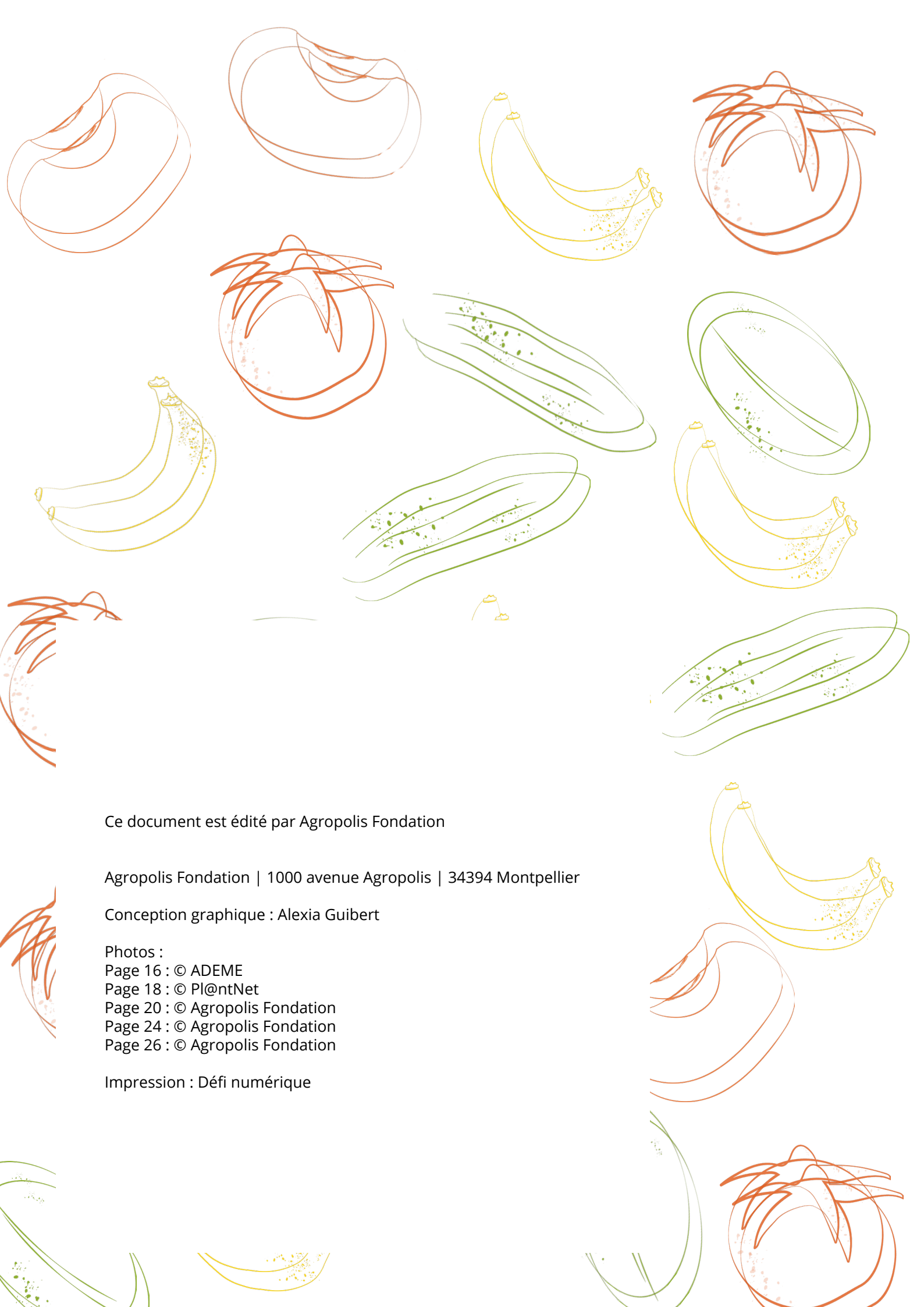


# Rapport d'activité 2023



agropolis fondation



Ce document est édité par Agropolis Fondation

Agropolis Fondation | 1000 avenue Agropolis | 34394 Montpellier

Conception graphique : Alexia Guibert

Photos :

Page 16 : © ADEME

Page 18 : © Pl@ntNet

Page 20 : © Agropolis Fondation

Page 24 : © Agropolis Fondation

Page 26 : © Agropolis Fondation

Impression : Défi numérique

# SOMMAIRE

## I. LA FONDATION

I.1 La Fondation	6
I.2 Nos valeurs et missions	8
I.3 Nos actions	9
I.4 Notre gouvernance	11
I.4.1 Conseil d'administration et Bureau permanent du Conseil d'administration	11
I.4.2 Conseil scientifique	11
I.5 Notre communauté scientifique	11
I.5.1 Le réseau des unités de recherche	11
I.5.2 Le Groupe des directeurs d'unités	11
I.5.3 Et demain ?	12
I.6 Notre équipe opérationnelle	12

## II. LES TEMPS FORTS 2023

II.1 La Fondation et la société	16
II.1.1 Recherche participative : l'initiative CO3, « Co-construire des connaissances pour une transition écologique et solidaire »	16
II.1.2 Sciences participatives : appui à la plateforme Pl@ntNet	18
II.2 La Fondation et le changement climatique	19
II.2.1 Atténuation : le projet DSCATT (Dynamics of Soil Carbon Sequestration in Tropical and Temperate Agricultural systems)	19
II.2.2 Lutte contre le changement climatique en Afrique : le programme européen One Planet Fellowship	20
II.3 La Fondation et les systèmes alimentaires durables : les 11 <sup>es</sup> journées du Labex Agro	23
II.4 La Fondation et ses partenaires	25

## III. ACTIONS SOUTENUES ET BILAN 2023

III.1 Appels à propositions	32
III.1.1 Appel à mobilités internationales 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> vagues	32
III.1.2 Appel à projets exploratoires : Towards SDJ-S – Explore Sustainable, Desirable and Just Solutions	34
III.1.3 Soutiens ponctuels	36
III.2 Bilan financier	39
III.2.1 Produits d'exploitation	39
III.2.2 Charges d'exploitation	39
III.2.3 Résultat financier – Résultat exceptionnel	41
III.2.4 Annexes - Compte de résultat 2023	42

## ANNEXES

1. Les unités du réseau par pôle de recherche en décembre 2023	48
2. Les membres du Conseil d'administration au 31 décembre 2023	52
3. Les membres du Bureau permanent du Conseil d'administration au 31 décembre 2023	52
4. Les membres du Conseil scientifique en 2023	53
5. Les établissements partenaires du Labex Agro en 2023	53

Sigles et acronymes	54
---------------------	----

Science Week et Study Tour dans le cadre du programme européen One Planet Fellowship, 11<sup>es</sup> journées annuelles du Labex Agro, journées scientifiques de l'initiative « Co-construction des connaissances pour une transition écologique et solidaire » copilotée par l'ADEME, la Fondation de France, la Fondation Daniel et Nina Carasso, suivi des projets sélectionnés par le programme de financement Labex Agro... l'année 2023 a été riche en activités illustrant l'implication de notre Fondation dans des partenariats structurants autour d'enjeux aussi clefs que les systèmes alimentaires durables, la question de la lutte contre le changement climatique abordée par la communauté de recherche africaine et européenne, les liens science-société et les approches de recherche participative.

Par ailleurs, en 2023, sur la base de travaux menés en 2022, les fondateurs ont décidé collectivement d'élargir le périmètre scientifique de la Fondation à toutes les disciplines du site d'excellence de Montpellier, affichant leur ambition de soutenir les scientifiques et leurs partenaires pour promouvoir une science offrant des solutions aux trois défis sociétaux : « nourrir – soigner – protéger », s'inscrivant dans la dynamique MedVallée pilotée par la Métropole de Montpellier.

Historiquement au service des acteurs de l'agriculture et du développement durable et au-delà du formidable chemin parcouru depuis 2007 avec la communauté « Agro » et ses partenaires, la Fondation doit en effet s'ouvrir à des sciences complémentaires, co-construire et rayonner au-delà de ses frontières actuelles, au croisement des trois filières d'excellence de notre territoire : santé, environnement et alimentation. Avec l'élargissement de son périmètre scientifique, la communauté soutenue par notre Fondation de Coopération Scientifique passe de 1 600 à 6 000 chercheurs répartis dans plus de 100 unités mixtes de recherche.

En 2024, nous abordons la dernière phase du Labex Agro et souhaitons impulser de nouvelles dynamiques partenariales au niveau national et international. Ce sera notamment le rôle de Carine Karailiev, directrice de la Fondation qui a rejoint l'équipe en septembre 2023 et que nous accueillons chaleureusement : Carine travaillera en étroite relation avec les services de nos fondateurs et l'ensemble de la communauté scientifique.

Nous tenons à remercier nos membres fondateurs, les membres du conseil d'administration, les experts de notre conseil scientifique et bien évidemment, toute l'équipe de la Fondation pour leur implication au quotidien, ainsi que l'ensemble de nos partenaires pour leur soutien.



**Thierry Blandinières**  
président du Conseil d'administration  
---  
chairman of the Board

A Science Week and a Study Tour as part of the European One Planet Fellowship programme, the 11<sup>th</sup> annual “Labex Agro days”, the scientific event of the ‘Co-construction of knowledge for an ecological and inclusive transition’ initiative co-sponsored by ADEME\*, the Fondation de France and the Daniel and Nina Carasso Foundation, the monitoring of projects selected in the framework of the Labex Agro funding programme, etc... 2023 was rich in events and activities illustrating the involvement of our Foundation in structuring partnerships around key issues such as sustainable food systems, the fight against climate change addressed by the African and European research community, the links between science and society and in particular participatory research approaches.

Moreover, in 2022, the Charter Members collectively decided to broaden the scientific scope of the Foundation to encompass all the scientific disciplines on the Montpellier site, thereby demonstrating their ambition to support scientists and their partners in promoting science that offers solutions to the three societal challenges, around the key notions of ‘feed - care - protect’, in line with the MedVallée initiative driver by the greater Montpellier area.

Historically focused on supporting agriculture and sustainable development, and building on the considerable achievements of the ‘Agro’ community and its partners since 2007, the Foundation needs to open up to other disciplines, collaborate with other partners and extend its reach beyond its current scope, at the crossroads of our region’s three areas of excellence: health, the environment and nutrition. By expanding its scientific scope, the community supported by our Foundation for Scientific Cooperation has expanded from 1,600 to 6,000 researchers in more than 100 research units.

In 2024, we are entering the final phase of the Labex Agro Programme and we want to foster new partnership dynamics at national and international level. This will be the main role of Carine Karailiev, Director of the Foundation, who joined the team in September 2023 and whom we warmly welcome: Carine will work closely with the departments of our Charter Members and the scientific community as a whole.

We would like to thank our Charter Members, the members of the Board, the experts on our Science Council and the entire Foundation team for their day-to-day commitment, as well as all our partners for their support.

\*The French Agency for Ecological Transition

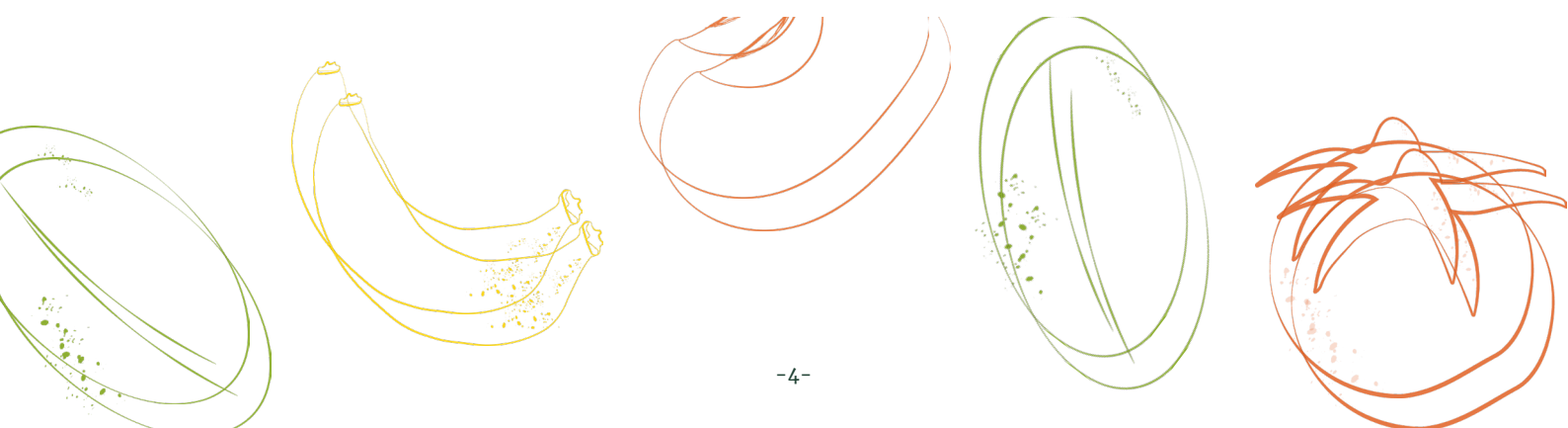


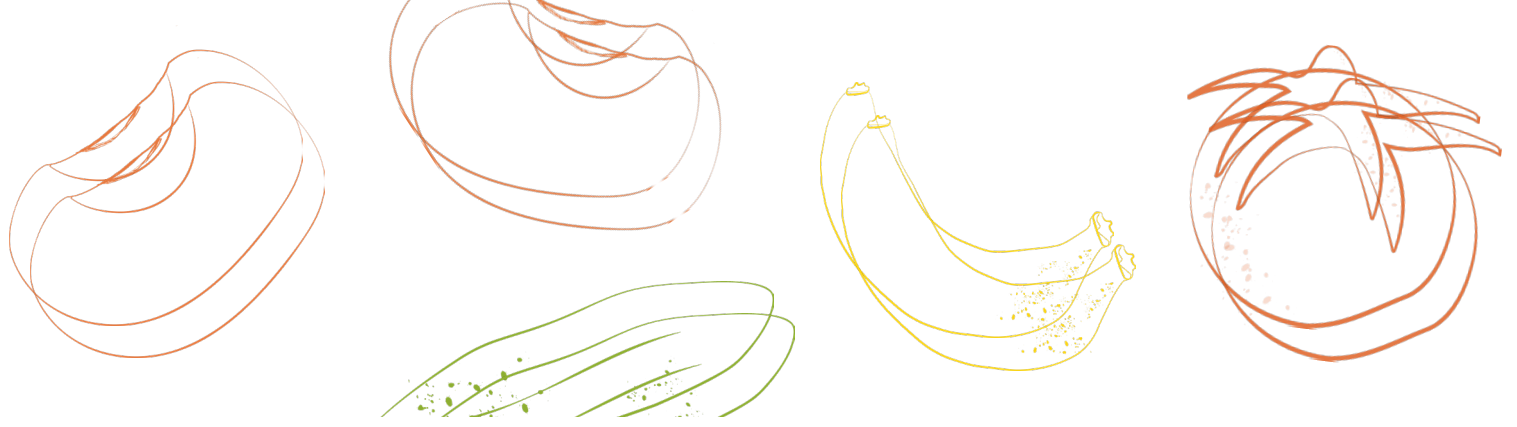
**Carine Karailiev**  
directrice d'Agropolis Fondation

---  
Diplômée de Paris-Dauphine et du CELSA-Sorbonne et après une 1<sup>ère</sup> expérience en Russie et en France au sein du Groupe Danone, Carine Karailiev a occupé diverses fonctions de pilotage d'événements de formation et de développement de partenariats pour le compte de sociétés savantes (Société Française de Nutrition...), d'acteurs publics (Métropole de Rennes...) et privés (programme Google Ateliers Numériques).

---  
*Agropolis Fondation director*

---  
*A Paris-Dauphine and CELSA-Sorbonne graduate, Carine Karailiev worked for the Danone Group in Russia and France before taking on various positions, managing training events and developing partnerships on behalf of academic societies, public bodies and the private sector.*

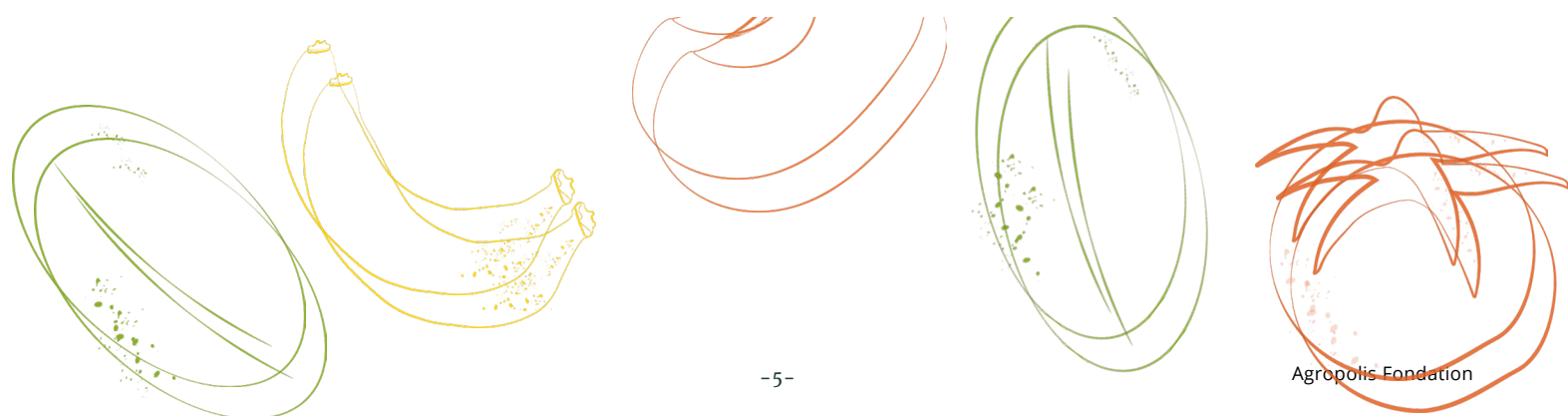




## I. LA FONDATION

---

I.1 La Fondation	6
I.2 Nos valeurs et missions	8
I.3 Nos actions	9
I.4 Notre gouvernance	11
I.4.1 Conseil d'administration et Bureau permanent du Conseil d'administration	11
I.4.2 Conseil scientifique	11
I.5 Notre communauté scientifique	11
I.5.1 Le réseau des unités de recherche	11
I.5.2 Le Groupe des directeurs d'unités	11
I.5.3 Et demain ?	12
I.6 Notre équipe opérationnelle	12



# I.1 La Fondation

Agropolis Fondation est une fondation de coopération scientifique, reconnue d'utilité publique, créée en 2007 par le Cirad, l'Inra [devenu INRAE en 2020] et Montpellier SupAgro [devenu L'institut Agro en 2020], rejoints en 2008 par l'IRD, et en 2018 par l'Université de Montpellier.

Sa mission générale est de soutenir, par la recherche et l'enseignement supérieur, le développement et la diffusion des connaissances.

La Fondation est basée à Montpellier au cœur du site Agropolis International. Elle s'appuie sur un réseau scientifique de rang mondial regroupant plus de 1 600 chercheurs et enseignants-chercheurs, avec une ouverture spécifique sur les régions tropicales et méditerranéennes.

Historiquement au service des acteurs de l'agriculture et du développement durable, elle élargit aujourd'hui son champ d'actions aux thématiques de la santé et de l'environnement, dans une logique interdisciplinaire.

Avec l'élargissement de son périmètre scientifique, la communauté soutenue par notre Fondation de Coopération Scientifique passe de 1 600 à 6 000 chercheurs répartis dans plus de 100 unités mixtes de recherche.



