les rencontres, le partage d'expériences et la montée en compétences. Agri Sud-Ouest Innovation affirme sa **volonté de partager son expertise et ses bonnes pratiques pour accompagner ses membres dans une meilleure approche des projets européens**, notamment grâce à ses liens privilégiés avec les bureaux régionaux à Bruxelles.

En s'appuyant sur son réseau étendu de partenaires européens, **le pôle a déjà permis à plusieurs adhérents d'intégrer des consortia de projets européens**, facilitant ainsi l'émergence de collaborations concrètes.

Cette dynamique sera renforcée par le déploiement de nouveaux services dès 2026, afin d'accompagner encore plus les adhérents dans leurs ambitions européennes et leur accès aux financements.

2026

LES PERSPECTIVES



Irène OUBRIER

Directrice Générale d'Agri Sud-Ouest Innovation

1) Mettre le pôle à sa juste place

L'ambition de l'année 2026 est de faire rayonner encore davantage Agri Sud-Ouest Innovation et ses adhérents.

Les success stories de nos adhérents et les résultats des projets seront mis à l'honneur via un nouveau site internet, qui rendra également plus visible les actualités du réseau.

Les partenariats et collaborations seront maintenus, que ce soit avec les autres pôles et clusters, les collectivités locales et notamment les régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, les réseaux des AREA, les CCI, les agences régionales d'innovation (Ad'Occ - ADI), les PUI, l'INRAE et de nombreux autres partenaires.

L'ouverture accrue vers l'aval des filières (alimentaire et non-alimentaire) visera à élargir le réseau et augmenter ainsi sa force. Une offre de service clarifiée et renforcée contribuera également à stabiliser voire augmenter le nombre d'adhérents.

Enfin, une réflexion stratégique sera menée avec nos adhérents et partenaires pour s'accorder sur les besoins prioritaires d'innovation dans les années à venir.

2) Optimiser le budget du pôle

Dans un contexte financier très contraint, Agri Sud-Ouest poursuivra la transition de son modèle économique pour augmenter la part des ressources privées.

Parallèlement à la hausse des cotisations liée à l'élargissement de son réseau, Agri Sud-Ouest Innovation enrichira son offre de services et d'accompagnements personnalisés dans le domaine de l'innovation.

Par ailleurs, les frais de fonctionnement seront rationalisés pour privilégier le maintien de la masse salariale qui constitue la matière grise du pôle.

Enfin, les liens avec les financeurs publics seront renforcés pour prioriser ensemble les actions à mener, dans un contexte de baisse des subventions.

3) Capitaliser sur le travail accompli

L'année 2025 a vu démarrer 3 nouveaux projets européens, portant à 10 le nombre de projets actifs. Ces projets monteront en puissance en 2026, tout comme la EU Community, afin de permettre aux adhérents de profiter de l'expertise acquise par les chargé(e)s de mission du pôle dans le montage de projets européens. Un diagnostic de maturité européenne sera également proposé aux adhérents.

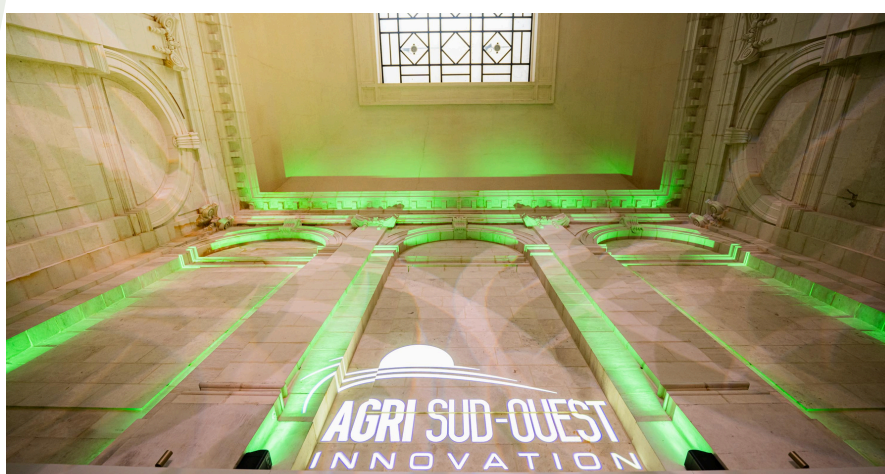
La diffusion des connaissances et le partage d'expériences resteront une priorité en 2026. Un programme d'évènements varié couvrira des thématiques-clés : agroécologie, agronomie, agrivoltaïsme, bioéconomie, biosolutions, décarbonation, eau, industries alimentaires, robotique, numérique...

Certains évènements auront une dimension transnationale pour apporter une ouverture européenne à nos adhérents.

Enfin, l'édition anniversaire des 20 ans du Printemps de l'innovation mettra en lumière les "belles histoires" et les sujets transversaux comme la décarbonation des agro-chaînes, offrant une perspective cohérente sur l'ensemble des innovations portées par nos adhérents.

Et enfin...

Faire du pôle un creuset d'innovation



Agri Sud-Ouest Innovation continuera à assurer son rôle d'usine à projets, accompagnant les initiatives depuis leur émergence jusqu'à leur concrétisation, y compris les phases de financement.

Les groupes de travail et communautés poursuivront leurs rendez-vous et leurs actions, renforçant la mise en réseau et la connexion entre le monde de la recherche et de la formation et celui des entreprises.

Le suivi régulier et personnalisé de nos adhérents se poursuivra, afin d'aider à la maturation de projets et au montage de consortium par des mises en relation.

