

Defis

Développement, Expertise,
Formation et ingénierie pour le Sud

Rapport d'activités 2024



Pôle Tropiques et Méditerranée





« Accompagner
les acteurs et les
changements dans
les territoires
vers des systèmes
alimentaires
durables »

Sommaire

4-5

Le service Defis au sein de l'Institut Agro

6-7

Defis à l'interface formation – recherche – innovation – développement

8

Defis et objectifs de développement durable

11-12

Nos principales missions

13

L'équipe Defis

14

Defis en 2024

15

L'enseignement professionnalisant au Pôle Tropiques et Méditerranée

16-17

La production et diffusion des ressources

18-19

La promotion de l'entrepreneuriat

20-21

Les projets au service des professionnels des secteurs agricoles et agroalimentaires

23-24

Le renforcement des dispositifs de formation agricole et agroalimentaire dans les pays du Sud



Le service Defis au sein de l'Institut Agro



QUI SOMMES NOUS ?

> **Defis** (Développement, Expertise, Formation et Ingénierie pour le Sud) est un service du Pôle Tropiques et Méditerranée de l'Institut Agro Montpellier.

> **Defis** développe des activités de formation, d'ingénierie de formation, des actions d'expertise et de coopération internationale.

> **Defis** mobilise une équipe de 13 personnes, les équipes enseignants/chercheurs de l'Institut Agro et différents réseaux académiques et professionnels.



LE PÔLE TROPIQUES ET MÉDITERRANÉE

Au sein de l'Institut Agro Montpellier, le Pôle Tropiques et Méditerranée regroupe l'ensemble des offres de formations proposées sur les thématiques de l'agriculture, du développement rural et des industries agro-alimentaires appliquées aux Suds.

Son mandat est de **contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire, à l'augmentation des revenus des populations rurales, à la gestion durable des ressources naturelles et au développement du secteur agro-industriel dans les pays du Sud** pour des systèmes alimentaires durables et justes.



L'INSTITUT AGRO MONTPELLIER

L'Institut Agro Montpellier propose aux étudiants un large éventail de formations initiales et continues (diplômes d'ingénieur, licences professionnelles, masters, mastères et doctorats).

Plusieurs de ces cursus sont ouverts à l'alternance et accessibles en apprentissage. L'établissement s'inscrit dans une longue tradition d'ouverture à l'international de ses formations, de sa recherche et développe avec ses partenaires scientifiques (Université de Montpellier, INRAE, Cirad, IRD, CNRS, etc.) de nombreuses activités telles que :

- > La production de connaissances,
- > La co-construction de technologies,
- > La valorisation des connaissances issues de la recherche et des praticiens,
- > L'appui à l'innovation et à la création d'entreprises.

Ses relations avec de multiples acteurs économiques, associatifs et institutionnels sur une grande diversité de projets contribuent à tisser des liens indispensables pour accompagner l'insertion professionnelle des diplômés.

L'Institut Agro, qui sommes nous ?

CHIFFRES CLEFS

4900
étudiants

300
enseignants
chercheurs

6
campus



L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement dénommé l'Institut Agro, a été créé le 1er janvier 2020 à l'initiative des ministères de l'Agriculture et de l'Alimentation et de l'Enseignement supérieur.

Depuis le 1er Janvier 2022, l'Institut Agro regroupe 3 écoles : l'Institut Agro **Dijon**, l'Institut Agro **Montpellier** et l'Institut Agro **Rennes-Angers**.



Defis à l'interface

Formation - Recherche
Innovation - Développement



La stratégie de l'Institut Agro se construit en lien avec les autres établissements d'enseignement et de recherche au travers d'actions de Formation, de Recherche, d'Innovation, de Développement, et d'Appui à l'enseignement technique agricole, mises en synergie.

Les missions du service Defis s'inscrivent pleinement au cœur de ce continuum.



LE PLAN STRATÉGIQUE 2023-2030

Les crises sanitaires et climatiques nous rappellent l'urgence de repenser nos modes de production, de consommation et de gestion des ressources naturelles. Elles ont par ailleurs exacerbé les inégalités sociales et économiques.

L'Institut Agro, dans son plan stratégique 2023-2030 a pour ambition d'être un établissement de premier rang dans la sphère scientifique (formation et recherche) et moteur du changement professionnel et sociétal. Exemple dans ses pratiques, l'Institut Agro oeuvre pour une transformation durable et équitable des systèmes alimentaires et agricoles, de gestion des ressources naturelles (eau, sols, biodiversité) et du paysage. Plus que jamais, il nous paraît essentiel **de former les acteurs actuels et futurs sur ces enjeux cruciaux.**



L'IMPLICATION DE DEFIS

À travers nos activités, nous cherchons donc à :

- > **Rendre accessible au plus grand nombre**, et avant tout à la jeunesse, un enseignement de qualité, ouvert sur le monde et professionnalisant,
- > **Accélérer les transitions agroécologiques et alimentaires** en valorisant les spécificités de chaque territoire,
- > **Impliquer les actrices et les acteurs, dans leur diversité, pour la construction de systèmes alimentaires** capables de concilier justice économique, justice alimentaire, justice sociale et justice environnementale.



Defis et objectifs de développement durable



En 2015, l'Organisation des Nations Unies (ONU) définissait des objectifs de développement durable (ODD) pour « **éliminer la pauvreté, protéger la planète et améliorer le quotidien de toutes les personnes partout dans le monde, tout en leur ouvrant des perspectives d'avenir** ».