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

## UNE FONDATION CERTIFIÉE ISO 9001 POUR L'ENSEMBLE DE SES ACTIVITÉS DEPUIS 2011

Pour atteindre un haut niveau de professionnalisme, la Fondation a mis en place dès 2011 un système de management de la qualité basé sur l'approche processus et couvrant l'ensemble de ses activités. Cette initiative s'inscrit dans une dynamique d'amélioration continue, de travail en équipe et de relation de confiance avec l'ensemble de ses interlocuteurs.

Les objectifs de la Fondation en matière de SMQ (système de management de la qualité) sont les suivants :

1. garantir la transparence, la fiabilité, l'efficacité, l'efficacités et la réactivité de ses procédures d'émergence, de sélection, de financement et de suivi des projets soutenus ;
2. répondre aux exigences et aux attentes de ses parties prenantes (membres fondateurs, bailleurs de fonds, institutions partenaires, unités de recherche du réseau...) en matière de mise en œuvre de la stratégie et de gestion des ressources.

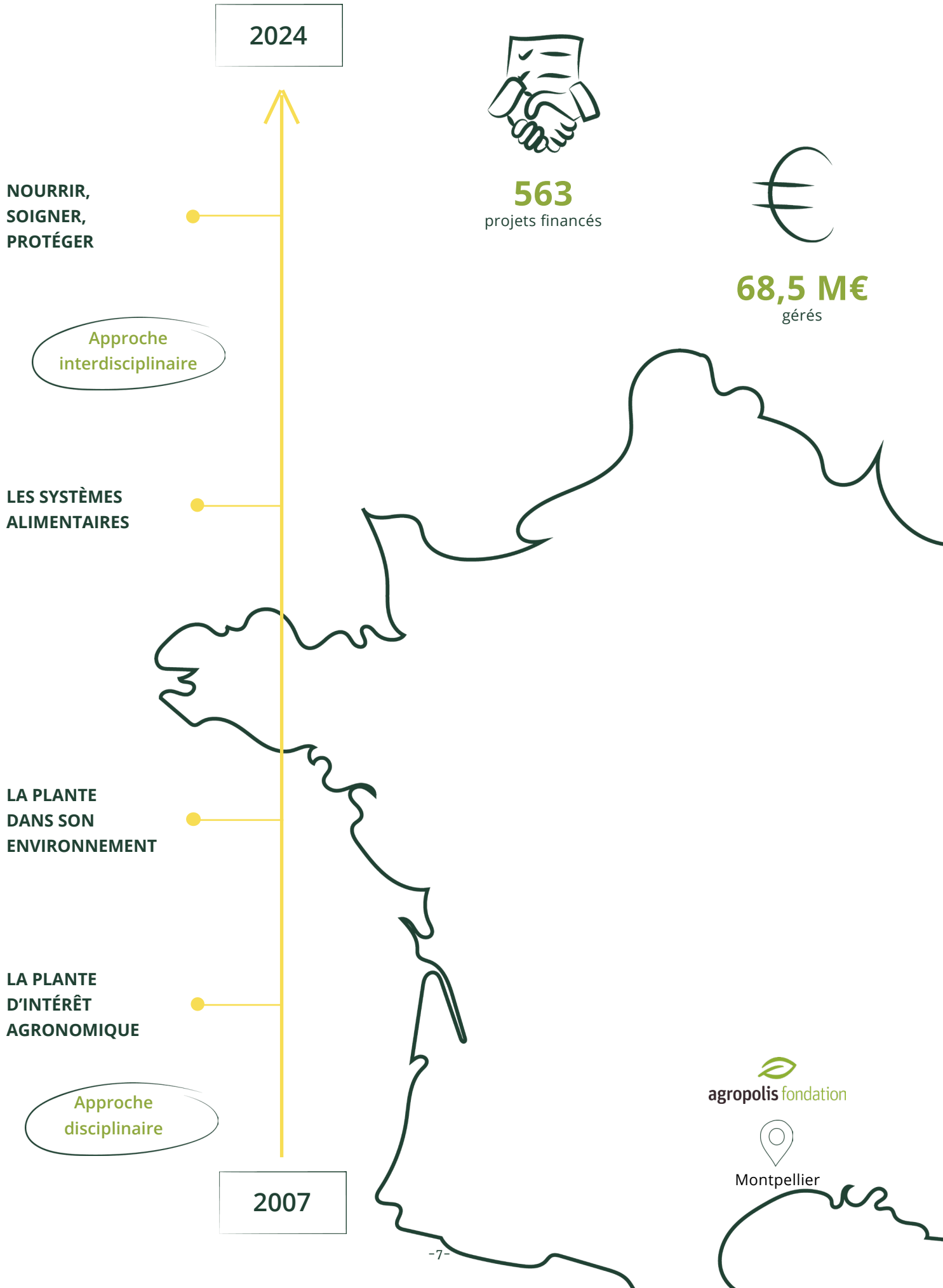
L'audit de renouvellement de la certification a eu lieu les 16 et 17 mai 2023. Agropolis Fondation a fait le choix de changer d'organisme de suivi et d'être certifiée par l'Afnor, organisme certificateur de l'ensemble des membres fondateurs et de la majorité de ses organismes partenaires.

Le nouveau certificat de la Fondation, entré en vigueur au 1<sup>er</sup> juin 2023, intègre les nouvelles activités qui sont à développer et préconise notamment de développer des compétences en levée de fonds.





# En bref



## I.2 Nos valeurs et missions

Les agricultures du monde, marquées par une grande diversité, sont soumises à de fortes pressions : démographie, mondialisation des échanges, compétitions sur les ressources, régulation de leur empreinte environnementale, changement climatique, etc. Face à ces pressions, la durabilité des systèmes agricoles et alimentaires est menacée et questionnée en profondeur. Repenser et préparer les agricultures pour faire face, demain, à ces enjeux de durabilité, requiert le développement des connaissances sur les plantes cultivées, leur place dans les écosystèmes, l'agriculture et l'alimentation. La recherche, l'enseignement supérieur, la collaboration entre scientifiques et acteurs socio-économiques pour l'innovation et le partenariat international, jouent un rôle clé pour relever ce défi.

Quatre missions spécifiques président aux actions de la Fondation :

- soutenir les dynamiques scientifiques de recherche, formation et innovation, en privilégiant l'interdisciplinarité et l'intégration au sein de son réseau scientifique (cf. annexe 1) ;
- renforcer la notoriété et l'attractivité de ce réseau au service de la coopération scientifique internationale ;
- faciliter les partenariats entre le réseau scientifique et les acteurs socio-économiques sous forme de recherche-action, de co-construction d'innovations, de transferts ;
- mobiliser des ressources et financements au service de ces missions.

### *Recherche, formation, innovation*

Agropolis Fondation apporte son soutien en suivant une double approche : par discipline, afin de renforcer le socle de connaissances par domaine scientifique, et de façon intégratrice, en articulant les connaissances de différents domaines scientifiques pour répondre aux enjeux complexes liant agriculture et société. Sa stratégie est déclinée différemment suivant qu'elle appuie la recherche, la formation ou l'innovation.

En matière de recherche, la stratégie est mise en œuvre par le soutien financier à des projets d'excellence, par domaine disciplinaire et enjeu transverse, via des procédures compétitives d'appels à projets ou des procédures commissionnées. La Fondation soutient des mobilités internationales entrantes et sortantes, l'organisation d'événements, des plateformes collectives, etc.

En matière de formation, Agropolis Fondation soutient l'insertion d'étudiants de master, élèves ingénieurs et doctorants, au sein d'unités du réseau scientifique dans le cadre de projets qu'elle appuie. Elle soutient également financièrement des projets à finalité pédagogique, développant de nouvelles démarches d'enseignement, de nouveaux modules ou cursus en lien avec les avancées de la recherche.

En matière d'innovation, la stratégie de la Fondation est mise en œuvre via des partenariats avec les acteurs socio-économiques, le montage de programmes thématiques, le montage de projets de recherche et d'innovation en partenariat sur des thématiques ou des équipes de recherche ciblées, le montage de chaires d'excellence ou de chaires de recherche sur des domaines prospectifs, ou encore le mécénat en soutien à des programmes internationaux.

### *Des valeurs partagées*

Les actions de la Fondation s'inscrivent dans un ensemble de valeurs partagées par ses membres fondateurs et partenaires :

- **Éthique et déontologie de la recherche** : Agropolis Fondation soutient les travaux scientifiques de ses membres fondateurs et des établissements partenaires dans le respect des valeurs partagées et des valeurs propres à chaque établissement. Elle accompagne les réflexions des établissements sur l'éthique et la déontologie de la recherche et soutient leur mise en œuvre dans les projets qu'elle finance.
- **Durabilité, résilience, égalité, diversité, santé, intégration** : Agropolis Fondation inscrit ses actions dans les objectifs de développement durable (ODD) définis en 2014 par l'Organisation des Nations unies, notamment en lien avec les objectifs « faim zéro » (ODD 2), « consommation et production responsables » (ODD 12), « lutte contre les changements climatiques » (ODD 13) et « préserver et restaurer les écosystèmes terrestres » (ODD 15).
- **Promotion du rôle des femmes dans la recherche et l'enseignement supérieur** : Agropolis Fondation œuvre aux côtés de ses partenaires pour la reconnaissance, le respect et la promotion du rôle des femmes dans la recherche scientifique et l'enseignement supérieur, en France ainsi qu'à l'étranger.
- **Respect des cadres juridiques** : Agropolis Fondation mène ses collaborations et partenariats en respectant les cadres réglementaires et juridiques français, européens, des pays de ses partenaires, ainsi que les traités internationaux signés par la France, dont le protocole de Nagoya sur l'accès et le partage des ressources génétiques.
- **Partenariats variés et équitables** : Agropolis Fondation privilégie la collaboration et les échanges avec une diversité d'acteurs publics, privés et de la société civile, nationaux et étrangers, concernés par ses domaines d'intervention. La compréhension et les échanges de vue avec ces acteurs, dans le respect de leurs opinions, sont indispensables pour appréhender la complexité des enjeux.

## I.3 Nos actions

La Fondation pilote un certain nombre d'actions impliquant des partenaires scientifiques et/ou financiers, et en particulier le Labex Agro.

### FOCUS SUR LE LABEX AGRO

« Labex » (ou LabEx) est un mot fabriqué à partir de la contraction de « Laboratoire d'excellence ». Les Labex sont l'un des instruments du programme d'investissements d'avenir destiné à soutenir la recherche sur une thématique scientifique donnée. Depuis 2011, l'État français a soutenu une centaine de Labex qui rassemblent des équipes de recherche à visibilité internationale. L'objectif était de les doter de moyens pour leur permettre de faire jeu égal avec leurs homologues étrangers, d'attirer des chercheurs et des enseignants-chercheurs de renommée internationale et de construire une politique intégrée de recherche, de formation et de valorisation de haut niveau.

Agropolis Fondation gère et pilote le Labex « Agronomie et développement durable » dit « Labex Agro », porté par l'Université de Montpellier en coordination avec plusieurs acteurs de la recherche scientifique montpelliéraine (cf annexe 5), dans le cadre de l'établissement public expérimental (EPE) Université de Montpellier-PEI (Programme Excellence I-Site).

Le Labex Agro est le principal programme structurant de la Fondation. Ses objectifs correspondent à la mission générale et aux trois premières missions spécifiques de la Fondation. Il s'attache notamment à soutenir et promouvoir l'excellence scientifique (recherche et enseignement supérieur) privilégiant les interactions entre unités du réseau, l'intégration (du gène aux socio-agrosystèmes), l'interdisciplinarité entre sciences biologiques, sciences de l'ingénieur et sciences humaines et sociales, et les interfaces avec les grands domaines et disciplines connexes (biodiversité et écologie, mathématiques et technologies d'information et de communication, chimie, économie, etc.). Lancé dans sa première phase en 2011 avec un budget de 25 M€ pour dix ans, le Labex Agro a été reconduit en 2019 pour une durée de cinq ans à budget constant. Il est ainsi doté de 12,1 M€ pour la période 2020-2024.

Ces actions permettent de soutenir des projets dans le cadre des appels à proposition lancés par la Fondation et de produire des avancées scientifiques.

Trois catégories de projets sont soutenues :

#### Projets de recherche :

- risqués et innovants ;
- explorant des fronts de recherche ;
- interdisciplinaires d'envergure.

#### Projets de formation à différents niveaux :

- montage de cursus de formation ;
- mise en place de MOOC ;
- organisation d'écoles thématiques internationales.

#### Projets de diffusion, de valorisation, de mise en réseau ou à caractère d'urgence :

- soutien à des événements scientifiques internationaux ;
- soutien à des projets de communication et vulgarisation (expositions, webdocumentaires, livres, films, maquettes...);
- soutien de dynamique de production de publication ;
- aide à l'animation de réseaux scientifiques nationaux et internationaux ;
- soutien à des projets à caractère d'urgence.

**563 projets ont été financés depuis 2007, pour un total de 68,5 M€.**



## I.4 Notre gouvernance

La gouvernance de la Fondation s'appuie sur plusieurs instances : un Conseil d'administration (CA), un Bureau permanent du CA (BP), un Conseil scientifique (CS) et le Groupe des directeurs d'unités (GDU). Deux réunions du CA, cinq réunions du BP, deux réunions du CS et deux réunions du GDU se sont tenues en 2023.

### I.4.1 Conseil d'administration et Bureau permanent du Conseil d'administration

Le Conseil d'administration décide de la politique de développement de la Fondation, de ses objectifs à long terme et de ses partenariats. Il est formé de 18 membres représentant les membres fondateurs, les unités de recherche, la Région Occitanie, les partenaires privés, ainsi que des personnalités qualifiées (cf. annexe 2). Les membres du CA apportent un large spectre de connaissances à la Fondation et ont une grande expérience dans les domaines de la recherche, de l'enseignement supérieur et de la coopération internationale. En 2023, le CA s'est réuni le 23 mai et le 1<sup>er</sup> décembre.

Le Bureau permanent du Conseil d'administration est formé de 6 membres : les 5 PDG des organismes fondateurs et le président du Conseil d'administration ; la directrice/le directeur qui gère les affaires courantes de la Fondation est invité(e) permanent(e) (cf. annexe 3). En 2023, le Bureau du CA s'est réuni les 14 février, 18 avril, 8 septembre, 7 et 27 novembre.

### I.4.2 Conseil scientifique

Le Conseil scientifique est consulté sur les grandes orientations scientifiques et le programme d'action du réseau avant leur approbation par le Conseil d'administration. Il peut faire des propositions en la

matière, notamment afin de faire émerger des thématiques d'intérêt à financer.

Il procède à une évaluation des projets soumis à la Fondation et contribue ainsi à garantir l'excellence et le succès des projets financés.

Le Conseil scientifique est composé de 10 à 12 personnalités scientifiques françaises ou étrangères, extérieures au réseau, nommées par le Conseil d'administration sur proposition des fondateurs pour une durée de 4 ans (cf. annexe 4). Les mandats sont renouvelables par moitié une fois.

Le Conseil scientifique élit un président en son sein. Le président est choisi parmi les membres extérieurs aux établissements fondateurs et assiste aux séances du Conseil d'administration avec voix consultative. Ces personnalités sont choisies en raison de leurs compétences dans les domaines scientifiques du réseau ; de leur connaissance des zones tropicales et méditerranéennes et des enjeux de développement ; de leur connaissance de la coopération scientifique internationale et des réseaux internationaux ; de leur connaissance des thématiques de recherche développées par les principaux partenaires scientifiques du réseau.

Le Conseil scientifique se réunit au moins une fois par an : en 2023, il s'est réuni à distance du 11 au 13 avril et en présentiel le 3 octobre. Les membres du CS ont également contribué et participé à l'organisation des 11<sup>es</sup> journées du Labex Agro : « Agriculture, Systèmes alimentaires durables et Biodiversité : regards-croisés sur les recherches financées par Agropolis Fondation ».

## I.5 Notre communauté scientifique

### I.5.1 Le réseau des unités de recherche

Le réseau scientifique de la Fondation, constitué en 2023 des 41 unités du consortium du Labex Agro représentant 1 600 scientifiques et 900 doctorants, est centré sur la plante d'intérêt agronomique, depuis l'étude des gènes et du fonctionnement de la plante individuelle, jusqu'à l'étude des systèmes de production et de transformation, de l'utilisation des produits et des enjeux liant société et agriculture. Il rassemble un continuum de compétences pluridisciplinaires (sciences éco-biologiques, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales). Il est porteur d'une expertise reconnue sur un grand nombre d'espèces végétales cultivées tempérées, méditerranéennes et tropicales, et sur les systèmes de production et de transformation correspondants.

Douze organismes de recherche, d'enseignement supérieur et de formation (cf. annexe 5) constituent les

organismes de tutelle de ces unités et de fait sont des partenaires privilégiés de la Fondation.

### I.5.2 Le Groupe des directeurs d'unités

Le groupe des directeurs d'unité (GDU) du réseau se réunit au moins deux fois par an. L'objectif principal de ces réunions est d'informer sur les actions de la Fondation et de favoriser la concertation entre les unités pour faire émerger des projets collaboratifs et des propositions.

Le GDU favorise une meilleure communication entre la Fondation et les chercheurs du réseau afin d'initier une stratégie et des projets de manière concertée. Les 41 directeurs et directrices d'unités (DU) sont impliqués dans le lancement et la mise en œuvre des projets de recherche, ainsi que dans le développement de collaborations et partenariats internationaux. En plus du GDU, les DU sont impliqués dans les journées annuelles du

Labex Agro, et au travers d'échanges réguliers avec l'équipe de la Fondation. Ces journées sont ouvertes à l'ensemble des scientifiques du réseau.

### I.5.3 Et demain ?

A l'issue d'un processus de réflexion quant à l'avenir de la Fondation en lien avec la fin du Labex Agro en décembre 2024, les membres Fondateurs ont pris la décision d'étendre le réseau des unités partenaires à l'ensemble des unités intégrées au projet d'I-Site porté par l'Université de Montpellier et ses 16 partenaires. Cette décision a été entérinée au CA de décembre, portant ainsi le réseau de la fondation de 41 à 101 unités de recherche. Historiquement au service des acteurs de l'agriculture et

du développement durable, la Fondation élargit ainsi son champ d'actions de l'agronomie à la biologie-santé, à la protection de l'environnement et à toutes les disciplines du site d'excellence de Montpellier (I-Site) dans une optique de santé globale et dans une logique interdisciplinaire, pour mieux répondre aux défis contemporains concentrés autour du triptyque « Nourrir, Soigner, Protéger ».

Sur décision du CA de décembre, les directeurs des pôles de recherche de l'I-Site seront, à compter de 2024, invités permanents du Conseil scientifique de façon à assurer une cohérence des actions de soutien à la recherche et pour contribuer à l'émergence des thématiques scientifiques à soutenir.

## I.6 Notre équipe opérationnelle

L'équipe de la Fondation, sous l'autorité de sa directrice, assure principalement les grandes fonctions suivantes :

- actualisation et mise en œuvre de la stratégie ;
- positionnement et visibilité nationale et internationale de la Fondation ;
- animation du réseau scientifique et des partenaires ;
- développement de nouveaux partenariats ;
- conception et gestion des appels à propositions et des actions qui en découlent ;
- gestion financière et administrative.

Plusieurs changements sont intervenus dans l'équipe opérationnelle en 2023.