Le comité de labellisation poursuivra ses expertises mensuelles, pour apporter un regard critique constructif sur les projets soumis.

Agri Sud-Ouest Innovation pourra aussi se faire l'écho de ses adhérents auprès des instances régionales et nationales, notamment pour faire remonter leurs besoins en matière d'appels à projets.

Enfin, et surtout, Agri Sud-Ouest Innovation continuera à se positionner comme un véritable écosystème, favorisant les échanges, les synergies et la coopération entre chercheurs, organismes de formation, entreprises et acteurs territoriaux, afin de stimuler l'innovation collective et la création de valeur partagée.

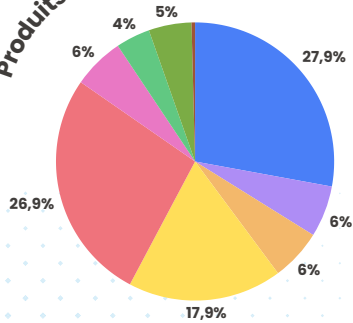
BILAN FINANCIER 2025

ACTIF-PASSIF

| ACTIF | 2024 | 2025 |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Actif immobilisé | 48 713€ | 37 709€ |
| Stock | - € | - € |
| Avances et acomptes versés sur | - € | - € |
| Créances | 1 340 192€ | 1 591 341€ |
| Disponibilités | 456 181€ | 75 492€ |
| Charges constatées d'avance | 20 241€ | 11 279€ |
| TOTAL | 1 865 327€ | 1 715 821€ |

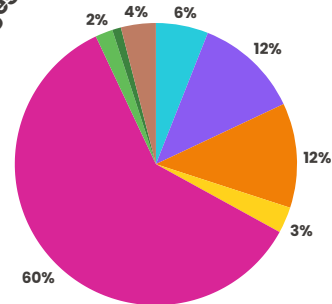
| PASSIF | 2024 | 2025 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Fonds propres | 409 991€ | 338 662€ |
| Résultat de l'exercice | -71 329€ | -127 833€ |
| Provisions | € | € |
| Dettes d'exploitation | 343 013€ | 32 675€ |
| Dettes diverses | 56 672€ | 213 235€ |
| Produits constatés d'avance | 1 126 980€ | 1 259 082€ |
| TOTAL | 1 865 327€ | 1 715 821€ |

Produits (1,93 M€)



- 542 937 €** SUBVENTIONS FONCTIONNEMENT DES RÉGIONS (OCC/NA)
- 123 069 €** SUBVENTIONS FONCTIONNEMENT COLLECTIVITÉS LOCALES
- 121 711 €** SUBVENTIONS SUR ACTIONS
- 347 493 €** SUBVENTIONS PROJETS EUROPÉENS
- 520 614 €** COTISATIONS ADHÉRENTS
- 107 226 €** PRESTATIONS DE SERVICES
- 8 000 €** RESSOURCES PRIVÉES PARTENARIATS
- 69 085 €** RESSOURCES PRIVÉES AUTRES
- 88 902 €** VALORISATION DU BÉNÉVOLAT

Charges (2,06 M€)



- 113 978 €** ACHATS
- 238 264 €** SERVICES EXTÉRIEURS
- 250 165 €** AUTRES SERVICES EXTÉRIEURS
- 63 382 €** TAXES
- 1 240 788 €** CHARGES DE PERSONNEL
- 44 705 €** AUTRES CHARGES DIVERSES
- 16 684 €** DOTATIONS AUX AMORTISSEMENTS, AUX DÉPRÉCIATIONS ET AUX PROVISIONS
- 88 902 €** PRESTATIONS DE SERVICES

COMPTE DE RÉSULTATS

| PRODUITS | 2024 | 2025 |
|---|-------------------|-------------------|
| Ressources publiques fonctionnement | 612 694€ | 593 937€ |
| Ressources publiques sur actions | 252 891€ | 193 780€ |
| TOTAL RESSOURCES PUBLIQUES | 865 585€ | 787 717€ |
| Cotisations adhérents | 550 948€ | 520 614€ |
| Prestations de services | 122 752€ | 107 226€ |
| Ressources privées partenariats | 35 580€ | 8 000€ |
| Ressources privées autres | 53 652€ | 69 085€ |
| Valorisation du bénévolat | 86 129€ | 88 902€ |
| TOTAL RESSOURCES PRIVÉES | 849 061€ | 793 827€ |
| TOTAL RESSOURCES PROJETS EUROPÉENS | 262 096€ | 347 493€ |
| TOTAL RESSOURCES | 1 976 742€ | 1 929 038€ |

| CHARGES | 2024 | 2025 |
|---|-------------------|-------------------|
| Achats | 146 338€ | 113 978€ |
| Services extérieurs | 253 063€ | 238 264€ |
| Autres services extérieurs | 209 579€ | 250 165€ |
| Taxes | 66 193€ | 63 382€ |
| Charges de personnel | 1 261 989€ | 1 240 788€ |
| Autres charges de gestion courante | - € | 44 494€ |
| Charges financières | 387€ | 211€ |
| Charges exceptionnelles | - € | - € |
| Dotations aux amortissements, aux dépréciations et aux provisions | 24 393€ | 16 684€ |
| Valorisation du bénévolat | 86 129€ | 88 902€ |
| TOTAL CHARGES | 2 048 071€ | 2 056 869€ |

| | 2024 | 2025 |
|---------------------|-----------------|------------------|
| RESULTAT NET | -71 329€ | -127 832€ |

L'Equipe d'Agri Sud-Ouest Innovation, Toujours là pour vous accompagner

DIRECTION GÉNÉRALE



Irène Oubrier
Directrice générale

irene.oubrier@agrisudouest.com
+33 7 55 59 09 77

“Une dynamique collective portée par l’engagement et la motivation de chacun”