LES ACTIONS DU SERVICE DEFIS CONTRIBUENT À PLUSIEURS DE CES OBJECTIFS.

Parmi ces 17 ODD, le service Defis axe ses actions autour des objectifs suivants :

- > **Faim 0 (ODD2)** : Assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable.
- > **Education de Qualité (ODD 4)** : Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités

d'apprentissage tout au long de la vie.

> **Consommation et production durables (ODD 12)** : Établir des modes de consommation et de production durables.

De manière transversale, les activités de Defis ambitionnent aussi de contribuer à :

- > **ODD 5 : Parvenir à l'égalité** des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles.
- > **ODD 8 : Promouvoir une croissance économique** soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous.
- > **ODD 10 : Réduire les inégalités** dans les pays et d'un pays à l'autre.





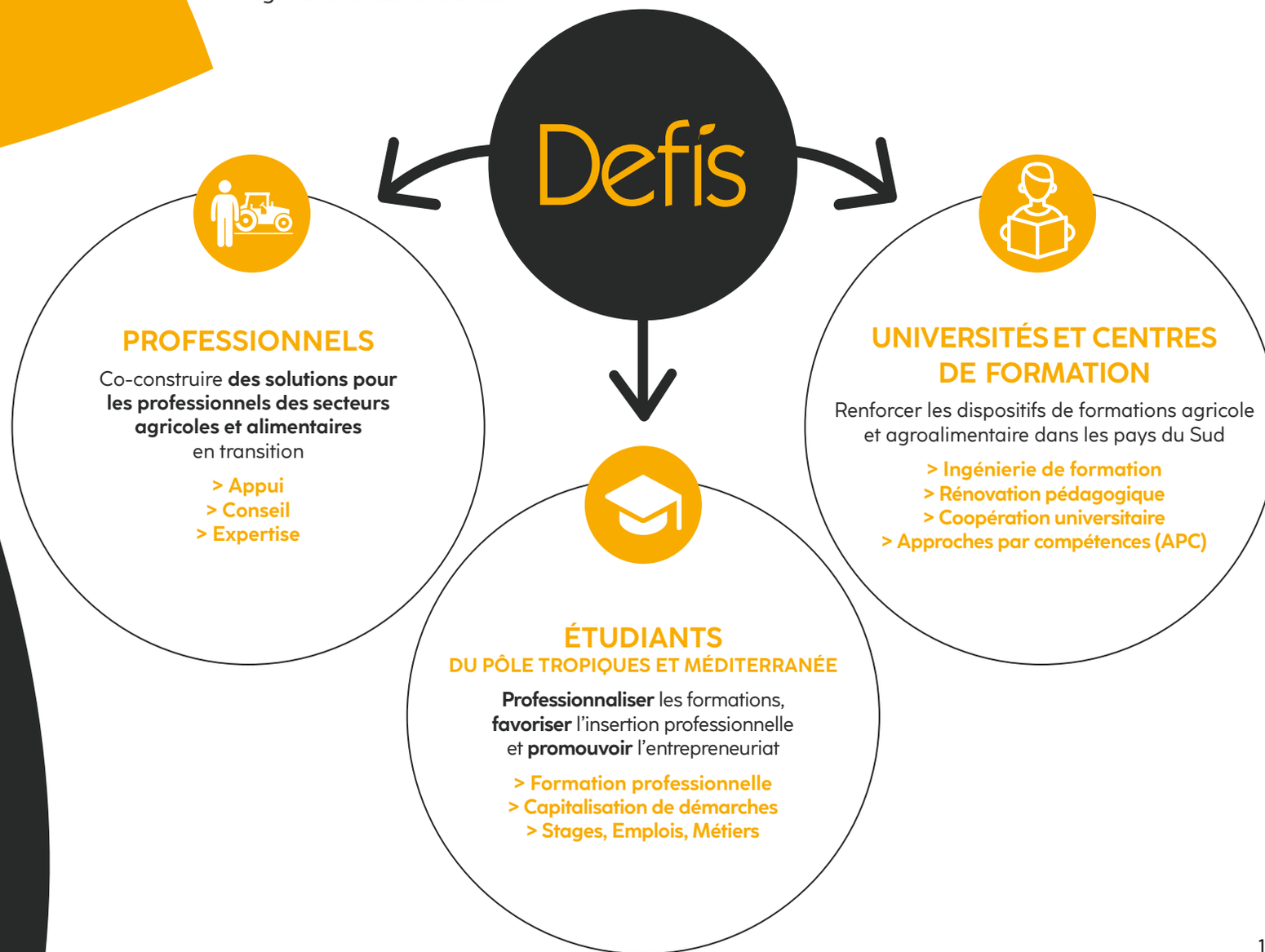
« **Mettre** au cœur
de nos actions
l'investissement dans
le capital humain »

Defis, vers des systèmes alimentaires durables

NOTRE RAISON D'ÊTRE :
accompagner les acteurs et les changements dans les territoires vers des systèmes alimentaires durables.

> NOS PRINCIPALES MISSIONS

Les missions du service Defis contribuent au développement socio-économique des territoires en France et dans les pays du Sud par le développement et l'accompagnement aux transitions agricoles et alimentaires.