En mars 2023, en accord avec les décisions du Conseil d'administration du 25 novembre 2022, un directeur par intérim a été désigné, ainsi qu'un responsable scientifique et technique du Labex Agro :

- François Pierrot a été nommé directeur par intérim le 1<sup>er</sup> mars 2023. Vice-président aux relations internationales de l'Université de Montpellier après avoir été vice-président en charge des partenariats et de l'innovation de 2015 à 2022 et directeur exécutif de l'I-Site MUSE de 2017 à 2022, François Pierrot est également directeur de recherche au CNRS - Centre national de la recherche scientifique - au Laboratoire d'Informatique, Robotique et de Microélectronique de Montpellier et directeur délégué du Comité des investissements stratégiques et structurants de l'Université de Montpellier.
- Daniel Barthélémy a été nommé responsable scientifique et technique du Labex Agro le 1<sup>er</sup> mars 2023. Daniel Barthélémy est botaniste spécialiste de l'architecture des plantes et expert en botanique et biodiversité végétale, notamment tropicale. De 2001 à 2010, il a été directeur adjoint puis directeur de l'UMR AMAP (botAnique et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes). Pendant cette période, il a porté le projet PI@ntNet qui fut l'un des premiers projets étendards d'Agropolis Fondation. Il est directeur de recherche INRAE depuis 2010, et détaché au Cirad où il a exercé la fonction de directeur scientifique du département « Systèmes Biologiques » (Bios) jusqu'en 2018. Depuis 2018, il est chargé de mission auprès de la Direction générale du Cirad, plus particulièrement

sur la thématique « Biodiversité ». Il est également directeur du pôle « Agriculture, Environnement, Biodiversité » de l'Université de Montpellier dans le cadre du programme d'excellence I-Site (PEI). Il est impliqué dans la rédaction et la coordination du PEPR (Programme et Équipements Prioritaires de Recherche) FORESTT doté de 50 M€.

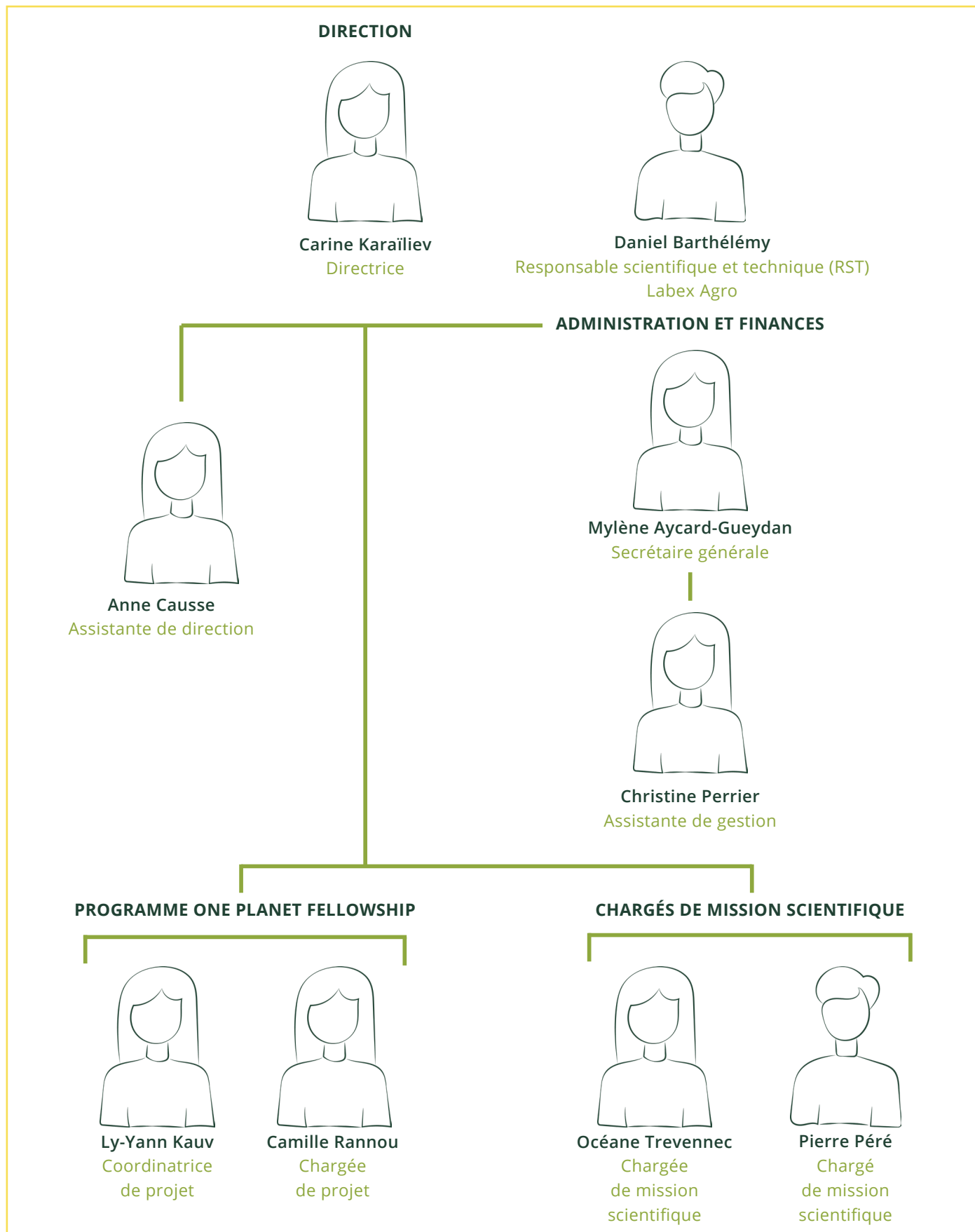
En parallèle, un cabinet a été mandaté afin d'accompagner la Fondation pour le recrutement de son futur directeur ou sa future directrice. Des candidats ont été auditionnés lors du Bureau d'avril 2023. Carine Karailiev a été nommée directrice par le Conseil d'administration et a succédé en septembre 2023 à François Pierrot et à Marie-Christine Cormier-Salem (directrice de la Fondation de 2018 à 2022).

Après une première expérience de trois ans en Russie pour lancer la marque Prince de Lu (à l'époque intégrée au Groupe Danone), Carine s'est spécialisée dans le montage et le pilotage de grands événements de formation. Pendant plus de 15 ans, elle a ainsi travaillé aux côtés de professionnels reconnus de tous horizons : présidents d'Université, professeurs d'Université, praticiens hospitaliers, directeurs d'unité de recherche, ingénieurs agronomes, présidents de métropole..., tous porteurs d'événements dont la vocation commune était d'assurer la montée en compétences et de favoriser les échanges au sein de leur communauté. En 2020, elle prend la direction du programme Google Ateliers Numériques en Occitanie - un programme de formations sans frais et accessible à tous - porté par Google France, et s'occupe dès 2021 de développer les partenariats nationaux aux côtés des équipes centrales.

Carine Karailiev a été mandatée pour accompagner l'élargissement du champ d'intervention de la Fondation aux multiples domaines de compétences du site de Montpellier et développer des activités de collecte, tant au niveau national qu'au niveau international.

Au 31 décembre 2023, l'équipe était constituée de 9 personnes, distribuées en 3 pôles : direction, administration et finances, scientifique, dont une équipe dédiée au suivi du programme européen One Planet Fellowship.

# ORGANIGRAMME AU 31 DÉCEMBRE 2023

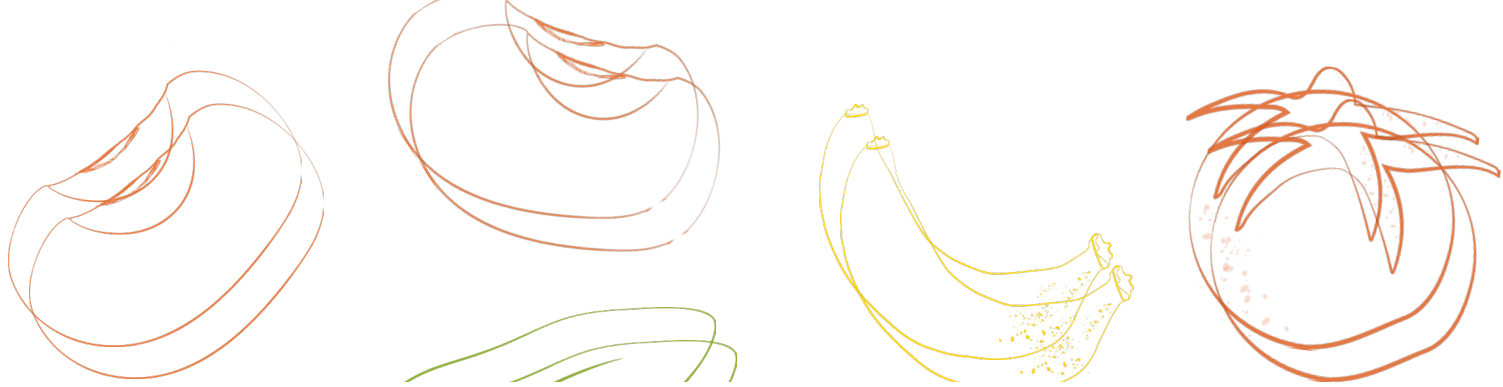


## Entrées :

- Du 1<sup>er</sup> mars au 31 août : François Pierrot, directeur par interim
- 1<sup>er</sup> mars : Daniel Barthélémy, Responsable Scientifique et Technique du Labex Agro jusqu'au 31 décembre 2024
- 4 septembre : Carine Karaïliev, directrice

## Sortie :

- Camille Clément, chargée de mission scientifique, a quitté la Fondation le 30 novembre 2023. Elle a rejoint le département « Sciences pour l'action, les transitions, les territoires » d'INRAE.



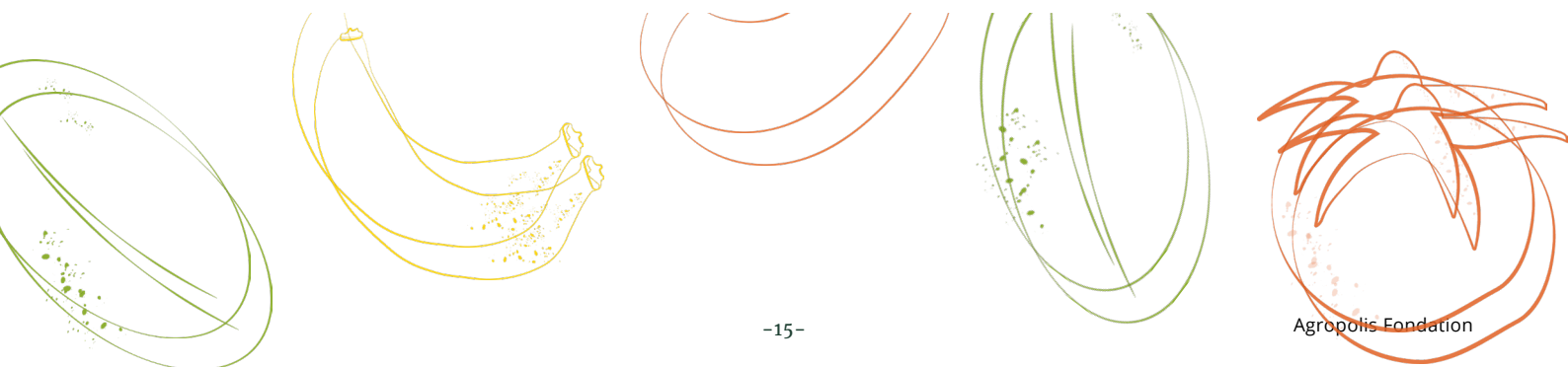




## II. LES TEMPS FORTS 2023

---

II.1 La Fondation et la société	16
II.1.1 Recherche participative : l'initiative CO3, « Co-construire des connaissances pour une transition écologique et solidaire »	16
II.1.2 Sciences participatives : appui à la plateforme Pl@ntNet	18
II.2 La Fondation et le changement climatique	19
II.2.1 Atténuation : le projet DSCATT (Dynamics of Soil Carbon Sequestration in Tropical and Temperate Agricultural systems)	19
II.2.2 Lutte contre le changement climatique en Afrique : le programme européen One Planet Fellowship	20
II.3 La Fondation et les systèmes alimentaires durables : les 11 <sup>es</sup> journées du Labex Agro	23
II.4 La Fondation et ses partenaires	25



## II.1 La Fondation et la société

### II.1.1 Recherche participative : l'initiative CO3, « Co-construire des connaissances pour une transition écologique et solidaire »

Depuis 2018, l'Agence de la transition écologique (ADEME), la Fondation de France, Agropolis Fondation, la Fondation Daniel & Nina Carasso et la Fondation Charles Léopold Mayer pour le progrès de l'Homme, travaillent ensemble pour promouvoir et financer la recherche participative à travers le dispositif CO3. Ce dispositif encourage la collaboration vertueuse entre chercheurs et société civile en vue de produire des savoirs renouvelés et d'apporter des réponses aux défis alimentaires, sanitaires et agro-environnementaux des années à venir.

CO3 est à la fois un dispositif de financement de projets de recherche participative, de capitalisation et de réflexion sur les savoirs produits et les méthodes pour y parvenir. Pendant plusieurs années, le dispositif a proposé deux types de soutiens : (1) courts, pour des projets « en émergence », afin de laisser le temps nécessaire à des collectifs hétérogènes (société civile et laboratoires de recherche) de trouver un objet et une problématique scientifique en commun, et (2) longs (trois ans) pour des projets dits « consolidés » pouvant démontrer la pertinence et l'efficacité de ces modalités de recherche participative pour répondre aux enjeux sociétaux.

La fin de l'année 2022 et l'année 2023 ont marqué, pour ce dispositif expérimental, le temps de la capitalisation et du bilan. Celui-ci interroge autant le fonctionnement du programme que les modalités de coopération et de réalisation des 42 projets soutenus dans le cadre des trois appels à projets (2018, 2019, 2021). En 2023, Camille Clément, chargée de mission scientifique de la

Fondation a été mise à disposition à hauteur de 40 % de son temps afin de coordonner ce travail de capitalisation. Celui-ci a été réalisé par un groupe de personnes engagées dans CO3 depuis plusieurs années au sein d'un Comité d'Orientation Scientifique Pluraliste (COSP).

Ce travail a donné lieu, à l'automne 2023, à un rapport synthétique reprenant les principaux messages que le consortium souhaite diffuser. Ces messages concernent autant l'organisation d'un programme de recherche participative que la manière dont les projets ont été menés et ont débouché sur des résultats et des apprentissages innovants. Afin de valoriser et de mettre en discussion ce travail de capitalisation, un événement a été organisé à Paris les 14 et 15 décembre. Cet événement s'adressait aux organismes de recherche, bailleurs et acteurs du tiers-secteur de la recherche. Outre la présentation et la valorisation du travail de capitalisation, la parole a été donnée aux organismes de recherche actuellement engagés dans la recherche participative.



Découvrez le rapport synthétique CO3 :



Laetitia Bertholet (Fondation de France), Carine Karaïliev (Agropolis Fondation), Mathilde Douillet (Fondation Daniel et Nina Carasso), Anne Varet (ADEME)  
© ADEME

Retrouvez les vidéos des porteurs de projets sur la chaîne YouTube de l'ADEME.



**Ludovic Serin**

Chargé de mission à l'Union nationale des CPIE  
Co-porteur du projet Clés de Sol



### Projet Clés de Sol :

\_\_\_\_\_ vise à améliorer la connaissance des sols aux échelles territoriales en développant des méthodes participatives.



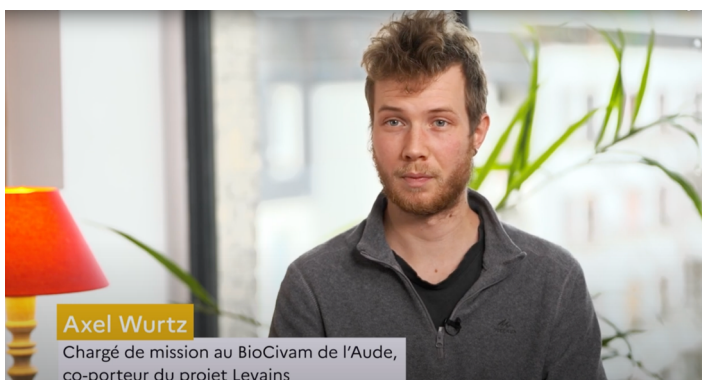
**Samuel Pinaud**

Université Paris Dauphine, co-porteur du projet Polma



**Thomas Borrell**

Atelier Paysan, co-porteur du projet Polma

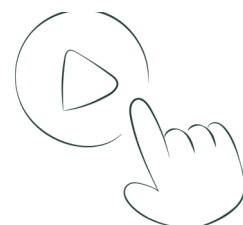


**Axel Wurtz**

Chargé de mission au BioCivam de l'Aude,  
co-porteur du projet Levains

### Projet Levains :

\_\_\_\_\_ vise à partager les savoirs et à construire la recherche pour accompagner l'évolution des pratiques boulangères au levain.



**Michel Grange**

Castanéiculteur, co-porteur du projet ROC-CHA



**Yildiz Thomas**

CNRS, UMR CEFE, co-porteur du projet ROC-CHA



### Projet ROC-CHA :

\_\_\_\_\_ vise à contribuer à la réappropriation des châtaigneraies de montagne pour une meilleure adaptation de cet agroécosystème à la crise climatique, et former un réseau d'observation et de conservation dynamique des variétés et de savoirs co-construits associés, favorable à la transition écologique.

## II.1.2 Sciences participatives : appui à la plateforme Pl@ntNet

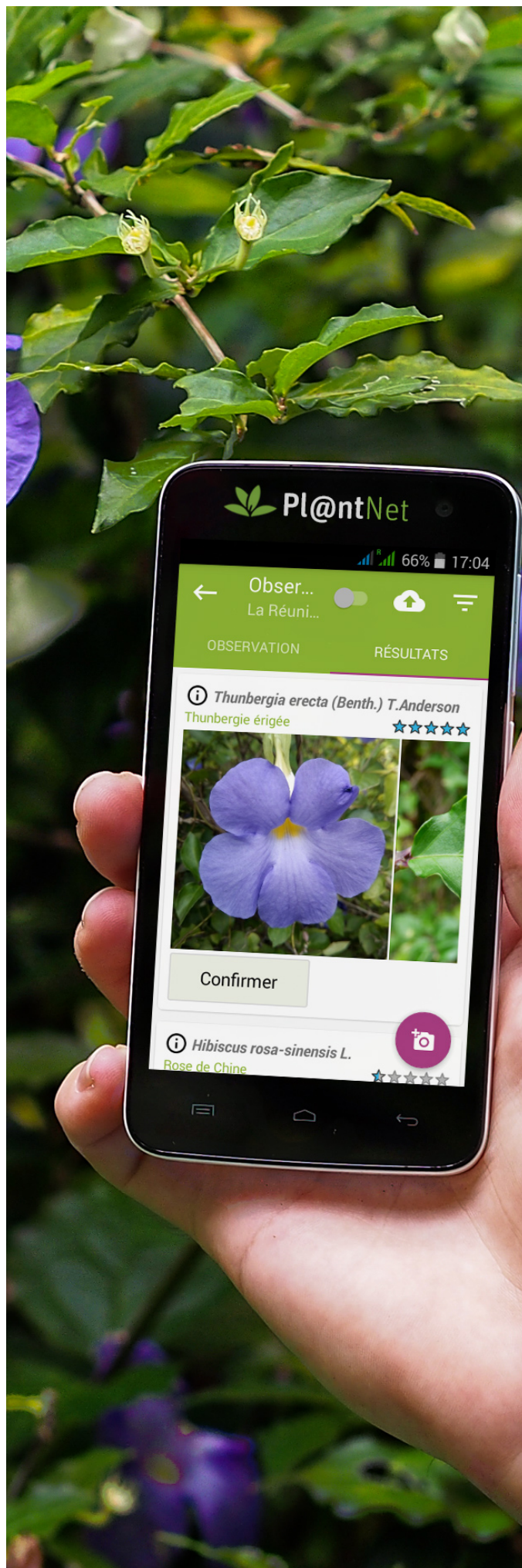
Agropolis Fondation est invitée permanente du comité exécutif de Pl@ntNet, une plateforme de sciences participatives sur la biodiversité végétale, créée en 2009 grâce à son soutien. Des campagnes annuelles de dons visent à récolter des fonds pour couvrir les coûts d'infrastructure informatique de plus en plus importants face à l'augmentation du nombre d'utilisateurs.