SUPPORT



Sabrina Saint-Martin

Chargée de gestion administrative et financière
sabrina.saint-martin@agrisudouest.com
+33 7 50 56 52 77



Sabrina Cochery

Assistante administrative
sabrina.cocherye@agrisudouest.com
+33 7 55 58 52 80

“Une équipe support disponible, cohérente et au service de la fluidité collective”

RELATION ADHÉRENTS



Pierre Bougault

Délégué Territorial Nouvelle-Aquitaine
pierre.bougault@agrisudouest.com
+33 7 77 83 09 23



Emmanuelle Feullin-Drosson

Chargée de relations adhérents
adhesion@agrisudouest.com
+33 7 50 55 51 96

“Une relation adhérents renforcée par une offre de services plus claire et structurée”

COMMUNICATION ET DYNAMIQUE RÉSEAU



Éric Maury

Directeur dynamique réseau et communication
eric.maury@agrisudouest.com
+33 7 87 66 69 35



Sarah Faure

Chargée de communication
sarah.faure@agrisudouest.com
+33 6 79 53 13 76



Élise Rodrigues

Chargée de communication
elise.rodrigues@agrisudouest.com
+33 6 79 53 13 76



Jade Avinel

Chargée de communication
jade.avinel@agrisudouest.com
+33 7 57 00 10 74

“Une année marquée par des réussites, une approche qualitative plutôt que quantitative, et une participation record”

EUROPE



Nicolas Nguyen The
 Directeur Europe
 nicolas.nguyen-the@agrisudouest.com
 +33 6 14 29 16 86



Eva Mametz
 Chargée de projets européens
 eva.mametz@agrisudouest.com
 +33 7 56 41 52 46



Emma Egea
 Chargée de projets européens
 emma.egea@agrisudouest.com
 +33 7 50 55 64 86



Romane Bizieau
 Chargée de projets européens
 romane.bizieau@agrisudouest.com
 +33 7 50 59 74 53

“Le pôle est mature et reconnu pour son savoir-faire à l'Europe”

PROJETS



Aurélie David
 Directrice projets
 aurelie.david@agrisudouest.com
 +33 6 48 50 75 78



Isabelle Masle
 Chargée de projets
 isabelle.masle@agrisudouest.com
 +33 7 56 41 43 29



Brice Bourdenx
 Chargé du programme Biocontrôle et Biosolutions
 brice.bourdenx@agrisudouest.com
 +33 6 43 09 41 72



Aurore Chauvin-Charleux
 Chargée de projets Nouvelle-Aquitaine
 aurore.chauvin-charleux@agrisudouest.com
 +33 7 56 41 92 78



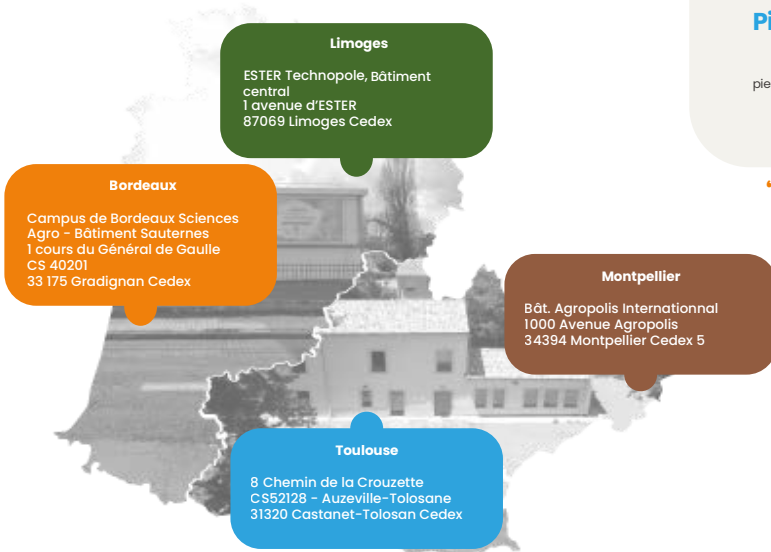
Pierre-Louis Perrin
 Chargé de projets
 pierre-louis.perrin@agrisudouest.com
 +33 6 32 01 64 35



Lilou Cornu
 Chargée de mission Biocontrôle et Biosolutions
 lilou.cornu@agrisudouest.com
 +33 6 32 01 64 34

“Encore une belle année en labellisation”

L'Equipe du pôle compte une vingtaine de personnes.
 Le pôle est certifié Cluster Management Excellence Gold.



LA GOUVERNANCE

LE BUREAU

Le Bureau est l'instance de pilotage du pôle. Il se réunit **11 fois par an**. Il est composé au maximum de **16 membres**, issus des collèges Entreprises (10 membres) et Recherche-Formation-Transfert (6 membres), il est présidé par un membre du collège Entreprises.