Defis, vers des systèmes alimentaires durables

> NOS DOMAINES D'EXPERTISE

Le déploiement des actions de Defis s'organise autour de **4 domaines d'expertise** :



1

Accompagner les transitions agro écologiques et alimentaires des territoires

- > Diagnostics agraires
- > Analyse de la durabilité des filières
- > Évaluation d'impact de projets / programmes / politiques
- > Développement d'approches sensibles à la souveraineté alimentaire et la sécurité nutritionnelle
- > Co-construction de services à l'agriculture familiale et aux organisations de producteurs
- > Accompagnement des dynamiques pluri-acteurs dans les systèmes alimentaires

2

Favoriser le développement territorial et les innovations au sein des Très Petites ou Moyennes Entreprises (TPME) agricoles et agroalimentaires

- > Formulation de produits, développement de process, gestion de la qualité
- > Conception et dimensionnement d'unités de transformation alimentaire
- > Sourcing et stratégie d'approvisionnement durable
- > Dimensionnement technique, économique et financier de projets

3

Promouvoir l'insertion des jeunes et l'entrepreneuriat

- > Analyse et accompagnement du développement de dispositifs d'appui à l'installation agricole
- > Appui aux dispositifs de pré-incubation et d'accompagnements de porteurs de projet

4

Participer à la rénovation de dispositifs de formation agricole et rurale aux Suds

- > Ingénierie de formation (diplômante et continue, hors les murs) et ingénierie des dispositifs de formation
- > Soutien de la professionnalisation des formations
- > Renforcement de capacités et formation de formateurs
- > Relation formation/emploi dans les systèmes éducatifs

Defis, vers des systèmes alimentaires durables

> S'adapter

À différentes échelles et de façon systémique : parcelle, exploitation, territoire, pays...

> Animer

Les dialogues entre les différents acteurs avec une dimension multidisciplinaire (technique, sociale et organisationnelle), de manière inclusive, sensible aux genres et aux divers groupes sociaux en présence.

> Expertiser

À travers différents outils et approches comme la réalisation d'études, l'audit, le conseil, l'expertise, le suivi-évaluation, l'accompagnement à distance, et la formation.

> Co-construire

Dans une logique de long terme, de « faire-ensemble », de capitalisation et partage des connaissances.

> Coordonner

Avec un savoir-faire reconnu dans le pilotage de consortium, la gestion de projets et de programmes internationaux.

> NOS MODALITÉS D'INTERVENTION



UN RÉSEAU D'EXPERTS ET DE PARTENAIRES

Au-delà de nos forces vives directes, en fonction des actions à mettre en œuvre, nous pouvons mobiliser de **nombreux experts** grâce à l'ancrage fort dont nous bénéficions dans l'écosystème de l'enseignement agricole français (supérieur et technique).

Nous avons des liens étroits avec la recherche agronomique fortement présente à Montpellier notamment rassemblée par la plateforme **Agropolis International** (Cirad, IRD, INRAE, CGIAR, Université de Montpellier...).

Notre expertise est reconnue auprès d'**acteurs institutionnels** (CEDEAO, , etc.), **des bureaux d'étude** et **des bailleurs de fonds internationaux** (FAO, AFD, FIDA, ANR, Commission Européenne, etc.).

De plus, notre réseau de partenaires s'étoffe chaque année grâce **aux diplômés** et **réseau des alumni** de l'Institut Agro avec qui nous restons en contact et entretenons des relations privilégiées.

Enfin, au niveau de l'école de Montpellier, nous bénéficions de la proximité de la **Chaire Unesco « Alimentations du Monde »** (développement et diffusion des connaissances sur les systèmes alimentaires du monde) et de la Chaire partenariale **AgroTIC** (le numérique pour l'agriculture).

L'équipe Defis

CHIFFRES CLEFS

13
membres
d'équipe

6
langues
parlées

20
pays
couverts

Defis est composé d'une équipe pluridisciplinaire qui intervient au cœur des enjeux agricoles et agroalimentaires. **Chaque membre de l'équipe apporte ses compétences professionnelles et son approche interculturelle, des atouts indéniables en termes de compréhension des contextes, d'adaptation et de flexibilité.**

2 pôles :

> **un pôle projet** composé de 10 ingénieur.e.s agronomes et agroalimentaires **doté.e.s de compétences transversales en ingénierie de formation et gestion de projets.**

> **un pôle de gestion** composé de 3 personnes dédiées à l'appui et au suivi administratif et financier des projets.