La gouvernance de Pl@ntNet est assurée par un consortium composé de quatre organismes de recherche (Cirad, Inria, INRAE et IRD) et d'Agropolis Fondation. La gestion du consortium s'inscrit dans le cadre du dispositif InriaSOFT, un programme de pérennisation des réalisations numériques d'Inria et de ses partenaires. Les principales instances de gouvernance sont le comité exécutif (en charge des décisions stratégiques et administratives), le comité scientifique et technique (en charge de la feuille de route technique) et le bureau (en charge de la coordination de la plateforme au jour le jour).

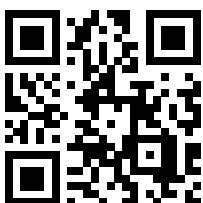
Depuis 2021, la gouvernance de Pl@ntNet est ouverte à d'autres membres tels que des organismes de recherche, des collectivités territoriales, des instances de gouvernance publiques ou encore des gestionnaires d'espaces naturels.

Agropolis Fondation collecte depuis 2020 les dons des particuliers pour la plateforme Pl@ntNet. En 2023, près de 350 000 € ont été reçus via la plateforme.

Agropolis Fondation et l'équipe de Pl@ntNet remercient toutes les personnes qui ont contribué à cette campagne de dons (pour rappel, les donateurs imposables en France peuvent bénéficier d'une déduction d'impôt correspondant à 66 % du montant de leur don, dans la limite de 20 % du revenu imposable).



Télécharger  
l'application  
Pl@ntNet



## II.2 La Fondation et le changement climatique

### II.2.1 Atténuation : le projet DSCATT (Dynamics of Soil Carbon Sequestration in Tropical and Temperate Agricultural systems)

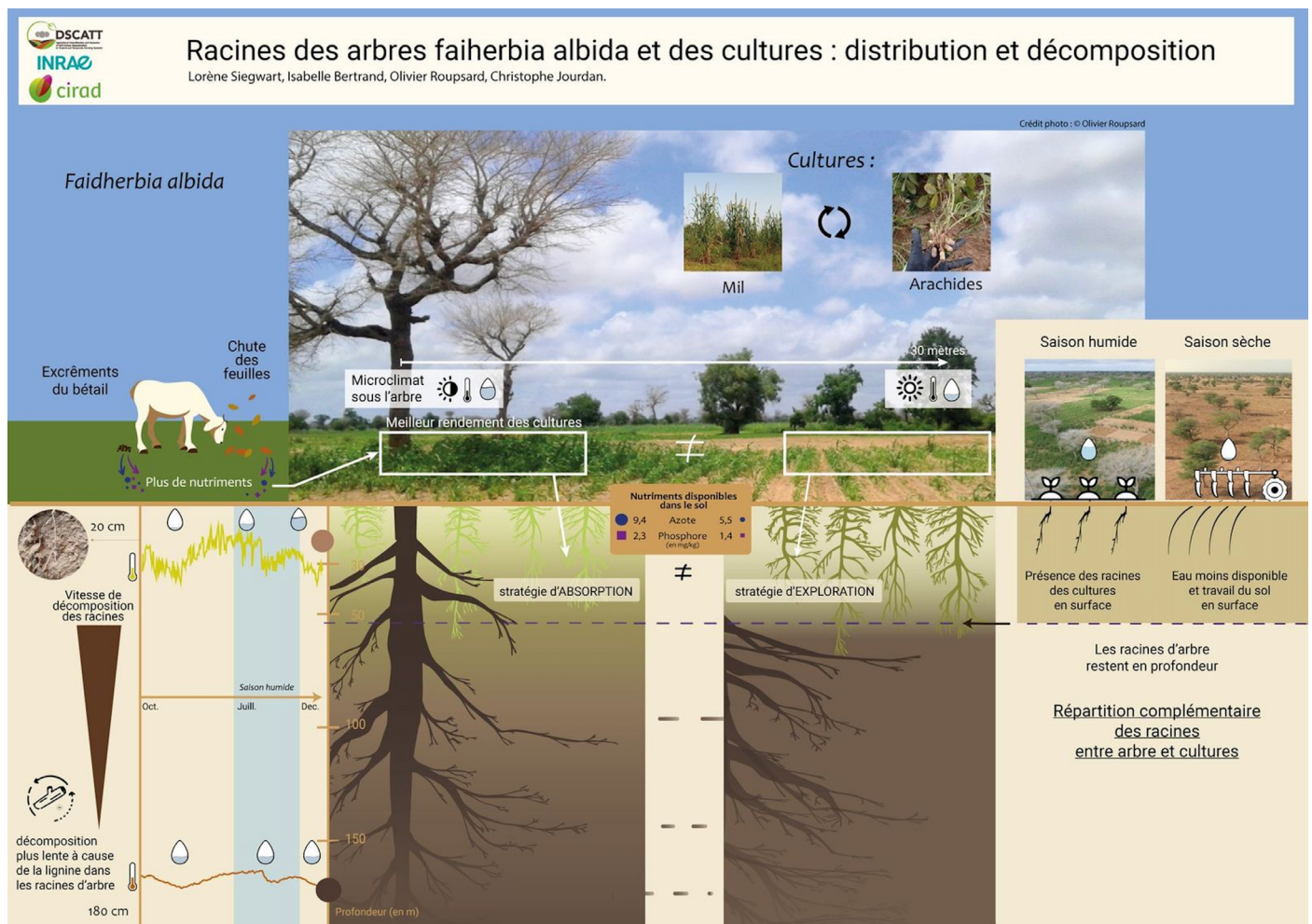
Interrogées par l'initiative 4/1000<sup>1</sup> sur la séquestration du carbone dans les sols pour faire face au changement climatique, plusieurs unités de recherche de Montpellier (INRAE, IRD, Cirad) et leurs partenaires ont proposé de mettre en commun leurs capacités de recherche afin d'apporter de nouvelles connaissances sur la séquestration du carbone en agriculture.

Mis en place en 2018 pour une durée de 4 ans, puis prolongé pour cause de pandémie, le projet DSCATT proposait d'explorer le potentiel de séquestration du

carbone dans les sols cultivés, en tenant compte de la durabilité des pratiques agricoles dans le contexte des changements globaux.

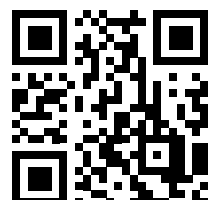
L'étude porte sur quatre sites (au Sénégal, au Zimbabwe, au Kenya et en France) et à trois niveaux d'échelles interdépendantes : le champ, l'exploitation agricole et le territoire.

Cofinancé par la Fondation TotalEnergies à hauteur de 700 000 € et par Agropolis Fondation avec un financement de 1 M€, DSCATT est l'un des plus gros projets étendards soutenus. Le projet s'est terminé en 2023 et apportera en 2024 ses conclusions sur le rôle de l'agriculture dans les enjeux de séquestration de carbone.



1 - L'initiative 4 pour 1000, lancée par la France lors de la COP21 en 2015, fédère les acteurs volontaires du public et du privé pour lancer les actions concrètes sur le stockage du carbone dans les sols et les pratiques pour y parvenir. L'ambition du 4 pour 1000 est d'engager les agriculteurs de la planète vers une agriculture productive, résiliente et fondée sur une gestion adaptée des terres et des sols.

En savoir plus sur le projet DSCATT



## II.2.2 Lutte contre le changement climatique en Afrique : le programme européen One Planet Fellowship

Doté d'un budget total de 20 M USD, le programme One Planet Fellowship vise à créer un réseau dynamique, connecté et intergénérationnel de scientifiques africains et européens travaillant sur l'agriculture et le changement climatique en Afrique. Financé par la Commission européenne, la Fondation Bill & Melinda Gates, le Centre canadien de recherches pour le développement international (CRDI) et la Fondation BNP Paribas, et mis en œuvre conjointement par le programme African Women in Agricultural Research and Development (AWARD), basé au Kenya et Agropolis Fondation, le programme OPFP s'articule autour de trois axes : leadership, mentorat et compétences scientifiques. Agropolis Fondation est chargée plus spécifiquement de la formation scientifique avancée (*Advanced Scientific Training*) à travers l'accueil de lauréats dans des laboratoires de recherche européens ainsi que l'organisation d'activités en Europe (visite d'étude sur les liens sciences-société-politiques publiques et séminaire scientifique).

Pour la 1<sup>ère</sup> cohorte, 7 lauréats sur 10 ont terminé leur formation scientifique avancée (AST) en Europe (Université

de Gand, Centre commun de recherche de l'UE/Université de Bologne, Université de Boku, Université de Sassari et Montpellier - UMR SENS, UMR Innovation et UMR G-Eau).

Pour les cohortes 2 et 3, 41 lauréats sur 70 candidats ont été sélectionnés pour la formation scientifique avancée qui a débuté entre mars et mai 2023. On compte parmi les nouveaux laboratoires d'accueil : l'Université de Göttingen, l'Université de Lisbonne, le CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), l'unité de recherche DIADE, les Universités de Cork, de Las Palmas et de Tübingen, parmi d'autres.

Les lauréats des cohortes 2 et 3 ont été invités à participer à un voyage d'étude organisé à Bruxelles et Rome du 5 au 9 juin 2023 (37 lauréats présents sur 40). Cet événement fut l'occasion pour Agropolis Fondation de sensibiliser les lauréats aux enjeux du lien entre la science et les politiques publiques. Ils ont rencontré des acteurs de la FAO, de l'IFAD, de l'ITPGRFA et de la Commission européenne. Ils ont également rencontré des organismes impliqués dans le plaidoyer (notamment Science Europe et l'IEEP) ainsi que des partenaires académiques et de la société civile (Ligna Verda, COLEAD et l'Université de Louvain, entre autres).



Lauréats AST, superviseurs européens et mentors africains durant la Science Week à Montpellier, juin 2023

©Agropolis Fondation

Suite à ce voyage d'étude, les lauréats ont été rejoints par leur mentor africain et leur superviseur européen. Ainsi, une centaine de scientifiques africains et européens ont participé à la semaine scientifique organisée du 12 au 15 juin 2023 à Montpellier. Cet événement, sur la thématique du changement climatique en Afrique, a été ponctué par les conférences et animations suivantes :

- une journée introductive sur « comment la science peut influencer sur les politiques publiques en Europe et en Afrique » ;
- une matinée GIEC en présence de trois de ses auteurs (un par groupe du rapport GIEC). Cette conférence était ouverte aux participants extérieurs et organisée

en collaboration avec le Cirad ;

- une matinée dédiée à l'organisation d'une mini COP sous la forme d'un jeu de rôles sur les négociations ;
- un théâtre forum sur le changement climatique et les enjeux de développement Nord/Sud (ou plutôt Sud/Nord) ;
- un « speed dating » entre les participants et des chercheurs des communautés agronomie et environnement de Montpellier ;
- une visite des infrastructures de recherche de pointe à Montpellier (Lepse, Arcad, centre spatial, Maison de la télédétection, Mas numérique).

Concernant le volet formation du programme One Planet, Camille Rannou, chargée de projet, s'est rendue au Kenya du 24 au 28 mai afin d'assister à un atelier organisé par AWARD. Dédié aux lauréats de la cohorte 1, cet événement a marqué le début d'un nouveau cycle de mentorat. Après avoir été mentorés en Afrique et supervisés en Europe, les lauréats vont jouer à leur tour un rôle de mentor auprès de jeunes scientifiques de moins de 30 ans. Onze étudiants européens, dont certains du master CHARM-EU co-porté par l'Université de Montpellier, ont ainsi pu prendre part à ce cycle de mentorat.


Des formations en ligne ont également été lancées en fin

d'année à travers l'organisation de webinaires dont les piliers sont : science, enseignement et communication. Deux webinaires ont été organisés en 2023 sur une série de 30 animés par des intervenants spécialistes de leur domaine et travaillant au sein d'institutions telles que la FAO et le JRC.


Enfin, 5 lauréats ont été sélectionnés pour participer à l'Open Science Conference organisée par le World Climate Research Programme, à Kigali fin octobre. Le programme One Planet Fellowship a été présenté à travers le poster ci-dessous.

## BUILDING A SUSTAINABLE NETWORK OF SCIENCE LEADERS IN AGRICULTURE AND CLIMATE CHANGE


### ONE PLANET FELLOWSHIP PROGRAMME AT A GLANCE



A 5-year  
\$ 20 M  
initiative





Targets > 600  
agricultural  
scientists in a  
career-  
acceleration  
process




> 50 African  
and  
25 European  
Research  
Institutions  
connected


Co-implemented by


### A VIBRANT, CONNECTED AND INTERGENERATIONAL COMMUNITY OF AFRICAN AND EUROPEAN SCIENTISTS




Fostering leadership skills




Supporting mentoring initiatives




Strengthening scientific research skills




Fostering South-South and North-South collaborations



Catalysing research partnerships and networks




Enhancing scientists' capacity to integrate gender into their research





130 Fellows

at the heart of a vast network of 600 African and European scientists

### INCREASING INTERCONTINENTAL COLLABORATIONS THROUGH A UNIQUE EXPERIENCE OF TRAINING BETWEEN AFRICA AND EUROPE




A Study Tour in Europe enabling the fellows to interact with highly qualified stakeholders from international institutions, with a strong focus on the Science - Policy - Society Interface


Following a highly selective process, 50 top performing Fellows are supported to enhance their research skills by participating in a research placement (Advanced Science Training) at a leading European research institution with a strong focus and reputation for climate change and agriculture science. They are paired with outstanding European researchers who serve as supervisors to mutually work on research projects aimed at strengthening a specific skill for the Fellow.

And many more here :





### MEET THE FELLOWS DURING OSC !

Contact us: [opfp@agropolis.fr](mailto:opfp@agropolis.fr)





**AUSTIN PHIRI, FROM MALAWI TO ITALY**  
Austin's research focuses on improving soil health for increased and sustainable crop production.







**AWA FAYE, FROM SENEGAL TO GERMANY**  
Awa aims to accelerate the breeding of new millet varieties with improved drought tolerance and with stable yields despite climatic constraints.







**TOYOSI IGEJONGBO, FROM NIGERIA TO SPAIN**  
Toyosi hopes to help policymakers proffer solutions to many challenges facing climate change and food security in her country.






**OLIVER KIPKOGI, FROM KENYA TO ITALY**  
Oliver conducts research that manages climate risks within the smallholder farmers by enhancing access to quality tailored climate services.








**TEMESGEN GASHAW, FROM ETHIOPIA TO THE NETHERLANDS**  
Temesgen's two significant aspirations are to be a good climate, hydrological, crop modeler, and a qualified leader in these sectors.




CO-FUNDED BY :









## RENFORCER LES LIENS ENTRE CHERCHEURS AFRICAINS ET EUROPÉENS

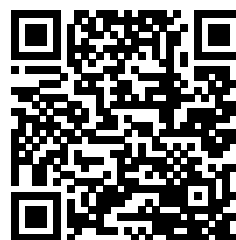
Carine Karaïliev est intervenue à l'occasion de la première Biennale Euro-Africa à Montpellier, lors d'un débat organisé par Radio Aviva le 13 octobre autour du rôle de l'Afrique dans le développement durable et la préservation de la planète, aux côtés de :

- **Samuel Cohen Salmon**, ambassadeur climat de la Commission européenne ;
- **Didier Fontenille**, directeur de recherche IRD ;
- **Madeleine Johnson**, ethnobotaniste, écrivaine ;
- **Benjamin Salvarelli**, responsable du pôle protection de la LPO OCCITANIE ;
- **Éric Servat**, directeur du Centre international UNESCO sur l'eau ICIREWARD Montpellier.



Découvrez les débats Aviva :

Le développement durable & la préservation de la planète, rôle de l'Afrique.





## II.3 La Fondation et les systèmes alimentaires durables : les 11<sup>es</sup> journées du Labex Agro

**AGRICULTURES, SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES BIODIVERSITÉ**

agropolis fondation

**ASAB**

Regards croisés sur 15 ans de recherche financée par Agropolis Fondation

**4, 5 & 6 oct. 2023 Montpellier**

En présence de :

Georgina Catacora-Vargas SOCLA, Bolivie  
Jacques Chevalier Université de Carleton, Canada  
Laurence Drouard CNRS, Strasbourg, France  
David Makowski Inrae, Paris, France  
Karl Zimmerer Pennsylvania State University, USA

Programme et inscription [www.agropolis-fondation.fr](http://www.agropolis-fondation.fr)

Pour marquer la fin du programme Labex Agro, le Conseil scientifique d'avril 2022 a recommandé d'organiser un événement d'ampleur à Montpellier. Sous la forme d'un forum international sur l'agroécologie, il permettrait de mettre en valeur les travaux de recherche de la communauté scientifique montpelliéraine sur ce sujet (notamment ceux financés sur les fonds du Labex), de valoriser les partenariats scientifiques mis en place pendant 10 ans et de développer les suites des travaux de recherche et des partenariats, en prévoyant une rencontre partenaires à l'issue des journées scientifiques (cf. ci-après).

Organisées les 4 et 5 octobre, sur le thème « Agriculture, Systèmes alimentaires durables et Biodiversité : regards croisés sur les recherches financées par Agropolis Fondation (ASAB) », elles se sont tenues en présentiel et par visioconférence, et ont réuni plus de 100 participants sur deux jours.

### Le programme était composé comme suit :

- 45 interventions sous forme de tables rondes ou présentations courtes ;
- 5 intervenants internationaux ont complété et alimenté le contenu des sessions proposées.

**Session 1 : La plante au cœur des approches intégrées, par Laurence Drouard.** Laurence Drouard est directrice de recherche au CNRS et dirige l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes (IBMP), qui aborde des aspects fondamentaux en lien avec des thèmes d'actualité, comme la régulation de l'expression génique, la biologie de l'ARN, ou encore la compréhension des phénomènes de défense en réponse aux stress biotique et abiotique. Ses travaux de recherche fondamentale sont également en concordance avec les grands défis sociétaux tels que le changement climatique, la santé et la sécurité alimentaire.

**Session 2 : L'Agroécologie, un levier pour transformer les systèmes ? par Fergus Sinclair.** Fergus Sinclair dirige les recherches du Centre International sur la Recherche en Agroforesterie (ICRAF), portant sur la contribution des systèmes forestiers à la productivité des systèmes agricoles et à la vie des communautés rurales. Il coordonne également la composante « Smallholder Production Systems and Markets » du programme de recherche du CGIAR sur les forêts, les arbres et l'agroforesterie, auquel participent le CIFOR, Bioversity International et le CIAT. Fergus Sinclair est reconnu pour ses recherches pionnières dans l'acquisition et l'utilisation systématiques des connaissances locales et sur le développement et l'application de méthodes systémiques au développement agricole, y compris la mesure et la modélisation de systèmes complexes à l'échelle du champ, de l'exploitation, des moyens de subsistance et du paysage, englobant à la fois les dimensions écologiques et humaines.