**SAUX
Philippe**
EURALIS CEREALES
Président



**D'AGRAIN
Corinne**
IRDI CAPITAL
INVESTISSEMENT
Vice-Présidente



**LEAL CALDERON
Fernando**
INP BORDEAUX
Vice-Président



**BERTRANDIAS
Gilles**
ROUGELINE
Vice-Président



**MASSENET
Jean-Albert**
EAUZONS
Trésorier



**JOLY
Pierre-Benoit**
INRAE OCCITANIE
TOULOUSE
Secrétaire



**FILLON
Nicolas**
DE SANGOSSE
Membre



**FRAYSSINET
Thierry**
FRAYSSINET
Membre



**BRUNE RAGEUL
Sabine**
BORDEAUX
SCIENCES AGRO
Membre



**LAMY
Guillaume**
OCEALIA
Membre



**LATGE
Eric**
ECOLE D'INGÉNIEURS
DE PURPAN
Membre



**LECAT
Nicolas**
RAGT SEMENCES
Membre



**KALSATOS
Vassilios**
CEVA SANTE
ANIMALE
Membre



**MONOD
Jean-François**
ARTERRIS
INNOVATION
Membre



**SERRANO
Eric**
IFV SUD-OUEST
Membre



**SINFORT
Carole**
INSTITUT AGRO-
MONTPELLIER
Membre

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Il est composé d'un maximum de 60 membres représentant les 4 collèges :

- Collège Entreprises : 27 représentants
- Collège Recherche-Formation-Transfert : 12 représentants
- Collège Collectivités Locales : 7 représentants
- Collège Partenaires et Organismes associés : 8 représentants

Collège Entreprise

- ABELIO
- ACTIV'INSIDE
- AGREENCULTURE
- ARTERRIS INNOVATION
- AXIOMA France
- CEVA SANTE ANIMALE
- COOPERATIVE AGRICOLE DE LA TRICHERIE
- DE SANGOSSE
- EAUZONS
- ECOFILAE
- EURALIS CEREALES
- FRAYSSINET
- GEOSYS
- GROUPE ARAMIS / MAISADOUR
- GROUPE ISA/KHERIS
- INGENOMIX
- INOSUD
- IRDI CAPITAL INVESTISSEMENT
- ITK
- LABORATOIRES PHODE
- LUR BERRI
- M2I BIO CONTROL
- OCEALIA
- PHYTOCONTROL DYNAMICS France
- PIERRE FABRE
- RAGT SEMENCES
- ROUGELINE ENTREPRISES

Collège Recherche - Formation - Transfert

- BORDEAUX SCIENCES AGRO
- CRITT AGRO ALIMENTAIRE - NOUVELLE-AQUITAINE
- ÉCOLE D'INGÉNIEURS PURPAN
- ENSAT - ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE AGRONOMIQUE TOULOUSE
- IFV - INSTITUT FRANCAIS DE LA VIGNE ET DU VIN
- INP - INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX
- INRAE
- INSTITUT AGRO - MONTPELLIER
- ITERG
- TOULOUSE TECH TRANSFER
- UNIVERSITÉ de BORDEAUX
- UNIVERSITÉ TOULOUSE 1 CAPITOLE

Collège Collectivités Locales

- BORDEAUX MÉTROPOLE
- COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND POITIERS
- COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU SICOVAL

- CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU TARN
- REGION NOUVELLE AQUITAINE
- REGION OCCITANIE
- RODEZ AGGLOMERATION

Collège Partenaires et Organismes associés

- ADI - AGENCE DE DEVELOPPEMENT ET D'INNOVATION NOUVELLE-AQUITAINE
- AREA OCCITANIE
- ARIA NOUVELLE-AQUITAINE
- CCI OCCITANIE
- CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE NOUVELLE AQUITAINE
- CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE OCCITANIE
- COOPERATION AGRICOLE NOUVELLE AQUITAINE
- COOPERATION AGRICOLE OCCITANIE

LE COMITÉ DE LABELLISATION

- Fernando LEAL CALDERON — Bordeaux INP (33), ENSCBP (Président)
- Benjamin BOISSIER — Chemdoc (34)
- Eric BONTEMPS — ICV (34)
- Fabrice BOSQUE — ITERG (33)
- Gilbert CASAMATTA — IRT SaintExupéry (31)
- Olivier DEMARLE — Frayssinet (81)
- Guillaume DUBOIN — Montfaucon (11)
- Michel DURU — Ex INRAE (31)

- David GAUDOUT — Activ'Inside (33)
- Hervé HANNIN — Montpellier Sup Agro (34)
- Stéphane LAGARDE — CER France (31)
- Sébastien ALBOUY — Agriculteur, Assolia, CA (31)
- Anahita LE BOURDIEC — Ceva Santé Animale (33)
- Denis LESPINASSE — Syngenta (31)
- Christophe MAZEL — DroneX Solutions (33)

- Véronique PALLET — Bordeaux INP et Nutrineuro (33)
- Caroline ROUSSY — Lur Berri (64)
- Christophe ROUX — LRSV, FRAIB (31)
- Michel ROUX — Ex ISAGRI (60)
- Germain TESNIERE — IDELE (31)
- Grégory VARENNES — Maf Agrobotic (82)
- Thierry VERONESE — Ovalie Innovation (32)

LA COMMUNAUTÉ DES ADHÉRENTS

320 adhérents, cotisant directement, grâce auxquels le pôle compte plus de 1000 organismes membres de son réseau.