PÔLE PROJET



Christian Baranger



Guillaume Baud



Thibaut Vanpée



Frédéric Lhoste



Amélie Marquier



Djibril Thiam



Carole Lambert



Pierre Le Ray



Guillaume Gillet



Christophe Lesueur

PÔLE GESTION



Catherine Aguerra



Evelyne Galtier



Marcelle Coly

Nos activités et territoires d'intervention



Professionalisation des enseignements et promotion de l'entrepreneuriat



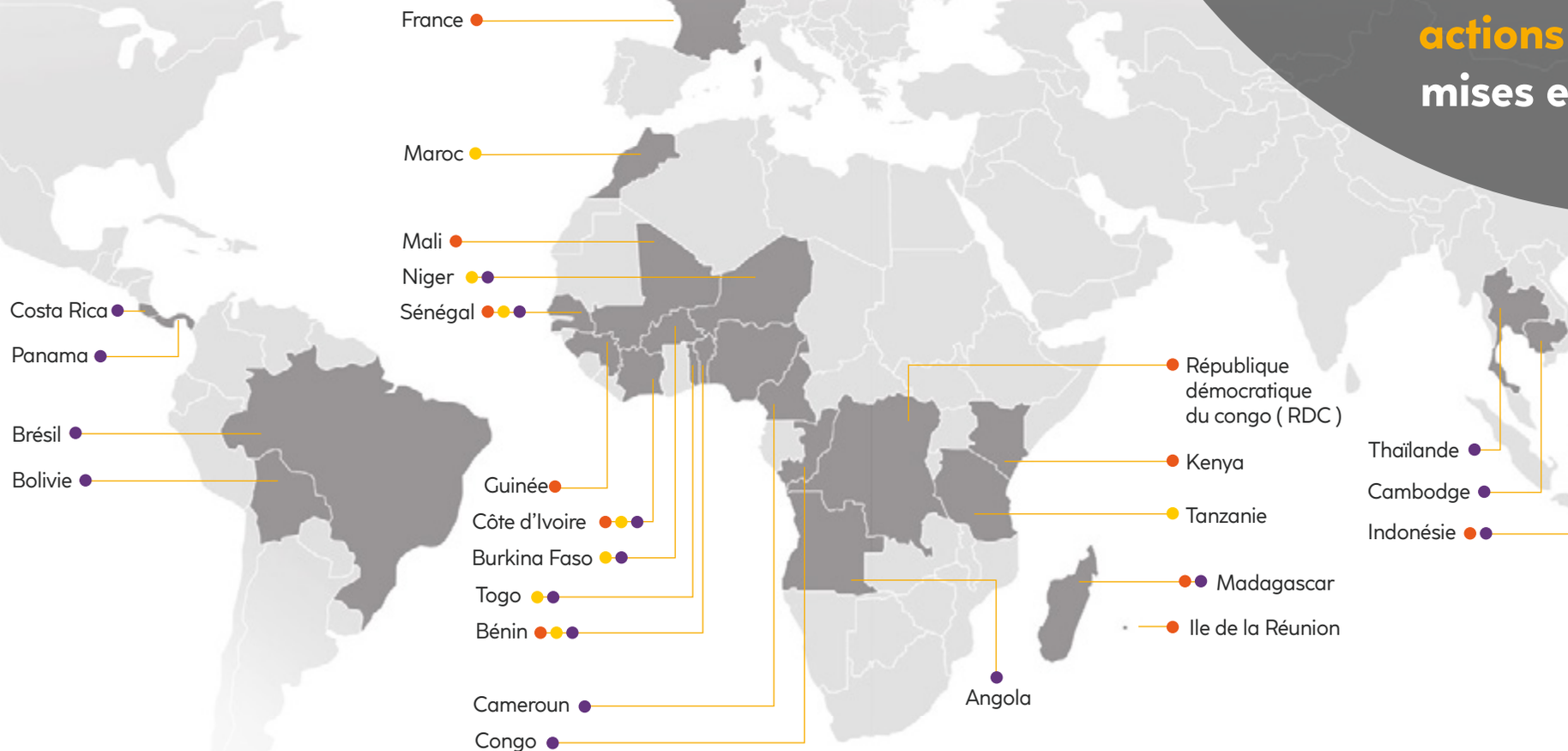
Co-construction de solutions pour les professionnels des secteurs agricoles et alimentaires en transition



Renforcement des dispositifs de formations agricole et agroalimentaire dans les pays du Sud

Defis 2024

Depuis les 3 dernières années de nombreuses actions ont été mises en place



L'enseignement professionnalisant au Pôle Tropiques et Méditerranée

Defis
2024

> NOS ACTIVITÉS ET TERRITOIRES D'INTERVENTION

Les actions du service Defis visent à professionnaliser, faciliter l'insertion et soutenir les initiatives entrepreneuriales des étudiants du Pôle Tropiques et Méditerranée. Cours, encadrements de stages et accompagnements de projets tutorés sont proposés. Defis participe également aux divers comités pédagogiques de l'Institut Agro pour adapter constamment les formations et entretenir ses liens avec le monde professionnel.

- > Evaluer un projet de développement et analyser son impact
- > Le conseil et la formation au service de l'agriculture familiale
- > Comprendre l'agriculture contractuelle
- > Insertion des agricultures dans les marchés

2. Option IDéAL (Innover, Développer et Entreprendre dans l'Agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales) :

- > Création de nouveaux produits alimentaires : outils et démarches de l'innovation
- > Création d'entreprises alimentaires : de l'idée au business plan
- > Mise en place d'une démarche HACCP
- > Filières agroalimentaires tropicales (produits animaux)

3. Option SYSTEL (systèmes d'élevage) :

- > Elevage et territoires

Defis intervient aussi dans le mastère spécialisé IPAD (Innovations et Politiques pour une Alimentation Durable)

- > Systèmes alimentaires durables

- > Alimentation, santé, nutrition : nouveaux enjeux et interventions
- > Lutte contre la précarité alimentaire, nouvelles formes de solidarité et de démocratie alimentaires

LES ACCOMPAGNEMENTS PROFESSIONNELS

Defis participe activement à l'insertion professionnelle des étudiants par son investissement dans les actions suivantes :

- > 25 stages et césures encadrés avec direction de mémoires de fin d'études
- > 15 porteurs de projet ou créateurs d'entreprises accompagnés dans le cadre AgroVallée Incubation
- > Contribution au concours Graines d'Agro
- > Participation aux réflexions sur la rénovation des référentiels Ingénieur SAADS selon une approche par compétences
- > Participation à l'Unité Mixte Cirad-Institut Agro « POLLENIS » sur l'ingénierie de la formation au Sud : cette unité a pour objet de faciliter et d'accompagner la construction et la mise en œuvre de projets conjoints dans le domaine de la formation au Sud.