**Session 3 : De la sécurité alimentaire aux systèmes alimentaires, par Karl Zimmerer.** Karl Zimmerer (Pennsylvania State University, États-Unis) est professeur de géographie de l'environnement et de la société et travaille sur des programmes d'écologie et de sociologie rurale. Il dirige le laboratoire GeoSynthSES. Ses recherches et son enseignement sont axés sur les géographies alimentaires mondiales. Karl allie les approches de l'écologie sociale et politique pour se concentrer sur la géographie humaine et environnementale de la biodiversité alimentaire dans l'utilisation des terres et les systèmes alimentaires, dans un contexte de changement et de transformation dynamique et à plusieurs échelles.

**Session 4 : Quels nouveaux outils au service des recherches de la communauté Agro ? par David Makowski.** David Makowski est directeur de recherche à INRAE. Ses travaux portent sur la modélisation statistique appliquée à l'agroécologie, aux sciences de l'environnement, au changement climatique et à la sécurité alimentaire. Il soutient des groupes de recherche et des organisations publiques dans l'analyse d'ensembles de données complexes à l'aide de méthodes statistiques et d'apprentissage automatique.

Session 5 : De la collecte de données citoyennes à la recherche participative, diversité d'engagement pour renforcer les liens science-société, par Jacques Chevalier. Jacques Chevalier est professeur émérite au département de sociologie et d'anthropologie de l'Université de Carleton, à Ottawa (Canada) et cofondateur de SAS2 Dialogue. Il est l'auteur de nombreux ouvrages scientifiques dans des domaines allant de la théorie et des méthodes de la recherche-action participative, à des études sur l'anthropologie latino-américaine, le développement durable, l'économie paysanne, l'ethnomédecine, les études bibliques, les relations hommes-femmes, l'anthropologie symbolique et la neurophilosophie.



Retrouvez en vidéo les deux journées ASAB  
 « **Agricultures, systèmes alimentaires durables et biodiversité : regards croisés sur les recherches financées** »  
 organisées par Agropolis Fondation  
 les 4 et 5 octobre 2023.



Présentation du projet Agri-TE  
 @ Agropolis Fondation



Silvia Restrepo, présidente du Conseil scientifique de la Fondation et Carine Karailiev, directrice, à l'issue de la rencontre

## II.4 La Fondation et ses partenaires

Agropolis Fondation collabore aujourd'hui avec plus de 30 partenaires privés et publics pour mener des projets de grande envergure, des programmes thématiques ou des initiatives à plus long terme. Agropolis Fondation a ainsi établi des partenariats avec diverses entités désireuses d'explorer des solutions innovantes pour répondre aux grands défis de l'alimentation, de l'agriculture et de la biodiversité.

Ces partenariats sont essentiels pour soutenir une recherche ambitieuse, innovante, répondant aux enjeux globaux et accompagnant les acteurs du changement (société civile, organisations non-gouvernementales, producteurs, industriels, décideurs politiques, organisations internationales...).

Ces partenariats peuvent permettre de co-financer des programmes ou des scientifiques sur des sujets d'intérêt commun, lancer une grande initiative sur une thématique forte, développer des mécanismes de financement conjoints (appels à propositions, appels à candidatures,

etc.), organiser des prix internationaux, ou encore des événements pour favoriser la circulation du savoir.

À travers Agropolis Fondation, ses partenaires peuvent avoir accès à un réseau de premier rang mondial en recherche agronomique et bénéficier d'avantages fiscaux liés au mécénat. Les contributions des entreprises ouvrent droit à une réduction d'impôt et au Crédit Impôt Recherche (CIR).

Après plus de 15 ans de financement de la recherche, la Fondation a développé une réelle compétence certifiée ISO 9001, dans le montage de programmes de recherche, la sélection et le suivi de projets scientifiques internationaux d'excellence.

Aujourd'hui, Agropolis Fondation a la volonté de s'inscrire dans une démarche prospective intégrant santé humaine, protection de l'environnement et sécurité alimentaire, et développe de nouveaux partenariats en ce sens.



## REMERCIEMENTS À NOS PARTENAIRES

---

Nos partenaires nous permettent de prolonger les efforts scientifiques du réseau de la Fondation, d'étendre la portée de son rayon d'action et d'encourager les synergies pour rechercher des solutions aux grands problèmes de l'alimentation, de l'agriculture et de la biodiversité.

Entreprises privées, fondations d'entreprise, fondations d'utilité publique, réseau d'Universités, organismes de recherche, agences de développement, agences de financement, organisations non gouvernementales, ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche... tous nous ont fait confiance et nous les en remercions.

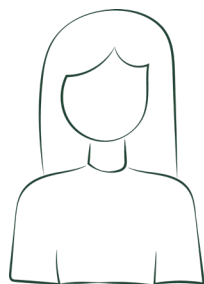


Les 5 et 6 octobre, une rencontre Partenaires a été organisée au sein de l'ancienne Faculté de médecine de Montpellier.

Cette rencontre a été inaugurée par Philippe Augé, président de l'Université de Montpellier, en présence du président du Conseil d'administration de la Fondation, et avait pour objectifs :

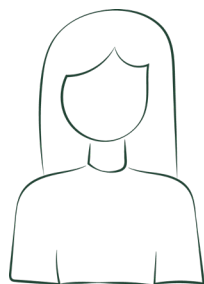
- d'illustrer les actions de la Fondation depuis 15 ans via le bilan des deux journées du Labex qui ont précédé et en donnant la parole à nos partenaires et à nos fondateurs,
- de présenter la nouvelle orientation scientifique de la Fondation à ses partenaires,
- de présenter la nouvelle direction, nouveau point de contact des partenaires.

Les 5 membres fondateurs de la Fondation étaient représentés ainsi que certains des partenaires historiques de la Fondation : AWARD, CRDI, ADEME, Fondation Farm, Embrapa, Fondation Daniel et Nina Carasso...



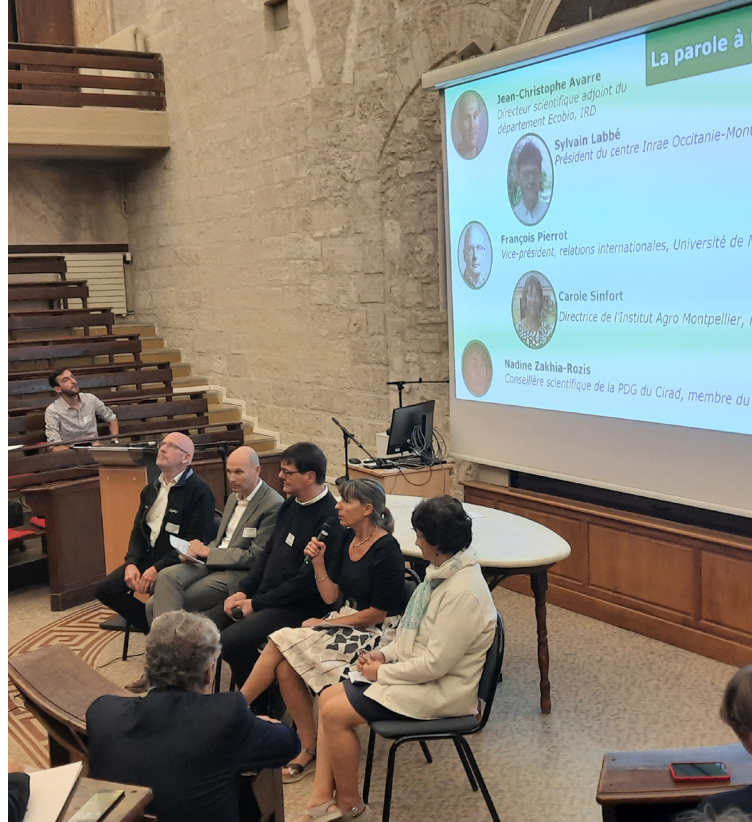
**Anne Varet**  
directrice scientifique  
de l'ADEME

« Je n'avais pas conscience de tout cela en collaborant avec [la Fondation] sur CO3 mais c'est très intéressant, il y a certainement d'autres choses à faire ensemble. »



**Catherine Migault**  
directrice de  
la Fondation Farm

« Ce fut un plaisir et [Agropolis Fondation] m'a offert une belle opportunité pour parler des nouvelles ambitions de Farm. Ces trois jours m'ont permis d'apprécier la richesse des projets soutenus par Agropolis Fondation et les perspectives de collaboration qui s'offrent à nous. »



Parole aux fondateurs : Jean-Christophe Avarre pour l'IRD ; Sylvain Labbé pour l'INRAE ; François Pierrot pour l'Université de Montpellier ; Carole Sinfort pour L'Institut Agro ; Nadine Zakhia-Rozis pour le Cirad.

© Agropolis Fondation



Intervention des partenaires de la Fondation : Catherine Migault pour la Fondation Farm ; Renaud de Plaen pour le l'IDRC ; Anne Varet pour l'ADEME ; Michèle Mbo'o Tchouawou pour AWARD.

Session animée par Oliver Oliveros, Coordinateur de l'Agroecology Coalition et ancien directeur des partenariats de la Fondation.

© Agropolis Fondation

## UNE FONDATION AU CŒUR D'UN ÉCOSYSTÈME DE BAILLEURS

---

### **Philea (ex-European Foundation Centre),** Association Européenne de Philanthropie

Avec des membres dans plus de 30 pays, Philea rassemble plus de 7 500 fondations d'utilité publique qui cherchent à améliorer la vie des personnes et des communautés en Europe et dans le monde. Agropolis Fondation est membre de Philea et de son sous-groupe thématique sur l'agriculture et l'alimentation durables (EFSAF) depuis 2012.

### **L'Association Française des Fundraisers (AFF)**

Pour accompagner son évolution et en particulier ses missions de collecte de dons au profit de la communauté scientifique de son réseau, la Fondation a adhéré à l'Association Française des Fundraisers. Une partie de l'équipe a assisté à des formations en 2023.

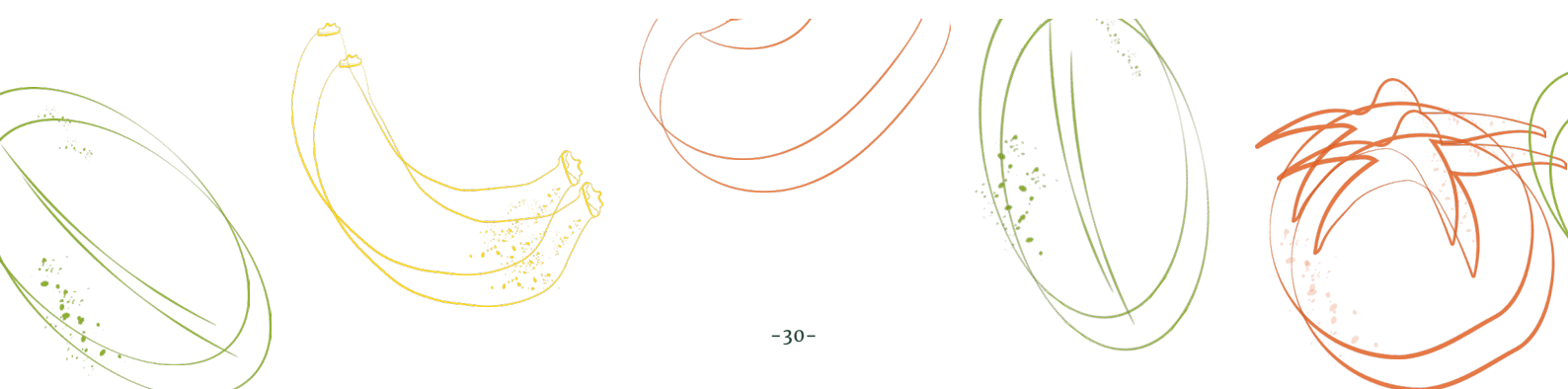
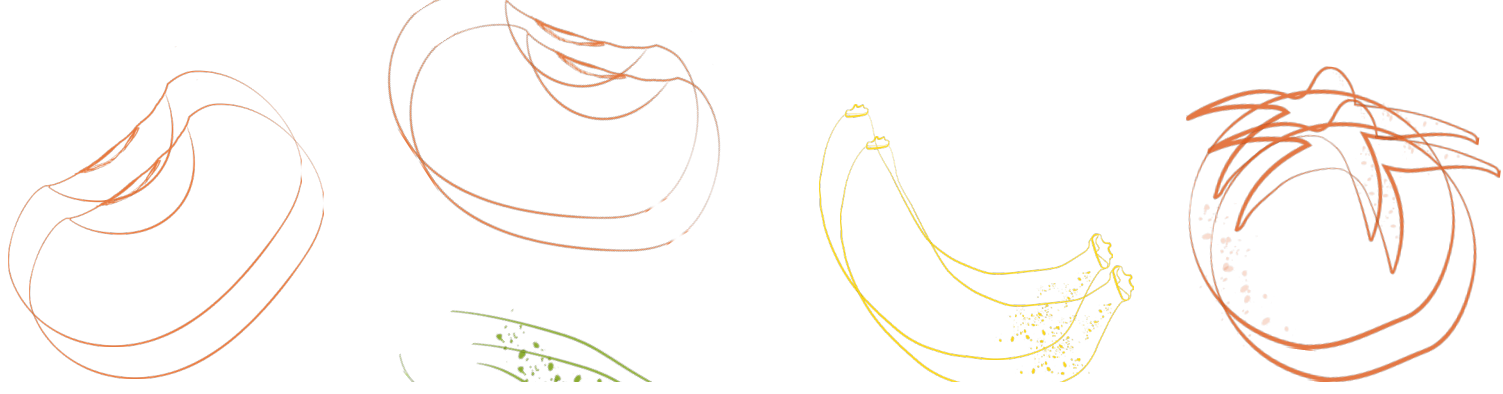
### **Global Alliance for the Future of Food (GAFF)**

L'Alliance mondiale pour le futur de l'alimentation est une alliance stratégique de plus de 30 fondations philanthropiques qui œuvrent pour la transformation des systèmes alimentaires mondiaux à travers le dialogue multi-acteurs et l'accompagnement d'initiatives locales transformatives.

Agropolis Fondation est un membre actif de la GAFF depuis sa création en 2012 et a joué un rôle clé dans la définition de sa stratégie.











### III. ACTIONS SOUTENUES ET BILAN 2023

III.1 Appels à propositions	32
III.1.1 Appel à mobilités internationales 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> vagues	32
III.1.2 Appel à projets exploratoires : Towards SDJ-S – Explore Sustainable, Desirable and Just Solutions	34
III.1.3 Soutiens ponctuels	36
III.2 Bilan financier	39
III.2.1 Produits d'exploitation	39
III.2.2 Charges d'exploitation	39
III.2.3 Résultat financier – Résultat exceptionnel	41
III.2.4 Annexes - Compte de résultat 2023	42



# III.1 Appels à propositions

## III.1.1 Appel à mobilités internationales 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> vagues

En 2019, Agropolis Fondation a lancé l'appel « Agriculture-based Solutions » avec pour objectif de promouvoir la transition agroécologique pour les agricultures de demain, à travers ses trois axes transversaux.

Le budget pour cet appel était de 450 000 €, sur trois vagues (juin 2022, janvier 2023, juin 2023), pour financer deux types de projets :

### - Mobilité entrante :

- de longue durée : chercheur postdoctoral ou jeune scientifique étranger venant en France pour une durée minimale de 4 mois au sein d'une unité du réseau de la Fondation ;
- de moyenne durée : accueil d'un chercheur senior au sein d'une unité du réseau de la Fondation pour une durée comprise entre 1 et 3 mois.

- Mobilité sortante de jeunes scientifiques et d'étudiants en doctorat ou en master (6 mois maximum).

Pour la 1<sup>ère</sup> vague d'avril 2022, six projets ont été retenus pour un montant de 99 500 €. Pour la 2<sup>e</sup> vague, 5 propositions ont été déposées et 3 acceptées selon le détail ci-dessous. Une 3<sup>e</sup> vague de cet appel a été ouverte du 5 juin au 8 septembre 2023.

Chaque mobilité devait s'effectuer sur un total de 30 000 € au maximum, comprenant l'ensemble des frais liés au séjour. Ces mobilités devront être achevées au plus tard à l'automne 2024.

### Projets sélectionnés lors de la 2<sup>e</sup> vague

Réf.	Titre long	Titre court	Catégorie	Unité	Institut	Porteur	Montant (€)
2202-101	Rhizobacterial and mycorrhizal beneficial interactions with rice-sustainable solution to improve plant growth and salt stress tolerance	Bio-K	Long-term incoming mobility	IPSiM	INRAE	Luu Doan Trung	29 999
2202-102	Natural Extractives for Wood Material Protection Against Fungi and Termites in French Guyana	ProtExWood	Outgoing mobility	BioWooEB	Cirad	Kévin Candelier	23 544
2202-104	Long-term impact of forest restoration strategies and climate change on ecosystem's functions	Forest restoration & climate change	Outgoing mobility	Eco&Sols	Cirad	Aude Valade	30 000
<b>TOTAL</b>							<b>83 543</b>

## Projets sélectionnés lors de la 3<sup>e</sup> vague

Réf.	Titre long	Titre court	Catégorie	Unité	Institut	Porteur	Montant (€)
2202-218	Exploring the diversity of cocoa mealybug natural enemies and their potential for the control of the cocoa swollen shoot virus (CSSV) disease in Côte d'Ivoire	CSSV-DIVCO	Long-term incoming mobility	PHIM	Cirad	Régis Babin	29 376
2202-215	Taxonomic characterization of soil predatory mites with potential for monitoring and promoting the agroecological transition	TaxoMonSoil	Medium-term incoming mobility	CBGP	INRAE	Denise Navia	9 083
2202-205	Temperature-mediated DELLA destabilization as a potential mechanism of floral transition control in apple	AppleDELLA	Outgoing mobility	AGAP	INRAE	Fernando Andrés Lalaguna	29 349
2202-213	Innovative strategies for investigating biofilm-induced fouling of irrigation drippers	biofilm-induced fouling of drippers	Medium-term incoming mobility	G-EAU	INRAE	Nassim Ait-Mouheb	16 740
2202-216	Diversity and Epidemiology of Viruses Infecting Cereals in Ecuador in a Context of Climate Change	DEVICE-in-CCC	Medium-term incoming mobility	PHIM	IRD	Nils Poulicard	24 678
2202-204	Bridging gaps between biological resources in Coffea genus and future crop improvement facing global changes	COFFEA	Long-term incoming mobility	DIADE	IRD	Romain Guyot	29 992
2202-207	African rice : improving drought tolerance using symbiosis	ARIDUS	Long-term incoming mobility	DIADE	IRD	Alexandre Grondin	23 393
2202-214	How earthworms modify the decomposition of soil organic matters through the selection of interacting bacterial species, in tropical agroecosystems based on organic inputs: coupling of casts metagenomic and metabarcoding approaches.	METACAST	Outgoing mobility	Eco&Sols	IRD	Laetitia Bernard	11 920
2202-208	Exploring the diversity of mycoviruses and their potential to control fungal diseases of rice in West Africa	Rice mycoviruses in West Africa	Long-term incoming mobility	PHIM	IRD	Charlotte Tollenaere	16 200
2202-203	Soil-borne legacy and microbiota-mediated disease resistance in rice-based systems in Cambodia	Microbiota-mediated disease resistance in rice	Outgoing mobility	PHIM	IRD	Lionel Moulin	20 304
<b>TOTAL</b>							<b>211 035</b>

### III.1.2 Appel à projets exploratoires : Towards SDJ-S – Explore Sustainable, Desirable and Just Solutions

Lancé en décembre 2022, cet appel visait à explorer des solutions durables, souhaitables et justes pour nourrir les débats actuels et futurs en se concentrant sur l'un des trois défis « Nourrir », « Protéger » et « Soigner » ou plus encore leurs interfaces.