Collège Entreprises

- REA) MILPA, Autres
- ABELIO siège, Autres
- ABSOGER, Occitanie
- ACSIS, Occitanie
- ACTE AGRI PLUS, Occitanie
- ACTIPHYT, Autres
- ACTIV'INSIDE, Nouvelle-Aquitaine
- ADICT SOLUTIONS, Occitanie
- AGRAUXINE, Autres
- AGREENCULTURE, Occitanie
- AGRI SYMBIOSE, Nouvelle-Aquitaine
- AGRILIFE STUDIO, Autres
- AGRIODOR, Autres
- AGRITERRA GROUP, Autres
- AGRO D'OC UNION DES CETA D'OC, Occitanie
- AGROPHYLLÉ, Occitanie
- AKINAO, Occitanie
- ALIGERMA, Occitanie
- ALTEA AVOCAT, Nouvelle-Aquitaine
- ALTERIA, Nouvelle-Aquitaine
- AMARENCO France, Occitanie
- ANADIAG, Occitanie
- ANAMSO, Occitanie
- ANDERMATT FRANCE, Nouvelle-Aquitaine
- ANDROS, Occitanie
- AQUARES, Nouvelle-Aquitaine
- ARAMIS, Nouvelle-Aquitaine
- ARSOE de SOUAL, Occitanie
- ARTERRIS INNOVATION, Occitanie
- ASSOLIA, Occitanie
- AURIVA - AURIVA ELEVAGE, Occitanie
- AUTHENTIC MATERIAL, Occitanie
- AVELANA, Occitanie
- AVIWELL - CENTRE DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DES ANATIDES DU COURTALET, Occitanie
- AXIOMA France, Nouvelle-Aquitaine
- AYMING, Autres
- BIOAZ, Nouvelle-Aquitaine
- BIOBOON AGROLOGY, Nouvelle-Aquitaine
- BIOMANITY, Occitanie
- BIOSOURCEO, Occitanie
- BIOSPHERES, Autres
- BIOTANAH, Nouvelle-Aquitaine
- BIOVA, Occitanie
- BIP-BUREAU NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DU PRUNEAU, Nouvelle-Aquitaine
- BLUE WHALE, Occitanie
- BONILAIT PROTEINES, Nouvelle-Aquitaine
- BOYER, Occitanie
- CABI GROUP - SAS DI.ST.EL, Occitanie
- CABINET REGIMBEAU, Autres
- CANOPEE CONSULTING, Occitanie
- CAP 2020 - CONSULT, Nouvelle-Aquitaine
- CAPILLUM, Autres
- CARBOGEST, Nouvelle-Aquitaine
- CARBONWORKS, Nouvelle-Aquitaine
- CELESTA LAB, Occitanie
- CERESCO, Autres
- CEREVAA, Nouvelle-Aquitaine
- CETEV - CENTRE D'EXPERTISE EN TECHNIQUES ENVIRONNEMENTALES ET VÉGÉTALES, Occitanie
- CEVA SANTÉ ANIMALE, Nouvelle-Aquitaine
- CIRRUS WARE / SEND-UP, Nouvelle-Aquitaine
- COMPAGNIE FINANCIERE ET DE PARTICIPATION, Autres
- COOPÉRATIVE AGRICOLE LA TRICHERIE, Nouvelle-Aquitaine
- COOPÉRATIVE DE MANSLE AUNAC, Nouvelle-Aquitaine
- Coopérative Laitière Beaufort Canton Aime, Autres
- D&CONSULTANTS, Autres
- DARBONNE PEPINIERE, Nouvelle-Aquitaine
- DAVELE, Occitanie
- DE SANGOSSE, Nouvelle-Aquitaine
- DEMMOS, Nouvelle-Aquitaine
- DIAM BOUCHAGE, Occitanie
- DIONYMER, Nouvelle-Aquitaine
- DRALAM TECHNOLOGIES, Occitanie
- DUSSAU DISTRIBUTION, Nouvelle-Aquitaine
- EAUZONS!, Occitanie
- ECOCLIMASOL, Occitanie
- ECOFILAE, Occitanie
- EDF DÉLÉGATION RÉGIONALE, OCCITANIE, Occitanie
- ELICIR, Occitanie
- ELICIT PLANT, Nouvelle-Aquitaine
- ELISOL ENVIRONNEMENT, Occitanie
- ELYSE ENERGY, Nouvelle-Aquitaine
- ELYSIA BIOSCIENCE, Nouvelle-Aquitaine
- ENgreen Technologies, Nouvelle-Aquitaine
- EURALIS SOLUTION, Nouvelle-Aquitaine
- EURION CONSULTING, Occitanie
- EUROCOB, Occitanie
- EXCO FIDUCIAIRE DU SUD OUEST, Occitanie
- EXPLICITÉ, Occitanie
- EXPOSIMA, Autres
- F. INITIATIVES - FI GROUP, Autres
- FARM3, Autres
- FERMENTALG, Nouvelle-Aquitaine
- FERTIL'INNOV ENVIRONNEMENT, Occitanie
- FERTILAINE, Occitanie
- FIBRE EXCELLENCE SAINT-GAUDENS, Occitanie
- FINRES, Autres
- FLUTILLIANT, Occitanie
- FONDO VENTURES (liquidation judiciaire 23/09/2025), Nouvelle-Aquitaine
- FRS CONSULTING OCCITANIE, Occitanie
- FRUITION SCIENCES, Occitanie
- FURGO, Occitanie
- FÜRST-PLAST, Occitanie
- GAC, Occitanie
- GAZ DE FERME, Occitanie
- GENARO, Autres
- GENIBIO, Occitanie
- GEOMATYS, Occitanie
- GEOSYS - EARTH DAILY AGRO, Occitanie
- GERSYCOOP, Occitanie
- GETADE Environnement, Nouvelle-Aquitaine
- GIE PRU'NA, Nouvelle-Aquitaine
- GROUPAMA D'OC, Occitanie
- GROUPE WEENAT, Autres
- HYPERPLAN, Nouvelle-Aquitaine
- ICV-VVS, Occitanie
- ILEX ENVIRONNEMENT, Occitanie
- IMEAN-BIOTECH, Occitanie
- IMPULSION GROUPE, Nouvelle-Aquitaine
- INCeres, Occitanie
- INFACO, Occitanie
- INGENOMIX, Nouvelle-Aquitaine
- InLux Biotech, Autres
- INOSUD, Occitanie
- INSILIBIO, Nouvelle-Aquitaine
- INSITU OCCITANIE, Occitanie
- INVIVO GROUP, Autres