CHIFFRES CLEFS



- + de 700 h de formation dispensées auprès des étudiants de l'Institut Agro
- + de 25 stages et césures encadrés



LES PARCOURS DE FORMATION

Defis intervient dans 3 des options de la formation ingénieur SAADS (Ingénieur Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables aux Suds) proposées par l'Institut Agro Montpellier, et intervient notamment dans les modules suivants :

1. Option MOQUAS (Marchés Organisations Qualité et Services en appui aux agricultures du Sud) :

- > Comprendre les agricultures familiales par l'approche systémique
- > Comprendre et travailler avec les organisations agricoles et rurales

La production et diffusion de ressources



Defis
2024



1. AUTOUR DES PAT (PROJETS ALIMENTAIRES TERRITORIAUX)

> Defis contribue à l'élaboration d'une démarche de suivi-évaluation des PAT dans le cadre du programme TETRAA porté par la fondation Carasso. Cette collaboration avec les bureaux d'études Le Basic, Tero et Solagro a permis de brancher les chemins d'impact des PAT avec une grille d'évaluation d'impact sur la durabilité du système alimentaire.

<https://suivi-evaluation-tetraa.basic.coop/>.

> Le Département du Gers a fait traduire la théorie de changement de son projet alimentaire, co-rédigée par l'équipe Defis, en bande dessinée.

<https://www.calameo.com/read/0014221365a68f34d43f2>

2. AUTOUR DE L'ACCOMPAGNEMENT DES CHANGEMENTS EN AGRICULTURE FACE AUX DÉFIS DE LA TRANSITION

> Dans le cadre des 40 ans du Gerdal, Defis a contribué :

1- aux minutes de la journée Gerdal-INRAE

«Les agriculteurs et les agents de développement agricole dans la tempête. Les transformations des métiers et des dynamiques socioprofessionnelles face à des injonctions contradictoires»

<https://www.gerdal.fr/wp-content/uploads/2024/07/Agriculteurs-et-agents-de-developpement-agricole-dans-la-tempete-web-2.pdf>

2- aux articles :

Les agents de développement face au défi de la transition agroécologique : complexification des métiers dans un contexte brouillé

<https://agronomie.asso.fr/aes-14-2-23>

Accompagner les transitions agricoles et alimentaires : combiner capacités d'analyse et compétences d'intervention

<https://agronomie.asso.fr/aes-14-2-24>

> Participation à la première rencontre nationale des « démonstrateurs territoriaux des transitions agricoles et alimentaires » (programme financé par la Banque des Territoires, visant à faire émerger sur l'ensemble du territoire français des projets innovants au service des enjeux de transition agricole et alimentaire)

Co-animation d'un atelier intitulé « Comment s'assurer de l'adhésion des agriculteurs aux démonstrateurs ? »

<https://www.banquedesterritoires.fr/ami-demonstrateurs-territoriaux-des-transitions-agricoles-et-alimentaires>

> Partage à l'occasion des Assises territoriales de la transition agro-écologique et de l'alimentation durable organisées à Montpellier, des premières observations issues de l'analyse de 26 projets visant à accélérer la transition agroécologique.

Fondation Carasso : «Accompagner les agriculteurs dans des changements de pratiques, mission impossible ? Eléments de réflexion pour l'action»



3. AUTOUR DE LA FORMATION AGRICOLE ET RURALE (FAR)

Coordination par Defis de l'étude sur la FAR en Afrique subsaharienne: « Du concept de "massification" de la FAR à celui de "territoire apprenant" ? Prendre en compte la diversité des acteurs, des services et des modalités d'apprentissages sur les territoires pour dimensionner les investissements à destination des acteurs ruraux », réalisée par le groupement Institut Agro/FERT/Réseau FAR/IRAM/TERO. À partir de trois études de cas d'étudiants MOQUAS au Cameroun, à Madagascar et au Togo.

<https://www.reseau-far.com/etude-sur-la-formation-agricole-et-rurale-de-masse-du-concept-de-massification-de-la-far-a-celui-de-territoire-apprenant-prendre-en-compte-la-diversite-des-acteurs-des/>

Suites : Webinaire de restitution le 26 mai 2025 et publication d'une « Question de Développement » (éditions AFD)

4. SUR LE DIMENSIONNEMENT LOW TECH DE HALLE DE TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE

Une étude a été effectuée sur le dimensionnement d'une halle de technologie agroalimentaire à vocation pédagogique et productions de petites séries. L'objectif était de repenser les besoins pour une halle de technologie agroalimentaire économiquement viable à partir d'un coût d'investissement minimal en explorant les modes de transformation agroalimentaire alternatifs et/ou « Low-tech ».

L'accompagnement entrepreneurial



POUR QUI ?