Trois catégories de projets pouvaient être soutenues :

- projet exploratoire (30 000 €)
- projet exploratoire post-doc (50 000 €)
- projet « Twin Master » (15 000 €)

Aucun projet Twin Master n'a été déposé, 17 projets exploratoires et 14 projets exploratoires post-doc ont été soumis. Au final, 16 projets ont été retenus (11 projets exploratoires et 5 projets exploratoires post-doc) pour un total de 570 317 €.

Réf.	Titre long	Titre court	Catégorie	Unité	Institut	Porteur	Montant (€)
2204-001	Rhizobacterial and mycorrhizal beneficial interactions with rice – sustainable solution to improve of plant growth and salt stress tolerance	Bio-K	Exploratory project	IPSiM	INRAE	Doan Luu	29 964
2204-003	Study of sulfamethoxazole and clarithromycin degradation and resistance in soils irrigated with reclaimed waste water	SulClaRes	Exploratory post-doc project	LBE	INRAE	Dominique Patureau	49 944
2204-005	Explore livestock and crop integration as a way to promote an innovative, environmentally-friendly and fair agricultural systems – the case of pastured vineyards	PAST'ICE	Exploratory project	ABSys	INRAE	Anne Merot	29 905
2204-006	Sustainability indicators dashboard for the West African cashew value chain	DuraCajou	Exploratory post-doc project	Recyclage et risque	Cirad	Angel Avadí	50 000
2204-011	Postharvest Quality of Agroecologic Vegetables	PoQuAVe	Exploratory project	QualiSud	Cirad	Victoria Bancal	29 987
2204-013	Engineering of BIOactive particles and materials from Biomass for HEALTH applications	Bio4Health	Exploratory project	IATE	INRAE	Claire Mayer	30 000
2204-018	Genetics, ecology and social perception of an emergent cocoa pest in Latin America	American cocoa pod borer emergence	Exploratory project	PHIM	Cirad	Monica Arias	29 916
2204-020	Integrating policy and social dimensions in the futures of agri-food systems in Occitanie: a case study in Montpellier	Agri-food system anticipation in Occitanie	Exploratory post-doc project	ART-Dev	Cirad	Denis Pesche	49 950
2204-022	Desirable futures for olive cultivation in Northern Morocco: operationalizing the science-society interface	Futures for Olive	Exploratory project	SENS	IRD	Julien Blanco	29 905
2204-023	Water CVN ' Lab	Water CVN ' Lab	Exploratory project	G-Eau	Cirad	Amandine Hertzog A.	29 970
2204-025	Do performing upland rice varieties and CRISPR edited lines with less aerenchyma in roots also show less aerenchyma in the leaves?	Less Aerenchyma in Upland Rice	Exploratory project	AGAP	Cirad	Benoit Clerget	30 000
2204-026	Hybrid knOwledge Building and Application to Agroforestry Design	HOBAAAD	Exploratory project	ABSys	Cirad	Bruno Rapidel	27 864

Réf.	Titre long	Titre court	Catégorie	Unité	Institut	Porteur	Montant (€)
2204-028	Genetic diversity, ethnobotany and conservation of <i>Acrocomia aculeata</i> Populations of Colombia	ACROCOL	Exploratory project	DIADE	IRD	Timothy Tranbarger	28 214
2204-029	Converging views on agroecological innovation acceptability by cocoa producers: obstacles, incentives and co-construction	InnovAccept	Exploratory post-doc project	PHIM	Cirad	Lorelei Guéry	50 000
2204-030	Preservation of water quality and control of micro-contaminants and micro-organisms in water reuse	PRESERV' OIRS	Exploratory project	G-Eau	AgroParis-Tech	Gabrielle Rudi	24 800
2204-031	Exploring the potential of soil mites for monitoring and promoting the agroecological transition - a case study in viticulture	MONSOIL	Exploratory post-doc project	CBGP	INRAE	Denise Navia	49 898
<b>TOTAL</b>							<b>570 317</b>



### III.1.3 Soutiens ponctuels

Les « soutiens ponctuels » permettent à la Fondation de financer des activités à caractère d'urgence ou d'opportunité que le Bureau du Conseil d'administration considère comme stratégiques et prioritaires, en dehors des procédures compétitives ou commissionnées.

Les demandes de soutiens ponctuels sont instruites par un comité *ad hoc* constitué de représentants des membres fondateurs. Les propositions sont évaluées selon des critères précis : caractère d'opportunité, caractère ponctuel (pas de financement d'opérations récurrentes), pertinence scientifique (qualité scientifique et contribution à la stratégie scientifique de la Fondation), caractère structurant et fédérateur au sein du réseau scientifique de la Fondation, contribution à la visibilité nationale et internationale de la communauté de la Fondation.

Une enveloppe globale maximum de 150 000 € par an est répartie sur deux sessions de sélection des projets. Les propositions sont soumises « au fil de l'eau ». Le soutien maximum attribué à un projet est de 20 000 €.

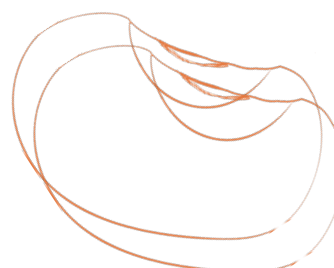
En 2023, le comité d'évaluation s'est réuni le 2 février et le 10 octobre, pour instruire les dossiers. Sur les deux sessions, 36 projets ont été soumis pour une demande totale de financement de 410 000 € ; 24 projets ont été sélectionnés pour un montant de 149 940 € :

- 12 dossiers portant sur l'organisation d'évènements ;
- 7 dossiers à la publication et/ou diffusion ;
- 4 dossiers d'innovation pédagogique ;
- 1 dossier de montage de projet.



Réf	Titre long	Titre court	Institut	Unité	Budget demandé (€)	Financement accordé (€)
2300-001	13 <sup>e</sup> conférence annuelle de l'Association Française d'Économie Expérimentale	ASFEE	UM	CEE-M	3 780	3 780
2300-003	Imager la biomasse : de son environnement aux bioproduits - 12 <sup>es</sup> Journées Scientifiques	JST Reseau Rpl 2023	INRAE	IATE	2 160	2 160
2300-004	Réalisation d'un film documentaire "L'enfeuillage du monde"	Documentaire sur la feuille	Cirad	Forêts et Sociétés	3 000	3 000
2300-005	Climate rush on tropical forests (jeu de société)	CLIMATE RUSH	Cirad	Forêts et Sociétés	19 980	10 000
2300-006	Web-documentaire. Effets de la crise sanitaire Covid-19 sur les paysages alimentaires urbains (Montpellier)	Webdoc : Une ville sous confinement	Cirad	MoiSA	19 980	9 000
2300-007	Conférence internationale pour les 10 ans de l'Association des Économistes de l'Environnement et des Ressources (FAERE)	10 ans de la FAERE	INRAE	CEE-M	10 800	4 000
2300-008	Film documentaire : Savoirs pastoraux et mesures agro-environnementales dans les estives pyrénéennes en contexte de changement climatique	Documentaire : Une montagne sous contrat	Cirad	MoiSA	14 364	9 000
2300-009	Eau et viticulture ; Enjeux et stratégies dans un contexte de changements climatiques et sociétaux	Eau et viticulture	INRAE	G-Eau	9 180	3 000
2300-010	Organisation de l' « International ISHS Symposium on Apricot and Plum Genetics, Breeding and Culture »	ISHS Apricot-Plum Symposium	INRAE	GAFL	15 000	3 000
2300-011	Séminaire de partage d'expériences des recherches sur l'efficacité de l'élevage	Efficienc(e)s de l'élevage	Cirad	SELMET	9 720	3 000
<b>TOTAL</b>						<b>49 940</b>

Réf.	Titre long	Titre court	Institut	Unité	Budget demandé (€)	Financement accordé (€)
2300-125	Ecological and evolutionary breeding for sustainability -concepts of Darwinian Agriculture	Darwinian Agriculture	Institut Agro	AGAP	5 000	2 000
2300-123	Conférence et séminaire du réseau GASL « Restoring value to grassland » sur l'évaluation de la multifonctionnalité des élevages au pâturage comme outil multi-acteurs pour des changements de pratiques et de politiques d'élevage vers des systèmes alimentaires durables	Séminaire Multifonctionnalité de l'élevage au pâturage	Cirad	SELMET	9 720	8 000
2300-122	Vers une montée en compétence, en autonomie et en impact de la communauté TAE SAHEL	SCALING TAE SAHEL	Cirad	AGAP	10 044	8 000
2300-119	Mise en place d'outils de COmmunication scientifique pour le grand public sur la gestion durable des sols et l'agroECOlogie à Madagascar	COMECOMA	IRD	Eco&Sols	17 010	7 300
2300-117	Contribution de la communauté scientifique à l'initiative des Nations unies « 2024, année internationale des camélidés »	CAMEL'IDÉES	Cirad	SELMET	11 070	6 200
2300-115	Mémoires Gitanes dans l'Agriculture à Montpellier : webdocumentaire	GITADOC	INRAE	Innovation	9 936	8 000
2300-113	Vieilles forêts occitanes, un patrimoine extraordinaire	OcciFor	INRAE	URFM	12 861	8 000
2300-110	Euro-Mediterranean conference on water management and reuse	ICWMR2024	INRAE	LBE	15 000	10 000
2300-109	Journées Francophones Mycorhizes	JFM7 2024	INRAE	IPSiM	15 000	10 000
2300-107	Webdocumentaire sur la désertification et ses enjeux	Webdoc Désertification	IRD	G-Eau	19 980	9 000
2300-106	Posttranscriptional Gene Regulation in Plants Meeting 2024	PGRP2024	CNRS	LGDP	7 838	7 500
2300-105	International Vanilla Congress	IVC2024	Cirad	PVBMT	9 936	8 000
2300-102	Soutien au réseau Resco sur l'alimentation scolaire	RESCO	Institut Agro	Qualisud	10 152	3 000
2300-101	Forum des jeunes mathématicien.nes 2024, sur le thème de "Mathématiques pour l'environnement, l'agriculture ou l'alimentation"	FJMA2024	Institut Agro	MISTEA et MoISA	9 979	5 000
<b>TOTAL</b>						<b>100 000</b>





## III.2 Bilan financier

Conformément au compte de résultat présenté en annexe 1, le résultat net de la Fondation s'élève pour l'année 2023 à 150 168 €. Ce résultat net excédentaire vient s'ajouter aux fonds propres de la Fondation (inscrits au passif du bilan) qui s'élevaient au 31 décembre 2022 à 8 748 911 € (hors fonds propres consommables). Le nouveau montant inscrit est donc de 8 899 080 €.

Ce résultat net est composé du résultat d'exploitation de -7 488 €, auquel s'ajoute les résultats financier et exceptionnel, pour un montant de 157 656 €.

Le résultat d'exploitation traduit comptablement le résultat de l'activité de la Fondation en 2023. Il correspond à la différence entre les produits d'exploitation (5 456 147 €) et les charges d'exploitation (5 463 635 €).

Le résultat net de 150 168 € est supérieur au résultat prévisionnel de -2 565 487 € inscrit au budget initial pour 2023. Ceci est grandement lié à une subvention d'exploitation du Labex Agro plus importante et à des charges inférieures au prévisionnel. Le traitement des projets financés sur la première période du Labex Agro définitivement clos a pris du temps, notamment pour collecter les rapports scientifiques et financiers. Il en découle un reliquat de 899 795 €, principalement imputable à une réalisation des budgets des projets financés inférieure au budget prévisionnel.

### III.2.1 Produits d'exploitation

Le montant des produits d'exploitation réalisés en 2023 s'élève à 5 456 147 €. Ce montant est en progression par rapport au montant réalisé en 2022 (4 133 036 €) et en légère amélioration vis-à-vis du montant prévisionnel inscrit au budget au moment de son élaboration (4 736 098 €). Cet écart s'explique par la montée en puissance du programme One Planet et la liquidation des projets clos de la première période du Labex Agro.

Ces produits se répartissent de la manière suivante (voir détail en annexe 2 de ce chapitre) :

- 3 342 945 € de la subvention ANR dans le cadre du Labex Agro. Cette subvention est répartie à hauteur de 2 986 148 € pour la couverture des opérations de soutiens et 356 797 € pour la couverture des frais de gouvernance de la Fondation ;
- 251 984 € de contribution des partenaires privés dans le cadre des co-financements des actions de soutien (Systra, la Fondation TotalEnergies, et les Fondations Carasso et Cariplo, la Fondation de France et la Fondation Biovision) ;
- 1 290 200 € de la Commission européenne pour le programme One Planet ;
- 200 000 € des membres fondateurs au titre du fonctionnement de l'équipe opérationnelle.

Enfin, la Fondation a enregistré un produit d'un montant de 354 771 € de dons pour le soutien à l'application Pl@ntNet. Ces dons, après déduction de charges, permettront l'achat d'équipements nécessaires au développement de l'application. Ces fonds sont enregistrés sur fonds dédiés à la clôture de l'exercice 2023.

### III.2.2 Charges d'exploitation

#### 1. Les charges de fonctionnement et autres projets

Budget : 1 261 700 € - Réalisé : 905 532 €

Ces charges se décomposent en :

##### a) Activités scientifiques

**Budget : 72 000 € - Réalisé : 37 775 €**

Ces dépenses correspondent aux charges liées au fonctionnement du Conseil scientifique et à l'évaluation externe des projets. Ces dépenses sont globalement maîtrisées.

Outre l'évaluation des projets déposés dans le cadre de la troisième vague de l'appel à « mobilités internationales », les projets commissionnés Pretag, Propulse, PlantHealth et ClimOliveMed ont été évalués à mi-parcours.

##### b) Animation scientifique

**Budget : 50 000 € - Réalisé : 35 159 €**

Ces charges correspondent aux activités transverses d'animation et de valorisation des résultats réalisés par l'équipe de la Fondation. Cette année, le budget a été principalement dédié à l'organisation des journées scientifiques du Labex Agro (ASAB) suivies d'une demi-journée dédiée à une rencontre avec les partenaires de la Fondation.

### c) Fonctionnement général

**Budget : 826 500 € - Réalisé : 684 254 €**

Ces charges correspondent aux coûts fixes de l'équipe de la Fondation (salaires, loyer, fonctionnement générique). Les charges de fonctionnement sont bien maîtrisées. Le montant de la masse salariale est légèrement inférieur au budget initial, notamment en raison de deux congés maternité de collaboratrices, et du remboursement à 90 % de la masse salariale de la secrétaire de direction, lors de sa formation qualifiante de « Secrétaire de rédaction multimédia » d'une durée de 3 mois. Les montants figurant dans la rubrique « Prestation de service » concernent nos prestataires habituels (KPMG - Commissaire aux comptes, Cabinet Menon - expert-comptable, Afnor - suivi Qualité...).

### d) Autres

**Budget : 313 200 € - Réalisé : 148 344 €**

Ces autres dépenses correspondent à la mise en œuvre du programme One Planet Fellowship.

Les dépenses du programme prises en charge directement par Agropolis Fondation sur les fonds européen sont : (1) la mission de conseil de Benjamin Sultan, directeur de recherche à l'IRD et spécialiste du changement climatique ; (2) les dépenses liées à la Science Week et au Study Tour pour l'équipe de la Fondation, les frais de communication et de valorisation du programme.

## 2. Les charges liées aux opérations de soutien

Le montant des charges de soutien réalisées en 2023 s'élève à 4 254 692 €, un montant bien inférieur aux prévisions inscrites au budget (5 012 556 €).

Ces charges correspondent au montant des avances et des soldes de financement versés aux établissements de tutelle des unités du réseau sur l'exercice 2023, conformément au tableau ci-dessous. Ces dépenses correspondent aux opérations de soutien des projets dans le cadre du Labex Agro, ainsi qu'au programme européen One Planet Fellowship.

CHARGES	2022		2023	
	Prévisionnel	Réalisé	Prévisionnel	Réalisé
Soutien aux unités du réseau	5 850 886 €	4 254 692 €	7 787 548 €	3 075 332 €
Soutiens Labex Agro	5 012 556 €	3 319 088 €	6 587 428 €	2 936 730 €
One Planet Fellowship	838 330 €	935 604 €	1 200 120 €	138 565 €
Subvention Agridi	- €	- €	- €	37 €

En 2023, 87 projets ont été définitivement clos, contre 36 en 2022.

Le tableau suivant donne la répartition par source de financement du taux et du montant pris en charge pour les soutiens attribués aux équipes du réseau. Concernant les projets financés sur fonds Labex, les soutiens sont facturés à l'euro près. Il existe un certain décalage entre les recettes et les dépenses pour plusieurs projets comme One Planet, financé à un taux de 93,75 % par la Commission Européenne, dont une partie des dépenses sera prise en charge par la Fondation, sous forme de co-financement sur les fonds du Labex Agro.

Co-financement		Part		Total
%	Partenaires	Labex	Partenaire	
100 %	Labex Agro	2 694 170 €	- €	2 694 170 €
50 %	Systra	5 920 €	5 920 €	11 840 €
50 %	Fondation Biovision	4 995 €	5 005 €	10 000 €
41 %	Fondation TotalEnergies	197 059 €	137 941 €	335 000 €
45 %	Thought for Food (TfF) initiative Agropolis Fondation	64 426 €	- €	64 426 €
55 %	TfF initiative Cariplo	- €	77 261 €	77 261 €
00 %	TfF initiative Carasso	- €	- €	- €
50 %	Cariplo First	- €	- 178 €	- €
43 %	CO3 Agropolis Fondation	19 579 €	- €	19 579 €
57 %	CO3 Fondation Carasso	- €	26 035 €	26 035 €
<b>Total</b>		<b>2 986 148 €</b>	<b>251 984 €</b>	<b>3 238 310 €</b>

### III.2.3 Résultat financier – Résultat exceptionnel

#### 1. Le résultat financier – Le résultat exceptionnel

Le résultat financier de 157 656 € a augmenté en raison d'une hausse des taux d'intérêt (133 000 € en 2022, 72 000 € en 2021, 120 000 € en 2020, 176 000 € en 2019, 268 000 € en 2018, 268 000 € en 2017) : cette année, il est légèrement supérieur au prévisionnel estimé à 80 000 €.

Le résultat en nette progression cette année est lié à des produits d'exploitation supérieurs aux charges et à une progression du résultat financier.

Dans le cadre du fonds participatif en soutien à la plateforme Pl@ntNet, le montant net des fonds récoltés au 31 décembre 2023 s'élève à 285 945 € (pour une collecte annuelle de 354 771€). Ce montant a été comptabilisé en « Engagement à réaliser sur dons manuels » afin de le réserver pour une utilisation sur les exercices à venir. A noter que la campagne de fonds participatif est encore en nette progression par rapport à 2022.

#### 2. Le bilan

Le bilan est une photographie de la situation patrimoniale de la Fondation au 31 décembre 2023. Son total à cette date est de 14,15 M€, contre 15,38 M€ fin 2022. Cette différence est due à une reprise des produits constatés par avance indiquant une accélération des décaissements en lien avec la fin et la liquidation d'un grand nombre de projets.

Ce constat est confirmé par l'évolution de l'actif du bilan essentiellement constitué « d'actif circulant » de la Fondation, en régression entre fin 2022 (15,37 M€) et fin 2023 (14,14 M€). On rappellera qu'à l'actif du bilan, on enregistre ce que « possède » la Fondation, soit principalement les intérêts sur placement à recevoir (en créances), les valeurs mobilières de placement et les disponibilités (11,9 M€) ainsi que la valeur nette (c'est-à-dire la valeur d'achat amortissement déduit) des équipements immobilisés (7 400 €). Au passif, on enregistre ce que « doit » la Fondation, soit les fonds propres et les dettes. La situation nette s'élève à la clôture 2023 à 8,9 M€. La situation nette est relativement stable entre 2022 et 2023.