Collège Entreprises

- IRDI CAPITAL INVESTISSEMENT, Occitanie
- ISAGRI, Autres
- ITK, Occitanie
- IZInnovation, Autres
- KaïSu, Occitanie
- KALYS PRODUCTIONS, Autres
- KAPSERA, Nouvelle-Aquitaine
- KUBOTA HOLDING Europe B.V., Autres
- L'ARC EN CIEL, Nouvelle-Aquitaine
- LA CLE DES CHAMPS, Nouvelle-Aquitaine
- LABORATOIRE COBIOTEX, Autres
- LABORATOIRES PHODE, Occitanie
- LAETIS, Occitanie
- LAFAURE, Nouvelle-Aquitaine
- LEGER SAS, Nouvelle-Aquitaine
- LEMMA, Autres
- LES NOUVELLES FERMES, Nouvelle-Aquitaine
- LES SERRES de CAPESTANG, Occitanie
- LIDEA, Nouvelle-Aquitaine
- LOPAN, Occitanie
- LSPM Transfert & Innovation, Occitanie
- LUR BERRI, Nouvelle-Aquitaine
- M2I BIOCONTROL, Occitanie
- MAF AGROBOTIC, Occitanie
- MAÎTRE PRUNILLE, Nouvelle-Aquitaine
- MEGISSERIE RICHARD, Occitanie
- MERCADIS SOMIMON, Occitanie
- MEWS FRANCE, Occitanie
- MEZAGRI, Occitanie
- MICROPEP TECHNOLOGIES, Occitanie
- MICROTERRA, Occitanie
- MILLER GRAPHICS France, Nouvelle-Aquitaine
- MIN TOULOUSE - LE GRAND MARCHÉ MIN TOULOUSE OCCITANIE, Occitanie
- MINERVE TECHNOLOGY, Occitanie
- MONTPELLIER ENGINEERING, Occitanie
- MR ORGANICS, Occitanie
- MUHALINK REPERE, Occitanie
- MY TRAINING BOX, Occitanie
- MYCEA, Occitanie
- NATAIS, Occitanie
- NATERA (ex UNICOR), Occitanie
- NEAYI, Occitanie
- NEWS TANK AGRO, Autres
- NEWTIMES, Occitanie
- NUTRITION ET SANTÉ, Occitanie
- NVAN HANJA CONSULTING, Occitanie
- OCEALIA, Nouvelle-Aquitaine
- OPTIMES, Occitanie
- ORGANIC PRODUCTION SAS, Occitanie
- OVITEST, Occitanie
- PADULA, Occitanie
- PANAM FRANCE, Occitanie
- PERTINENT ECO SOLUTIONS, Nouvelle-Aquitaine
- PGP FARMER, Nouvelle-Aquitaine
- PIERRE FABRE, Occitanie
- PIONEER SEMENCES, Occitanie
- PRECIFIELD, Autres
- PREMIER TECH SCIENCES DE LA VIE, Autres
- PROPIOA Consulting, Nouvelle-Aquitaine
- PRSO - PRUNE ET RAISIN DU SUD-OUEST, Occitanie
- PRUNIER MANUFACTURE SAS, Nouvelle-Aquitaine
- QUEST INNOV, Nouvelle-Aquitaine
- R&D VISION, Nouvelle-Aquitaine
- R2N - RAGT 2n, Occitanie
- RAGT SEMENCES, Occitanie
- RIVES ET EAUX DU SUD-OUEST, Occitanie
- ROUCADIL SARL, Nouvelle-Aquitaine
- ROUGELINE, Nouvelle-Aquitaine
- RUBBEES, Nouvelle-Aquitaine
- SAGRI CO., LTD., Autres
- SARL LALB - L'EAU A LA BOUCHE (KOMBUCHA), Occitanie
- SAS PARADIS, Nouvelle-Aquitaine
- SAS PHYTOCONTROL Group, Occitanie
- SASSO, Nouvelle-Aquitaine
- SCEA STURGEON, Nouvelle-Aquitaine
- SICONSLT, Occitanie
- SIREA, Occitanie
- SIZA ROBOTICS, Occitanie
- SOBAC, Occitanie
- SOFRUILEG, Nouvelle-Aquitaine
- SOFTIROB, Nouvelle-Aquitaine
- SOGEDEV by EPSA, Occitanie
- SOLAGRO, Occitanie
- SOVERDI, Occitanie
- STARFISH Bioscience, Nouvelle-Aquitaine
- STMS SAS, Occitanie
- STUDIO NYX, Nouvelle-Aquitaine
- SUBSISTAE, Occitanie
- SUN AGRI, Autres
- SYKLEA, Nouvelle-Aquitaine
- SYNGENTA FRANCE, Occitanie
- SYNOVIVO CONSULTING, Autres
- TCSD, Occitanie
- TELESPIAZIO France, Occitanie
- TERRA MEA HOLDING, Occitanie
- TERRANIS, Occitanie
- TERRES DU SUD, Nouvelle-Aquitaine
- TRACTOLOCK, Occitanie
- TRADITAB, Nouvelle-Aquitaine
- UN AUTRE MONDE, Occitanie
- UNION ENTENTE DES COOPERATIVES, Nouvelle-Aquitaine
- VALOREM, Nouvelle-Aquitaine
- VDG - VAL DE GASCOGNE, Occitanie