AgroVallée incubation s'adresse à tous les porteurs de projets au Sud, qui souhaitent notamment s'installer dans un pays du Maghreb, d'Afrique de l'Ouest, d'Amérique latine ou d'Asie, qu'ils soient étudiants ou diplômés ou tout simplement porteurs de projet d'un pays du Sud.

Elle met à leur disposition l'ensemble des savoir-faire, expériences, relations professionnelles que peut apporter un établissement résolument tourné vers l'international sur les thèmes de l'agronomie, du développement agricole, de l'agro-alimentaire et de l'environnement, au Nord et au Sud, et directement au service de l'entrepreneuriat.

Defis
2024

CHIFFRES CLEFS

AgroVallée incubation, c'est :

15 jeunes entrepreneurs
accompagnés

8 faisabilités techniques
de création d'entreprises en agroalimentaire

6 partenaires incubateurs
programmes entrepreneuriat au Sud



« DE LA PRÉ-INCUBATION À LA CONNEXION À L'ÉCOSYSTÈME ENTREPRENEURIAL »

AgroVallée est l'incubateur dédié à l'accompagnement des projets innovants et au soutien des entrepreneur-es dans les secteurs de l'agriculture, l'alimentation et de l'environnement dans l'objectif de contribuer à la transition écologique.

Plus qu'une aide stratégique, **AgroVallée Incubation** est une source de conseils et de création de réseaux permettant l'aboutissement des projets entrepreneuriaux. Il facilite la mise en place de partenariat et des aides financières et scientifiques.

> LES ACTIONS POUR LES PAYS DU SUD



Pour la partie pays du Sud, les activités d'AgroVallée en 2024 se sont déclinées autour de 6 grandes actions :

1. SENSIBILISATION À L'ENTREPRENARIAT DES ÉTUDIANTS DU PÔLE TROPIQUES ET MÉDITERRANÉE

Présentation de l'entrepreneuriat dans les différents cursus et modules dédiés à la création d'entreprise.

2. SUIVI DE PORTEURS DE PROJET « HORS PROGRAMME »

15 projets accompagnés (Sénégal, Côte d'Ivoire, Bénin, Cameroun, France avec valorisation produits tropicaux). Les projets sont majoritairement orientés vers la création d'entreprises agroalimentaires principalement sur le continent africain. Le renforcement de collaboration avec le Cirad et l'IRD dans le cadre de l'International Innovation Hub a favorisé le suivi de doctorants porteurs d'une idée de création d'entreprise dans leur pays d'origine suite à leur thèse.

3. COMMUNICATION

En 2024, suite à la fusion en 2023 pour créer l'incubateur AgroVallée la communication a été un axe fort avec la création de supports de communication (flyer, site web...) ainsi que la participation à différents événements.

4. CONCOURS «GRAINE D'AGRO»

Accompagnement des étudiants et diplômés pour le concours Graine d'Agro avec 2 projets du pôle tropiques et méditerranée en 2024 :

- > Projet ALGATIVA : offre une gamme de granolas salés et sucrés contenant de la chlorelle, une micro-algue reconnue pour ses nombreux bienfaits nutritionnels
- > Projet BIOPACK : propose des contenants alimentaires biodégradables fabriqués au TOGO à partir de balles de riz

5. DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIATS AVEC DES PROGRAMMES ET INCUBATEURS AU SUD

Dans le cadre des coopérations universitaires vers le Sud, AgroVallée incubation a proposé son expertise et son expérience pour accompagner la structuration de dispositif d'accompagnement à l'entrepreneuriat dans ces universités.

Dans le cadre des projets BioValor au Bénin et PETTAL au Sénégal, des ateliers ont été organisés afin de travailler sur les activités à mener pour développer ces incubateurs universitaires (Pôle Biovalor au Bénin et Dekkal Yaakar au Sénégal) et les aider à structurer les activités, coordonner l'écosystème entrepreneurial et réaliser des sessions de formations pour les coachs.

Ces échanges préfigurent la future intégration de ces structures d'accompagnement à l'entrepreneuriat (SAE) dans le futur Hub de l'innovation de Montpellier (IIH).

6. CRÉATION DE L'INTERNATIONAL INNOVATION HUB (IIH)

L'année 2024 a été largement dédiée à la création de l'International Innovation Hub de Montpellier (IIH). Ce Hub de hub a été initié par MedVallée de la Métropole de Montpellier et du CGIAR. Différents comités de pilotage et groupes de travail avec l'ensemble des partenaires montpelliérains (CIRAD, IRD, UM, BIC, SATAxLR, AD'OC) ont permis de structurer la future offre de services de ce Hub qui a vocation à mettre en réseau l'ensemble des hubs pour l'innovation sur les systèmes alimentaires durables dans les pays du Sud à l'échelle globale.

L'accord de consortium actant la création du Hub International de l'Innovation sur les systèmes alimentaires durables, a été signé par ses fondateurs en octobre 2024. Cet engagement stratégique vise à construire un réseau global avec les pays du Sud pour relever ensemble les défis des transitions agricoles, alimentaires et écologiques.

Defis 2024



Les projets au service des professionnels des secteurs agricoles et agroalimentaires

Defis
2024



BENIN-SÉNÉGAL-TOGO

Projet global sur la restauration scolaire en Afrique

Dans le cadre des actions de la coalition mondiale sur la restauration scolaire, participation à l'atelier d'écriture sur les programmes nationaux (organisation, financement, impact) de repas scolaires au Bénin, Sénégal et Togo.