Les dettes sont essentiellement des « produits constatés d'avance » (PCA), constitués des fonds reçus de l'ANR dans le cadre du Labex Agro, du programme One Planet Fellowship et des fonds reçus des autres partenaires, non encore versés pour des opérations de soutien. Ces PCA s'élèvent à 3,2 M€ au 31 décembre 2023, contre 5,9 M€ au 31 décembre 2022. Le poste « dettes » de l'exercice 2023 (4,4 M€) est en régression comparativement à l'exercice 2022 (6,1 M€), notamment avec la liquidation d'un grand nombre de projets au cours de cette année comptable.

Le poste « fonds dédiés » correspond aux montants collectés cumulés à hauteur de 803 000 €, à l'occasion de la mise en place du fonds participatif Pl@ntNet.

## III.2.4 Annexes - Compte de résultat 2023

### Annexe 1 : Compte de résultat 2023

Compte de résultat	2023		2022
	Prévisionnel	Réalisé	Réalisé
Subvention d'exploitation	- €	- €	- €
Subvention ANR Labex Agro	2 330 155 €	3 342 945 €	3 046 311 €
Subvention Systra	6 000,0 €	5 920,0 €	- €
Subvention Valrhona	- €	- €	29 755 €
Subvention Cariplo 1	- €	-178 €	- €
Fondation de France	- €	26 035 €	7 500 €
Subvention Cariplo	83 477 €	77 261 €	87 993 €
Subvention Carasso	- €	- €	57 562 €
Fondation Biovision	7 000 €	5 005 €	14 439 €
Subvention Fondation TotalEnergies	272 200 €	137 941 €	61 770 €
Contribution Fondateur L'Institut Agro	50 000 €	50 000 €	50 000 €
Contribution Fondateur INRAE	50 000 €	50 000 €	50 000 €
Contribution Fondateur Cirad	50 000 €	50 000 €	50 000 €
Contribution Fondateur IRD	50 000 €	50 000 €	- €
Subvention européenne One Planet Fellowship	1 652 266 €	1 290 200 €	407 756 €
Subvention Agridi	- €	- €	37 €
Partenariat CO3	40 000 €	- €	- €
Remboursement formation	- €	16 247 €	- €
Autres produits	- €	- €	1 305 €
Divers - Fonds participatif Pl@ntNet	20 000 €	354 771 €	268 609 €
<b>Produits d'exploitation</b>	<b>4 611 098 €</b>	<b>5 456 147 €</b>	<b>4 133 036 €</b>
<b>Charges de fonctionnement et autres projets</b>	<b>1 305 700 €</b>	<b>913 755 €</b>	<b>902 297 €</b>
Achats, charges externes et autres projets	728 200 €	443 123 €	361 922 €
Impôts et taxes	4 000 €	13 152 €	19 131 €
Salaires et charges sociales (dont CS et évaluateurs)	563 500 €	445 626 €	517 401 €
Amortissements et provisions	10 000 €	3 631 €	3 519 €
Autres charges	- €	8 223 €	324 €
Engagement à réaliser sur dons manuels	- €	285 945 €	212 767 €
Soutiens aux unités	5 950 885 €	4 263 935 €	3 139 950 €
<b>Charges d'exploitation</b>	<b>7 256 585 €</b>	<b>5 463 635 €</b>	<b>4 255 014 €</b>

<b>RÉSULTAT D'EXPLOITATION</b>	<b>-1 339 787 €</b>	<b>-7 488 €</b>	<b>-121 978 €</b>
Produits financiers	80 000 €	157 656 €	133 411 €
Charges financières	- €	- €	75 €
Produits exceptionnels	- €	- €	8 326 €
Charges exceptionnelles	- €	- €	836 €
<b>Résultat financier et exceptionnel</b>	<b>80 000 €</b>	<b>157 656 €</b>	<b>140 976 €</b>

<b>RÉSULTAT COURANT</b>	<b>-2 565 487 €</b>	<b>150 168 €</b>	<b>18 998 €</b>
Emploi des contributions volontaires en nature	66 994 €	66 994 €	236 536 €

## Annexe 2 : Suivi budgétaire selon budget approuvé au Conseil d'administration – Produits

Produits	2023			2022
	Budget	Réalisé	Solde	Réalisé
Subvention ANR Labex Agro	2 330 155 €	3 342 945 €	-1 012 790 €	3 046 311 €
Financement des activités de soutiens	1 960 155 €	2 986 148 €	-1 025 993 €	2 677 311 €
Animation scientifique et partenariale	- €	- €	- €	- €
Frais généraux éligibles	370 000 €	356 797 €	13 203 €	369 000 €
Financements Partenariats privés	373 677 €	251 984 €	121 693 €	259 018 €
Subvention Systra	6 000,0 €	5 920 €	80 €	- €
Subvention Valrhona	- €	- €	- €	29 755 €
Fondation Biovision	7 000 €	5 005 €	1 995 €	14 439 €
Fondation de France	5 000 €	26 035 €	-21 035 €	7 500 €
Subvention Cariplo 1	- €	-178 €	178 €	- €
Subvention Cariplo	83 477 €	77 261 €	6 216 €	87 993 €
Subvention Carasso	- €	- €	- €	57 562 €
Subvention Fondation TotalEnergies	272 200 €	137 941 €	134 259 €	61 770 €
Subvention Commission Européenne	1 652 266 €	1 290 200 €	362 066 €	407 756 €
Université de Montpellier	- €	- €	- €	- €
Contribution Fondateur Cirad	50 000 €	50 000 €	- €	50 000 €
Contribution Fondateur INRAE	50 000 €	50 000 €	- €	50 000 €
Contribution Fondateur L'Institut Agro	50 000 €	50 000 €	- €	50 000 €
Contribution Fondateur IRD	50 000 €	50 000 €	- €	- €
Subvention Agridi	- €	- €	- €	37 €
Divers - Fonds participatif PI@ntNet	140 000 €	354 771 €	-214 771 €	268 609 €
CO3 - mission capitalisation	40 000 €	- €	40 000 €	- €
Gain de charge	- €	34 €	- €	- €
Produits financiers	80 000 €	157 622 €	-77 622 €	133 411 €
Autres produits	- €	16 247 €	-16 247 €	9 631 €
<b>Total Produits</b>	<b>4 816 098 €</b>	<b>5 613 803 €</b>	<b>-797 705 €</b>	<b>4 274 773 €</b>



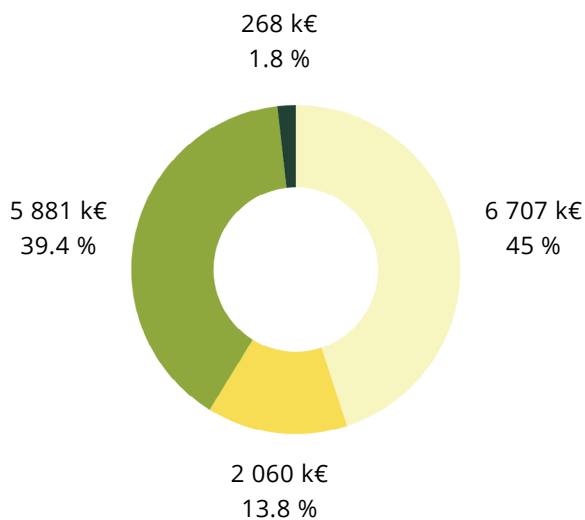
## Annexe 2 : Suivi budgétaire selon budget approuvé au Conseil d'administration – Charges

Charges	2023			2022
	Budget	Réalisé	Solde	Réalisé
1. Soutiens et activité scientifique	6 072 886 €	4 336 869 €	1 736 017 €	3 154 317 €
1.1 Soutiens aux unités du réseau	5 950 886 €	4 263 935 €	1 686 951 €	3 099 950 €
Soutiens sur projet Labex Agro	5 012 556 €	3 319 088 €	1 693 468 €	2 936 730 €
Floris'Tic (régularisation)			0 €	8 126 €
One Planet Fellowship	838 330 €	935 604 €	-97 274 €	138 565 €
Pl@ntNet		9 243 €	-9 243 €	16 529 €
Award	100 000 €	0 €	100 000 €	
1.2 Activité scientifique	72 000 €	37 775 €	34 225 €	41 217 €
Déplacements/hébergement CS	20 000 €	5 603 €	14 397 €	9 767 €
Rémunération membres du CS	22 000 €	11 843 €	10 157 €	17 673 €
Evaluation de projets	30 000 €	20 329 €	9 671 €	13 777 €
1.3 Animation scientifique et partenariale	50 000 €	35 159 €	14 841 €	13 150 €
Animation, communication et mise en valeur des résultats	50 000 €	35 159 €	14 841 €	13 150 €
2. Fonctionnement général	826 500 €	684 254 €	142 246 €	739 234 €
Masse salariale	511 500 €	433 783 €	77 717 €	499 728 €
Loyers + Charges	80 000 €	73 914 €	6 086 €	65 991 €
Déplacements/hébergements	45 000 €	22 464 €	22 536 €	21 375 €
Communication	50 000 €	27 328 €	22 672 €	4 066 €
Fonctionnement - Prestation de service	140 000 €	126 765 €	13 235 €	148 073 €
3. Fonds participatif Pl@ntNet		285 945 €	- 285 945 €	212 767 €
4. Prix Louis Malassis		- €	- €	40 878 €
5. One Planet Fellowship	313 200 €	148 344 €	164 856 €	107 818 €
6. Autres charges		7 942 €	- 7 942 €	75 €
7. Charges diverses de gestion		281 €	- 281 €	836 €
<b>Total Charges</b>	<b>7 212 586 €</b>	<b>5 463 635 €</b>	<b>1 748 951 €</b>	<b>4 255 925 €</b>

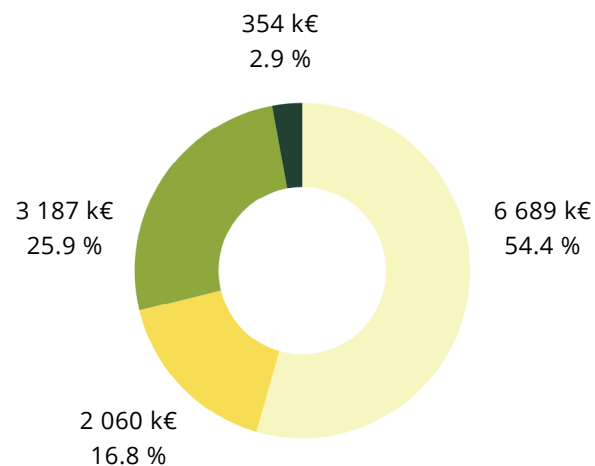
### Annexe 3 : Bilans synthétiques 2022 et 2023 d'Agropolis Fondation

#### Actif : ce que « possède » la Fondation

2022

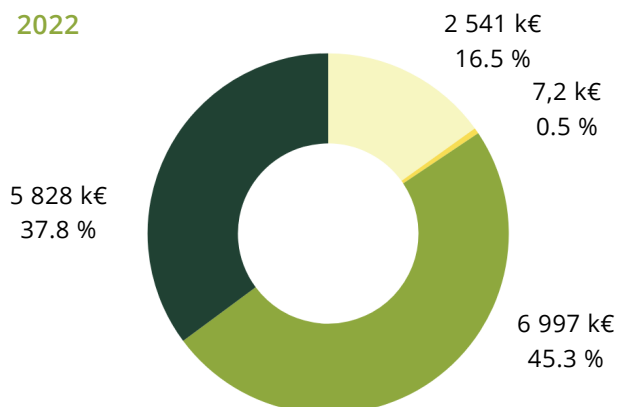


2023

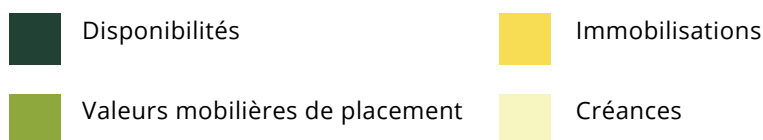
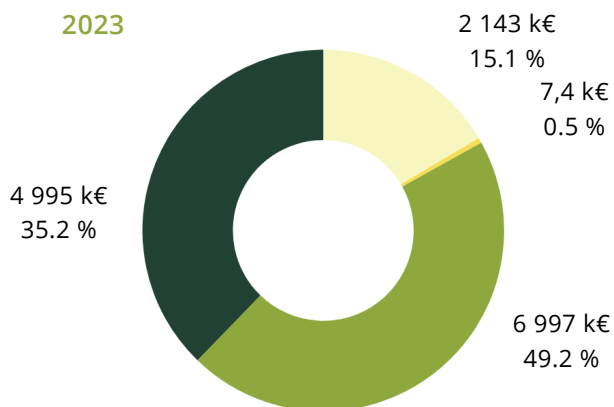


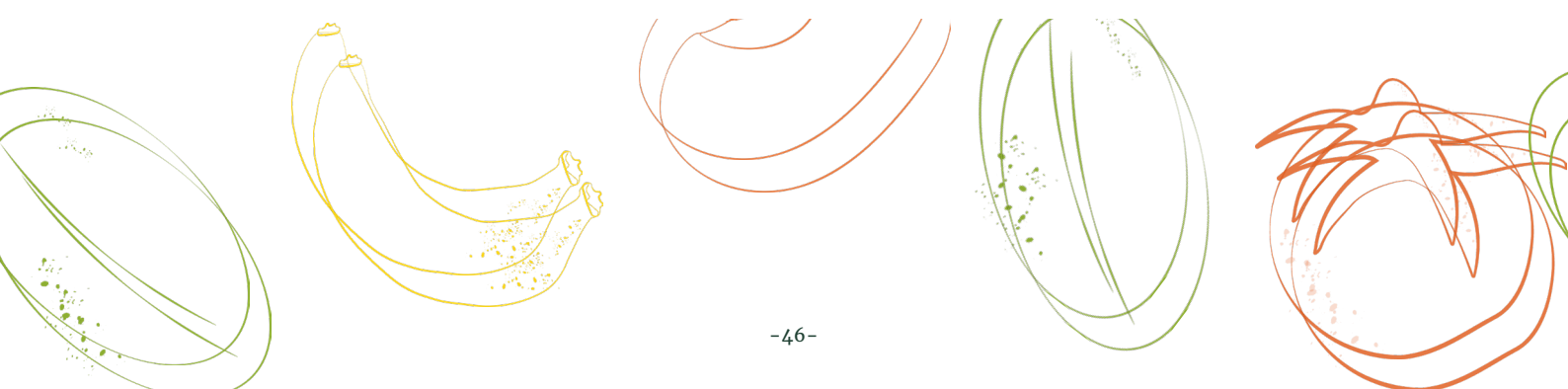
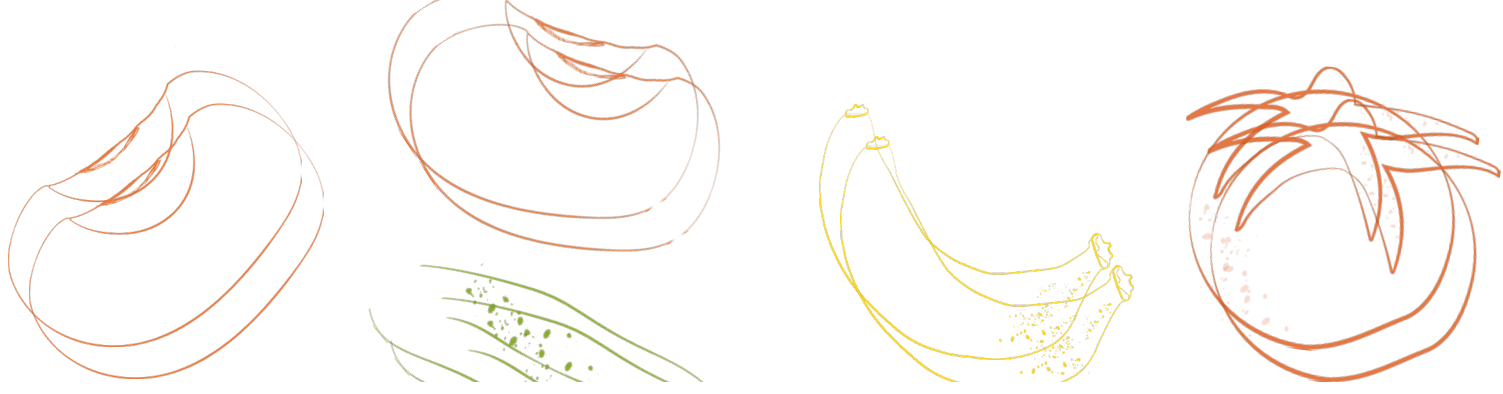
#### Passif : ce que « doit » la Fondation

2022



2023









## ANNEXES

---

1. Les unités du réseau par pôle de recherche en décembre 2023	48
2. Les membres du Conseil d'administration au 31 décembre 2023	52
3. Les membres du Bureau permanent du Conseil d'administration au 31 décembre 2023	52
4. Les membres du Conseil scientifique en 2023	53
5. Les établissements partenaires du Labex Agro en 2023	53
Sigles et acronymes	54



## 1. Les unités du réseau par pôle de recherche en décembre 2023

Intitulé	Acronyme	Type et n°	Tutelles
<b>PÔLE AGRICULTURE-ENVIRONNEMENT-BIODIVERSITE</b>			
Agrosystèmes biodiversifiés	ABSYS	UMR 1230	Cirad, IRD, IAMM, Institut Agro
Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes méditerranéennes et tropicales	AGAP	UMR 1098	Cirad, INRAE, Institut Agro, UM
Agroécologie et Intensification Durable des cultures Annuelles	AIDA	UPR 115	Cirad
Unité expérimentale sur les systèmes maraîchés agroécologiques	UE maraîchage	UE 0411	INRAE
botanique & Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations	AMAP	UMR 931	Cirad, CNRS, INRAE, IRD, UM
Analyses des eaux, sols et végétaux	ANALYSES	US 49	Cirad
Animal Santé Territoires Risques et Ecosystèmes	ASTRE	UMR 117	Cirad, INRAE
BioWooEB	BioWooEB	UR 114	Cirad
Centre de Biologie pour la Gestion des Populations	CBGP	UMR 1062	Cirad, INRAE, IRD, Institut Agro
Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	CEFE	UMR 5175	CNRS, EPHE, IRD, UM, Institut agro, INRAE
Chimie bio-inspirée et innovations Ecologiques	ChimEco	UMR 5021	UM, CNRS
Diversité, Génomes et Interactions Microorganismes-Insectes	DGIMI	UMR 1333	UM, INRAE
Diversité, Adaptation et Développement des plantes	DIADE	UMR_D 232/ UMR 232/ UMR 100	IRD, UM, CIRAD
Unité expérimentale DIASCOPE	DIASCOPE	UE 0398	INRAE
Ecologie Fonctionnelle & Biogéochimie des Sols & des Agro-écosystèmes	ECO&SOLS	UMR 111/ UMR 1222/ UMR 210	Cirad, INRAE, IRD, Institut Agro
Forêts et Sociétés	Forêts et Sociétés	UPR 105	Cirad
Gestion de l'Eau, Acteurs, Usage	G-EAU	UMR 90/ UMR 183/ UMR 1458	Cirad, AgroParisTech, INRAE, IRD, Institut Agro
Fonctionnement écologique et gestion durable des agrosystèmes bananiers et ananas	GECO	UPR 26	Cirad
Géosciences Montpellier	GEOSCIENCES MONTP.	UMR 5243	UM, CNRS, Univ Antilles
Fonctionnement agroécologique et performances des systèmes de culture horticoles	HortSys	UPR 103	Cirad
Hydrosciences Montpellier	HSM	UMR 5151/ UMR 50	UM, IRD, CNRS, IMT MINES Alès
Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes	IATE	UMR 1208	UM, INRAE, Institut Agro
Interactions Hôtes-Pathogènes-Environnements	IHPE	UMR 5244	Univ Perpignan, CNRS, Ifremer, UM
Innovation et développement dans l'agriculture et l'alimentation	INNOVATION	UMR 85/ UMR 0951	Cirad, INRAE, Institut Agro
Institut des Sciences des Plantes de Montpellier	IPSiM	UMR 5004	UM, CNRS, INRAE, Institut Agro
Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier	ISEM	UMR 5554	UM, CNRS, EPHE, IRD, PSL, Cirad, Inrap
Technologies & méthodes pour les agricultures de demain	ITAP	UR 1463	INRAE, Institut Agro