- VELES ENERGIES, Nouvelle-Aquitaine
- VEOLIA AGRICULTURE FRANCE, Autres
- VERTIGO LAB, Nouvelle-Aquitaine
- VINOVALIE R & D, Occitanie
- VIVIERS DE REBENACQ, Nouvelle-Aquitaine
- VIVIERS DE SARRANCE, Nouvelle-Aquitaine
- VOTRE MACHINE, Nouvelle-Aquitaine
- WETTERBIOTECH, Nouvelle-Aquitaine

Collège Recherche Formation Transfert

- ACMG - ASSOCIATION CLIMATOLOGIQUE DE LA MOYENNE GARONNE, Nouvelle-Aquitaine
- ACTA - ASSOCIATION COORDINATION TECHNIQUE AGRICOLE, Autres
- AGIR CRT - AGRO-ALIMENTAIRE INNOVATION RECHERCHE, Nouvelle-Aquitaine
- AGROPOLE SERVICES, Nouvelle-Aquitaine
- ALCO, Nouvelle-Aquitaine
- ANPN - ASSOCIATION NATIONALE DES PRODUCTEURS DE NOISETTES, Nouvelle-Aquitaine
- ANSES - Siège, Autres
- APESA - ASSOCIATION POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SÉCURITÉ EN AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- ASTREDHOR SUD OUEST, Nouvelle-Aquitaine
- AxLR, SATT OCCITANIE MEDITERRANEE, Occitanie
- BSA - BORDEAUX SCIENCES AGRO, Nouvelle-Aquitaine
- CEA TECH NOUVELLE-AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- CEFEL - CENTRE D'EXPÉRIMENTATION FRUITS ET LÉGUMES, Occitanie
- CIIRPO - CENTRE INTER-REGIONAL D'INFORMATION ET DE RECHERCHE EN PRODUCTION OVINE, Nouvelle-Aquitaine
- CNES - CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES, Occitanie
- CNRS-CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE - DELEGATION OCCITANIE OUEST, Occitanie
- CRITT AGRO-ALIMENTAIRE, Nouvelle-Aquitaine
- CRITT BIO-INDUSTRIES, Occitanie

Collège Recherche Formation Transfert

- CRITT CATAR AGRO-RESSOURCES, Occitanie
- CRITT HORTICOLE, Nouvelle-Aquitaine
- CTCPA - CENTRE TECHNIQUE DE LA CONSERVATION DES PRODUITS AGRICOLES AUCH, Occitanie
- CTIFL - CENTRE TECHNIQUE INTERPROFESSIONNEL DES FRUITS ET LEGUMES - LANXADE, Nouvelle-Aquitaine
- CVA - CENTRE DE VALORISATION AGRO RESSOURCES, Nouvelle-Aquitaine
- ECOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN, Occitanie
- ENSAT - ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE AGRONOMIQUE DE TOULOUSE, Occitanie
- ENSFEA - ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE FORMATION DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE, Occitanie
- ENSIACET - ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS EN ARTS CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES, Occitanie
- ENVT - ÉCOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE DE TOULOUSE, Occitanie
- EPLEFPA d'ONDES, Occitanie
- ICAM - INSTITUT CATHOLIQUE DES ARTS ET MÉTIERS, Occitanie
- IDELE - INSTITUT DE L'ÉLEVAGE - SIÈGE, Autres
- IFVV - INSTITUT FRANÇAIS DE LA VIGNE ET DU VIN - L'ISLE SUR TARN, Occitanie
- IMT MINES ALBI-CARMAUX, Occitanie
- INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT- SIEGE, Autres
- INSTITUT AGRO MONTPELLIER, Occitanie
- INVENIO, Nouvelle-Aquitaine
- IPB INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX, Nouvelle-Aquitaine
- ITERG - INSTITUT DES CORPS GRAS, Nouvelle-Aquitaine
- LEB AQUITAINE TRANSFERT - ADERA, Nouvelle-Aquitaine
- LGP-LABORATOIRE DE GÉNIE DE PRODUCTION, Occitanie
- PLATEFORME CANOE, Nouvelle-Aquitaine
- PLATEFORME TECHNOLOGIQUE GH2O, Occitanie
- SYSAAF - SYNDICAT DES SÉLECTIONNEURS AVICOLES ET AQUACOLES FRANÇAIS, Autres

- TBS-TOULOUSE BUSINESS SCHOOL, Occitanie
- TERRES INOVIA - BAZIEGE, Occitanie
- TTT - TOULOUSE TECH TRANSFER, Occitanie
- UNIVERSITE DE BORDEAUX, Nouvelle-Aquitaine
- UNIVERSITE DE MONTPELLIER, Occitanie
- UNIVERSITE DE NIMES, Occitanie
- UNIVERSITE DE TOULOUSE, Occitanie
- UPPA-UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR, Nouvelle-Aquitaine
- UPVD - UNIVERSITÉ DE PERPIGNAN VIA DOMITIA, Occitanie
- UT1 - UNIVERSITÉ DE TOULOUSE 1 CAPITOLE, Occitanie
- UT2 - UNIVERSITÉ DE TOULOUSE 2 JEAN JAURÈS, Occitanie