Avec le Ministère de l'Agriculture et de la souveraineté Alimentaire.

FRANCE

Transition agroécologique par l'échange et le partage Capitaliser sur les facteurs de transitions agroécologiques :

accompagnement et analyse de 25 projets dont l'objectif est de faciliter les échanges entre groupes d'agriculteurs. En partenariat avec le GERDAL (groupe

d'expérimentation et de recherche : développement et actions localisées)

Avec la Fondation Daniel et Nina Carasso

FRANCE

Accompagnement du programme TETRAA (Territoire En Transition Agroécologique et Alimentaire)

Le service Defis participe à l'accompagnement des 7 territoires engagés dans ce programme. La principale innovation réside dans l'articulation des outils de diagnostic, de prospective et de chemin d'impact. En consortium avec Tero, Le Basic, Solagro. <https://suivi-evaluation-tetraa.basic.coop/>

Avec la Fondation Daniel et Nina Carasso et AgroParisTech

FRANCE - ÎLE DE LA RÉUNION

Animation du module « diagnostic territorial » de la Licence professionnelle Agriculture et développement durable portée par l'université de la Réunion

Avec le support de Formaterra (EPLEFPA)

FRANCE - ÎLE DE LA RÉUNION

Accompagnement du PAT (programme alimentaire territorial) de la commune de Trois Bassins pour la construction de son dispositif de suivi – évaluation, avec la démarche Syalinnov

Avec le support de la commune de Trois Bassins

FRANCE – Gers

Accompagnement du PAT (programme alimentaire territorial) pour la construction de son dispositif de suivi – évaluation avec la démarche Syalinnov

Avec le support du Conseil Départemental du Gers (32)

RÉPUBLIQUE DU CONGO (RDC)

Accompagnement de l'actualisation du plan stratégique de l'IFA (Institut Facultaire agronomique) de Yangambi

Avec le support de TERO

Les projets au service des professionnels des secteurs agricoles et agroalimentaires

Defis
2024



SENEGAL / BENIN

Projet LEGAE - Légumineuses pour la transition agroécologique et la sécurité alimentaire en Afrique

Le projet LegAE a pour but de contribuer à identifier et promouvoir les possibilités de développement des légumineuses en Afrique, tout au long de la filière, de la production à la consommation. Accompagnement du service Defis sur la composante : Capitaliser, former et renforcer les capacités.

Avec le MEAE (financement FSPI)

AFRIQUE SAHELIENNE

Projet AGRI+ : Comment améliorer l'accès au crédit agricole des organisations paysannes sahéliennes ?

Au terme d'une décennie de partenariat de formation -action avec l'ONG SOS Faim Luxembourg et le bureau d'étude Lessokon au Burkina, l'Institut Agro Montpellier/Defis a produit une capitalisation du dispositif AGRI+, valorisée en webinaire et web doc accessibles sur le site d'Inter-Réseaux.

Avec SOS Faim Luxembourg

MULTI PAYS

Comment accompagner durablement le développement des agricultures familiales et de leurs organisations ?

L'agri-agence Fert et l'Institut Agro Montpellier (Spécialisation MOQUAS) collaborent depuis 2022 pour réfléchir au métier de l'accompagnement du développement des agricultures

familiales. Les études d'impact et la capitalisation réalisées au Kenya, à Madagascar, au Burkina et en Cote d'Ivoire avec l'agri agence Fert ont donné matière à un web doc accessible sur le site de Fert.

Avec L'agri Agence FERT

SENEGAL

Projet Duramil : un partenariat de coopération décentralisée pour développer les pratiques d'agroécologie dans le Bassin arachidier

Le projet Duramil associe en France l'association d'éleveurs-vétérinaires (Avem), la Fédération des Cumas, l'Institut Agro Montpellier et au Sénégal, l'organisation d'éleveurs Agroprov, les cumas associées et le centre de formation

Alfang. Le projet expérimente des pratiques agroécologiques avec les agro pasteurs et leurs organisations, contribue avec le Centre Alfang à la formation agroécologique des jeunes agro pasteurs et produit de la connaissance sur ces processus de changement, remobilisée notamment dans les formations de l'Institut Agro Montpellier.

Avec la région Occitanie



« Repenser la formation agricole et rurale : des territoires apprenants, une approche systémique, pluriacteurs et localisée »

Le renforcement des dispositifs de formation agricole et agroalimentaire dans les pays du sud

Defis
2024



> PROJETS DE COOPERATION UNIVERSITAIRE

AFRIQUE

Projet régional sur l'Ingénierie durable des bioprocédés (IDBio) / partenariat avec l'enseignement supérieur africain (PEA)

L'Institut Agro est partenaire du consortium INSA Toulouse, IMT Mines Albi, CNRS, INRAE, et Cirad qui ambitionne de construire un partenariat stratégique franco-africain pérenne par la création de formations initiales, continues et par la recherche, en Ingénierie Durable des Produits Biosourcés, au sein de l'UGB (Saint-Louis, Sénégal) et en réseau avec 5 autres universités africaines (Togo, Bénin, Burkina Faso, Madagascar, Côte d'Ivoire).