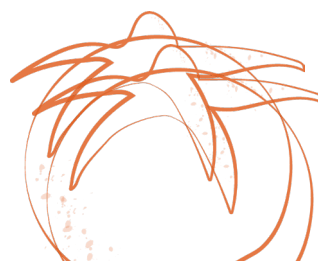
Intitulé	Acronyme	Type et n°	Tutelles
Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement	LBE	UR 0050	INRAE
Laboratoire d'Ecophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux	LEPSE	UMR 759	INRAE, Institut Agro
Laboratoire d'Etude des Interactions entre Sol-Agrosystème-Hydrosystème	LISAH	UMR 1221	INRAE, IRD, Institut Agro
MARine Biodiversity, Exploitation & Conservation	MARBEC	UMR 9190	CNRS, IRD, Ifremer, INRAE, UM
Maladies Infectieuses et Vecteurs : Ecologie, Génétique, Evolution et Contrôle	MIVEGEC	UMR 5290	UM, CNRS, IRD, CHU MPL, INRAE
Marchés, Organisations, Institutions et Stratégies d'Acteurs	MOISA	UMR 99/ UMR 1110/ UMR 266	Cirad, INRAE, IRD, Institut Agro, CIHEAM
Observatoire de REcherche Montpellierain de l'Environnement	OREME	UAR 3282	CNRS, IRD, UM, INRAE
Unité expérimentale de Pech Rouge	Pech Rouge	UE 0999	INRAE
Plant Health Institute of Montpellier	PHIM	UMR 265/ UMR 0385	UM, INRAE, Cirad, IRD, Institut Agro
Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité	QualiSud	UMR 95	Cirad, Univ. Avignon, IRD, Institut Agro, UM, Univ. Réunion, UAPV, Univ. Guyane
Recyclage et Risque	Recyclage et Risque	UPR 78	Cirad
Systèmes d'Elevage Méditerranéens et Tropicaux	SELMET	UMR 112/ UMR 0868	Cirad, INRAE, Institut Agro
Savoirs, ENvironnement, Sociétés	SENS	-	Cirad, IRD, UM3, Institut Agro
Sciences Pour l'œnologie	SPO	UMR 1083	INRAE, Institut Agro UM
Territoires, Environnement, Télédétection et Informations Spatiales	TETIS	UMR 91/ UMR 1470	Cirad, INRAE, AgroParisTech, CNRS
Domaine Expérimental de Vassal	Vassal	UE 1057	INRAE
<b>PÔLE BIOLOGIE-SANTE</b>			
Biocommunication en Cardio-Métabolique	BC2M	UR UM101	UM
BioCampus Montpellier	BCM	UAR 3426	CNRS, UM, INSERM
Centre de Biologie Structurale	CBS	UMR 5048	CNRS, INSERM, UM
Centre d'Etudes des Maladies Infectieuses et Pharmacologie Anti-Infectieuse	CEMIPAI	UAR 3725	CNRS, UM
Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier	CRBM	UMR 5237	UM, CNRS
Développement Embryonnaire, Fertilité et Environnement	DEFE	UMR 1203	UM, INSERM, Univ. Toulouse
Dynamique du Muscle et Métabolisme	DMEM	UMR 0866	UM, INRAE
EuroMov Digital Health in Motion	EuroMov DHM	UR UM102	UM, IMT MINES Alès
Génopolys	Génopolys	UAR 3656/ UAR 3656/US 22	UM, CNRS, INSERM
Institut Desbrest d'Epidémiologie et de Santé Publique	IDESP	UA 11	UM, INSERM
Institut de Génomique Fonctionnelle	IGF	UMR 5203/ U 1191	UM, INSERM, CNRS
Institut de Génétique Humaine	IGH	UMR 9002	UM, CNRS
Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	IGMM	UMR 5535	UM, CNRS, CHU MPL
Initial MANagement and prevention of acute orGan failures IN critically ill patiEnts	IMAGINE	UR UM103	UM, CHU Nîmes

Intitulé	Acronyme	Type et n°	Tutelles
Institut des Neurosciences de Montpellier	INM	U 1298	UM, INSERM
Interactions hôte-vecteur-parasite-environnement dans les Maladies Tropicales Négligées dues aux Trypanosomatidés	INTERTRYP	UMR 17	Cirad, IRD
Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	IRCM	U 1194	UM, INSERM
Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier	IRIM	UMR 9004	CNRS, UM
Cellules souches, plasticité cellulaire, régénération tissulaire et immunothérapie des maladies inflammatoires	IRMB	UMR_S 1183	UM, INSERM, CHU MPL
Laboratoire Bioingénierie et Nanosciences	LBN	UR UM104	UM
Laboratory of Pathogen-Host Interactions	LPHI	UMR 5294/ UMR 5235	UM, CNRS
Mécanismes Moléculaires dans les Démences Neurodégénératives	MMDN	U 1198	UM, EPHE, INSERM, PSL
Pathogenesis and Control of Chronic and Emerging Infections	PCCEI	U 1058	UM, EFS, Univ. Antilles, CHU MPL
Physiologie et Médecine Expérimentale du cœur et des muscles	PhyMedExp	U 1046/ UMR 9214	UM, CNRS, INSERM, CHU MPL
Recherches translationnelles sur le VIH et les Maladies Infectieuses endémiques et émergentes	TransVIHMI	U 1175/UMI 233	UM, IRD, INSERM, CHU MPL
Virulence Bactérienne et Infections Chroniques	VBIC	U 1047	UM, INSERM
<b>PÔLE CHIMIE</b>			
Institut des Biomolécules Max Mouseron	IBMM	UMR 5247	UM, CNRS, ENSCM
Institut Charles Gerhardt Montpellier	ICGM	UMR 5253	UM, CNRS, ENSCM
Institut de Chimie Séparative de Marcoule	ICSM	UMR 5257	CNRS, ENSCM, CEA, UM
Institut Européen des Membranes	IEM	UMR 5635	UM, CNRS, ENSCM
<b>PÔLE MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE, PHYSIQUE ET SYSTEMES</b>			
Observation spatiale, modèles et science impliquée	ESPACE-DEV	UMR_D 228	UM, IRD, Univ. Guyane, Univ. Réunion, Univ. Antilles, UNC, Univ Perpignan, CNES
Institut d'Electronique et des Systèmes	IES	UMR 5214	UM, CNRS
Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck	IMAG	UMR 5149	UM, CNRS, INRIA
Institut de Science des Données de Montpellier	ISDM	-	UM, INSERM
Laboratoire Charles Coulomb	L2C	UMR 5221	UM, CNRS
Laboratoire d'Informatique de Robotique et de Microélectronique de Montpellier	LIRMM	UMR 5506	UM, CNRS, Univ Perpignan, Inria
Laboratoire de Mécanique et Génie Civil	LMGC	UMR 5508	UM, CNRS, IMT Mines Alès
Laboratoire Univers et Particules de Montpellier	LUPM	UMR 5299	UM, CNRS
Mathématiques, Informatique et STatistique pour l'Environnement et l'Agronomie	MISTEA	UMR 0729	INRAE, Institut Agro
<b>PÔLE SCIENCES SOCIALES</b>			
Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement	ART-Dev	UMR 5281	Cirad, CNRS, UM, UM3, UPVD
Centre du Droit de l'Entreprise	CDE	UR UM201	UM
Centre d'Economie de l'Environnement - Montpellier	CEE-M	UMR 5474	CNRS, INRAE, Institut Agro, UM
Centre d'Etudes Politiques Et sociaLes : Environnement, Santé, Territoires	CEPEL	UMR 5112	CNRS, UM
Centre d'Etudes et de Recherches Comparatives cOnstitutionnelles et Politiques	CERCOP	UR UM202	UM

Intitulé	Acronyme	Type et n°	Tutelles
Centre de Recherches et d'Etudes Administratives de Montpellier	CREAM	UR UM203	UM
Equipe de Droit Pénal et de sciences Forensiques de Montpellier	EDPFM	UR UM212	UM
Ecole de Droit Social de Montpellier	EDSM	UR UM204	UM
Institut de Droit Européen des Droits de l'Homme	IDEDH	UR UM205	UM
Institut d'Histoire du Droit	IHD	UR UM206	UM
Laboratoire de Droit Privé	LDP	UR UM207	UM
Laboratoire Innovation Communication et Marché	LICeM	UR UM213	UM
Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Didactique, Education, Formation	LIRDEF	UR UM208	UM
Montpellier Recherche en Economie	MRE	UR UM209	UM
Montpellier Recherche en Management	MRM	UR UM210	UM, Univ. Perpignan
Maison des Sciences de l'Homme "Les Sciences Unies pour un autre Développement"	MSH Sud	UAR 2035	UM3, IRD, Cirad, CIHEAM, UM, CNRS, Institut Agro, UNimes,
Santé, Education et Situations de Handicap	SantESiH	UR UM211	UM

#### Unités associées Agropolis Fondation

Intitulé	Acronyme	Type et n°	Établissements tutelles	Nom directeur/ directrice
Ecotron de Montpellier	ECOTRON	UAR 3248	CNRS	MILCU
Modélisation et Ingénierie des Systèmes Complexes Biologiques pour le Diagnostic	Sys2Diag	UMR 9005	CNRS	MOLINA



## 2. Les membres du Conseil d'administration au 31 décembre 2023

### *Au titre du Cirad*

Élisabeth Claverie de Saint Martin, présidente-directrice générale

Philippe Petithuguenin, directeur général délégué à la recherche et à la stratégie

### *Au titre d'INRAE*

Philippe Mauguin, président-directeur général

Sylvain Labbé, président du Centre INRAE Occitanie-Montpellier

### *Au titre de l'IRD*

Valérie Verdier, présidente-directrice générale

Olivier Dangles, directeur délégué adjoint à la science, en charge de la science de la durabilité (CA de mai)

Jean-Christophe Avarre, directeur scientifique, département ECOBIO (CA de décembre)

### *Au titre de L'Institut Agro*

Anne-Lucie Wack, directrice générale

Carole Sinfort, directrice de L'Institut Agro Montpellier

### *Au titre de l'Université de Montpellier*

Philippe Augé, président

Philippe Combette, vice-président aux partenariats et à l'innovation

### *Personnalités qualifiées*

Thierry Blandinières, directeur général, InVivo Group

Pascal Viné, directeur des relations institutionnelles et des orientations mutualistes, Groupama

Ignasi Lopez Verdeguer, directeur du département Recherche et Innovation, Fondation La Caixa

### *Membre représentant de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée*

Myriam Gairaud, conseillère régionale

### *Membres représentant les chercheurs, enseignants et enseignants-chercheurs*

Véronique Planchot, chercheuse, INRAE

Hélène Fréville, chercheuse, INRAE

### *Membre représentant les partenaires privés*

Daniel Segonds, président, Pôle Agri Sud-Ouest Innovation

### *Commissaire du gouvernement*

Sophie Béjean, rectrice, Académie de Montpellier

### *Commissaire aux comptes*

Florence Gabriel, KPMG

### *Président*

Thierry Blandinières, directeur général InVivo

### *Trésorier*

Sylvain Labbé, président du Centre INRAE Occitanie-Montpellier

## 3. Les membres du Bureau permanent du Conseil d'administration au 31 décembre 2023

### *Président*

Thierry Blandinières, directeur général, InVivo

### *Au titre du Cirad*

Elisabeth Claverie de Saint Martin, présidente-directrice générale

*Au titre d'INRAE*

Philippe Mauguin, président-directeur général

*Au titre de l'IRD*

Valérie Verdier, présidente-directrice générale

*Au titre de L'Institut Agro*

Anne-Lucie Wack, directrice générale

*Au titre de l'Université de Montpellier*

Philippe Augé, président

#### 4. Les membres du Conseil scientifique en 2023

---

- Caitriona Carter, chercheuse, INRAE de Bordeaux
- Fabrice Declerck, directeur scientifique EAT Forum / Chef de programme (gestion et restauration des paysages) et responsable scientifique (biodiversité et services écosystémiques), Bioversity International & CIAT
- Laurence Drouard, directrice, Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP) de Strasbourg
- Jacques Mercier, vice-président chargé de la recherche, Université de Montpellier
- Rebecca Nelson, professeure, Cornell University Ithaca, New York, États-Unis et directrice scientifique du programme de recherche concertée sur les cultures, Fondation McKnight
- Laura Piazza, professeure, Université de Milan, Italie
- Silvia Restrepo, présidente, Boyce Thompson Institute, Ithaca, New York, États-Unis
- Bruno Romagny, directeur de recherche, économiste des ressources renouvelables, IRD
- Jacques Wery, directeur des projets stratégiques à l'Institut Agro, professeur d'Agronomie

Présidente du Conseil scientifique : Silvia Restrepo

#### 5. Les établissements partenaires du Labex Agro en 2023

---

1. Agropolis Fondation, établissement coordinateur du Labex Agro, 1000, avenue Agropolis, 34394 Montpellier Cedex 5
2. AgroParisTech, 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris
3. Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad), 42, rue Scheffer, 75116 Paris
4. Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (L'Institut Agro), 42 rue Scheffer, 75116 Paris
5. Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes, Institut agronomique méditerranéen de Montpellier (Ciheam-IAMM), 3191, route de Mende, 34093 Montpellier cedex 5
6. Centre national de la recherche scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16
7. Institut de recherche pour le développement (IRD), 44, boulevard de Dunkerque CS 90009, F-13572, Marseille Cedex 02
8. Institut national de la recherche agronomique (INRAE), 147 rue de l'Université, 75338 Paris Cedex 07
9. Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, 74 rue Louis Pasteur 84000, Avignon
10. Université de Perpignan Via Domitia, 52 avenue Paul Alduy, 66860 Perpignan Cedex 9
11. Université de Montpellier, 5 bd Henri IV - CS 19044, 34967 Montpellier Cedex
12. Université de La Réunion, 15 avenue René Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis

## Sigles et acronymes

<b>A -</b>	
AAP	Appel à propositions
ADEME	Agence de la transition écologique
AFF	Association française des fundraisers
AFNOR	Association française de normalisation
ANR	Agence nationale de la recherche
ARCAD	Agropolis Resource Centre for Crop Conservation, Adaptation and Diversity
ASAB	Agriculture, Systèmes alimentaires durables et Biodiversité
AST	Advanced Science/scientific Training
AWARD	African Women in Agricultural Research and Development
<b>B -</b>	
BMGF	Bill & Melinda Gates Foundation
BP	Bureau permanent du Conseil d'administration
<b>C -</b>	
CA	Conseil d'administration
CE	Commission européenne
CELSA	Centre d'études littéraires et scientifiques appliquées
CGIAR	Anciennement : acronyme de Consultative Group on International Agricultural Research
CHARM-EU	CHallenge-driven, Accessible, Research-based, Mobile European University
CIAT	Centre international d'agriculture tropicale
CIFOR	Centre pour la recherche forestière internationale
CIR	Crédit impôt recherche
CIRAD	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement
CNRS	Centre national de la recherche scientifique
CO3	Programme Co-construction des connaissances pour une transition écologique et solidaire
COLEAD	Comité de Liaison Entrepreneuriat – Agriculture – Développement
COP	Conférence des Parties
COSP	Comité d'Orientation Scientifique Pluraliste du programme
CRDI	Centre canadien de recherches pour le développement international (IDRC en anglais)
CS	Conseil scientifique
CSIC	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
<b>D -</b>	
DSCATT	Dynamics of Soil Carbon Sequestration in Tropical and Temperate Agricultural systems
DU	Directeur d'unité
<b>E -</b>	
ED	École doctorale
EFSAF	European Foundations for Sustainable Agriculture and Food
EPE	Établissement public expérimental
<b>F -</b>	
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FARM	Fondation pour l'agriculture et la ruralité dans le monde
FIDA	Fonds international de développement agricole (IFAD en anglais)
<b>G -</b>	
GAFF	Global Alliance for the Future of Food



GDU	Groupe des directeurs d'unités
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
<b>I -</b>	
IBMP	Institut de biologie moléculaire des plantes
ICIREWARD	International Center for Interdisciplinary Research on Water Systems Dynamics
ICRAF	Centre International sur la Recherche en Agroforesterie
IEEP	Institute for European Environmental Policy
IFAD	International Fund for Agricultural Development (FIDA en français)
INRAE	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
INRIA	Institut national de recherche en informatique et en automatique
IRD	Institut de recherche pour le développement
I-SITE	Initiatives – Science-Innovation-Territoires-Economie
ISO	International Organisation for Standardisation
ITPGRFA	International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture
<b>J -</b>	
JRC	Joint Research Centre
<b>L -</b>	
Labex	Laboratoire d'excellence
LPO	Ligue pour la protection des oiseaux
<b>M -</b>	
MOOC	Massive open online course
MUSE	Montpellier Université d'excellence
<b>O -</b>	
ODD	Objectifs de développement durable
OPFP	One Planet Fellowship Programme
<b>P -</b>	
PCA	Produits constatés d'avance
PEI	Programme Excellence I-Site
PEPR	Programme et Équipements Prioritaires de Recherche
Philea	Association européenne de philanthropie
<b>R -</b>	
RST	Responsable scientifique et technique
<b>S -</b>	
SAS	Social Analysis Systems
SMQ	Système de management de la qualité
<b>U -</b>	
UE	Union européenne
UM	Université de Montpellier
UMR	Unité mixte de recherche
UNESCO	Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture
UPR	Unité propre de recherche
UPVD	Université de Perpignan Via Domitia
UR	Unité de recherche

NB : les acronymes des unités de recherche sont développés en Annexe 1







# agropolis fondation

---

Agropolis Fondation est une fondation de coopération scientifique, reconnue d'utilité publique, créée en 2007 par le Cirad, l'Inra [devenu INRAE en 2020] et Montpellier SupAgro [devenu L'institut Agro en 2020], rejoints en 2008 par l'IRD, et en 2018 par l'université de Montpellier.

Sa mission générale est de soutenir, par la recherche et l'enseignement supérieur, le développement et la diffusion des connaissances.

La Fondation est basée à Montpellier au cœur du site Agropolis International. Elle s'appuie sur un réseau scientifique de rang mondial avec une ouverture spécifique sur les régions tropicales et méditerranéennes.

Historiquement au service des acteurs de l'agriculture et du développement durable, la Fondation élargit son champ d'actions aux thématiques de la santé et de l'environnement, dans une logique interdisciplinaire : la communauté scientifique qu'elle représente comprend désormais 6 000 chercheurs et enseignants-chercheurs répartis dans 5 pôles de recherche.



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



Septembre 2024