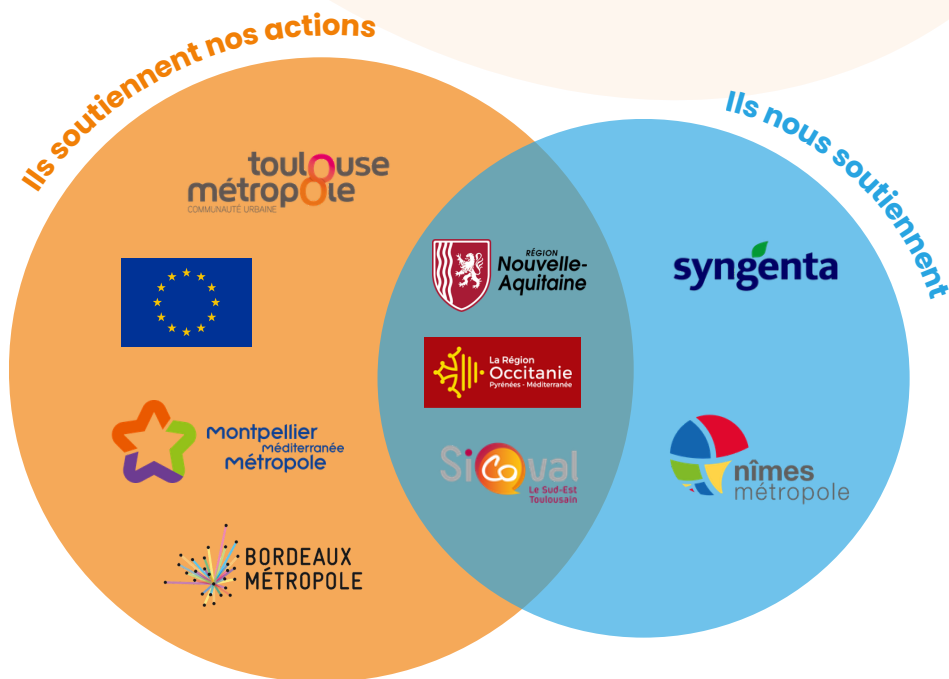
Collège Organismes Partenaires

- ADI - AGENCE DE DEVELOPPEMENT ET D'INNOVATION NOUVELLE-AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- ADOUR GARONNE - AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE, Occitanie
- AGROPOLIS INTERNATIONAL, Occitanie
- AREA NOUVELLE-AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- AREA OCCITANIE, Occitanie
- CCI OCCITANIE - CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE RÉGION OCCITANIE, Occitanie
- CER FRANCE OCCITANIE, Occitanie
- CESER OCCITANIE - CONSEIL ÉCONOMIQUE SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL RÉGIONAL DE LA RÉGION OCCITANIE, Occitanie
- CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE NOUVELLE-AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE OCCITANIE, Occitanie
- CLUSTER MACHINISME AGRICOLE, Nouvelle-Aquitaine
- COLLECTIF NOUVEAUX CHAMPS, Nouvelle-Aquitaine
- COOP NA - LA COOPERATION AGRICOLE NOUVELLE-AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- COOP OCCITANIE - LA COOPERATION AGRICOLE OCCITANIE, Occitanie
- Délégation Occitanie - Groupe AFNOR, Occitanie
- FEDERATION REGIONALE DES CUMA OCCITANIE, Occitanie

- FNPSMS, Nouvelle-Aquitaine
- GIP AGROLANDES DEVELOPPEMENT, Nouvelle-Aquitaine
- NegoA, Autres
- NUBBO, Occitanie
- SEMAE, Occitanie

Collège Collectivités Locales

- BORDEAUX MÉTROPOLE, Nouvelle-Aquitaine
- COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU SICOVAL, Occitanie
- CONSEIL DÉPARTEMENTAL DES LANDES, Nouvelle-Aquitaine
- GRAND POITIERS COMMUNAUTE URBAINE, Nouvelle-Aquitaine
- NIMES METROPOLE, Occitanie
- REGION NOUVELLE-AQUITAINE, Nouvelle-Aquitaine
- RODEZ AGGLOMÉRATION, Occitanie
- TOULOUSE METROPOLE, Occitanie
- REGION OCCITANIE, Occitanie



Toulouse (siège)

8 chemin de la
Crouzette
CS52128 –
Auzeville-Tolosane
31320 Castanet-
Tolosan Cedex

Bordeaux

Campus de Bordeaux
Sciences Agro
1 cours du Général de
Gaulle
CS 40201
33175 Gradignan Cedex

Montpellier

Bât Agropolis
International
1000 Avenue Agropolis
34394 Montpellier
Cedex 5

Limoges

ESTER Technopole,
Bâtiment central
1 avenue d'ESTER
87069 Limoges
Cedex



contact@agrisudouest.com



05 61 32 13 60

Directrice de la publication : Irène OUBRIER.

Rédacteurs : Irène Oubrier, Eric Maury, Sabrina Saint-Martin, Aurélie David, Nicolas Nguyen The, Pierre Bougault, Romane Bizieau, Eva Mametz, Emma Egea, Lilou Cornu, Pierre-Louis Perrin.

Réalisation : Jade Avinel, Benjamin Rataboul, Eric Maury.

Crédit photo : Agri Sud-Ouest Innovation, Léo Arcangeli, Canva.



**L'Innovation est la clé
pour surmonter les défis.
Innovez en pôle position !**





BILAN MORAL ET FINANCIER 2025

agrisudouest.com