Avec l'Agence Nationale de la Recherche et l'Agence Française de Développement

SÉNÉGAL

Projet PETTAL / partenariat avec l'enseignement supérieur africain (PEA)

Le projet PEA PETTAL, mené conjointement par l'Institut Agro de Montpellier (France) et l'Université du Sine Saloum El Hadj Ibrahima Niass (USSEIN), vise à promouvoir un enseignement supérieur professionnalisant enraciné dans les territoires afin de soutenir la transition agroécologique des systèmes alimentaires. À un peu plus d'une année de la fin du projet, ce dernier a réussi la réalisation de plusieurs objectifs, notamment la création d'un master intitulé «Agroécologie et Systèmes Alimentaires Durables», le renforcement de la professionnalisation des filières de formation de l'USSEIN, ainsi que

l'établissement de liens entre les zones urbaines et rurales grâce à un dispositif «Universités-Territoires-Entreprises».

Avec l'Agence Nationale de la Recherche et l'Agence Française de Développement

BÉNIN

Projet BioValor / partenariat avec l'enseignement supérieur africain (PEA)

Développement de la Bioéconomie au Bénin, par la création de nouvelles formations adaptées aux besoins des filières agricoles, par de la mobilité académique Bénin-France, par la création d'un pôle entrepreneurial et par le développement de projets de recherche appliquée, en appui à 6 filières d'intérêt national : riz, anacarde, ananas, sisrè,

karité et fonio.

L'Institut Agro est membre du consortium piloté par l'Université Abomey Calavi, associant l'Université de Lorraine, et le Cirad.

Avec l'Agence Française de Développement et l'Agence Nationale de la Recherche.

AFRIQUE

Master MIFAR (Master en ingénierie de la formation agricole et rurale)

Contribution du service Defis au master professionnel coordonné par le Réseau FAR sur l'ingénierie de la Formation Agricole et Rurale. En consortium avec l'ENSETP de Dakar et l'ENA de Meknès.

Avec le réseau FAR

Le renforcement des dispositifs de formation agricole et agroalimentaire dans les pays du sud

Defis
2024



> PROJETS DE COOPERATION UNIVERSITAIRE

RÉPUBLIQUE DU CONGO

Projet AMES (Appui à la Modernisation de l'Enseignement Supérieur) / Université Marien NGouabi

Appui à la conception et l'ingénierie d'un Centre Multi-Services de Valorisation de Bioressources (CMVB) proposant des laboratoires, des ateliers de transformation agroalimentaire et un centre de documentation à destination des acteurs de la recherche, des étudiants de l'université ainsi que des producteurs et transformateurs locaux.

Avec l'Agence Française de Développement et Expertise France

NIGER - SÉNÉGAL

Projet FOPASUP

Le projet FOPASUP est un partenariat de l'Institut Agro et du Cirad avec l'UCAD (Université Cheikh Anta Diop) au Sénégal. Son objectif est de revitaliser la coopération entre la France et ses partenaires en consolidant l'enseignement supérieur dans le domaine du pastoralisme dans la sous-région.

Avec le MEAE (programme ADESFA)

BENIN

Projet « One planet Fellowship Programme »

Animation d'une formation sur le diagnostic des systèmes agricoles pour l'innovation et l'adaptation au changement climatique en appui à l'Université de Parakou.

Avec Agropolis fondation et Agrinatura

> PROJETS D'APPUI A DES DISPOSITIFS DE FORMATION TECHNIQUE ET PROFESSIONNELLE AGRICOLE

Defis
2024



CÔTE D'IVOIRE

Accompagnement du Lycée Professionnel Sectoriel à vocation agricole de Botro

Dans le cadre de la réforme de la formation professionnelle en Côte d'Ivoire, Defis a accompagné la mise en place d'un Lycée Professionnel Sectoriel (LPS) dans le domaine des métiers de l'agriculture : définition des curricula, formation de formateurs, mise en place de parcelle et équipements pédagogiques, dispositif d'insertion professionnelle.

Avec le Ministère de l'enseignement technique, de la formation professionnelle et de l'apprentissage / fonds C2D Education-Formation

CÔTE D'IVOIRE

Projet de formation de masse aux métiers ruraux et d'insertion économique

Appui au PNMR (Programme National des Métiers Ruraux) dans le déploiement d'un vaste projet de formation et d'insertion pour les ruraux de la région de Botro aux métiers de l'agriculture, de l'élevage, de l'artisanat et des services.

Avec le Ministère de l'enseignement technique, de la formation professionnelle et de l'apprentissage et le Ministère de l'agriculture et du développement rural / fonds Prêt souverain

ANGOLA

Projet d'Appui à la Formation Agricole et Rural (PAFAR)

L'Institut Agro-Defis est membre du consortium SFERE, Institut Agro, IRAM, Forhom by Egis et Foodprocessing, qui conduit la mission d'assistance technique à maîtrise d'œuvre du projet d'Appui à la Formation Agricole et Rurale (PAFAR) en Angola, et plus spécifiquement à destinations des lycées agricoles (ITA) pour répondre aux besoins en compétences et aux orientations politiques du secteur agricole et réduire les inégalités entre les sexes dans les zones rurales.

Avec l'Agence Française de développement



Defis

Développement, Expertise,
Formation et Ingénierie
pour le Sud

NOUS CONTACTER :
defis-tous@supagro.fr
Tél. : +33 (0)4 67 61 70 61

Retrouvez nous :
www.montpellier-supagro.fr/international/le-service-defis

Defis
Pôle Tropiques et Méditerranée
Campus de Lavalette
1101, avenue Agropolis
34090 Montpellier

NOS PARTENAIRES :

