

### **SOMMAIRE**

- 2 La Fondation
- 3 Les programmes et actions
- 4 Solidarité, attractivité, mobilité
- 8 Esprit d'entreprendre et d'innover en entreprise
- 18 Acteurs et moteurs des transformations
- 48 La gouvernance et le rapport financier
- 50 Les Donateurs
- 53 Soutenir la Fondation

# ÉDITO

La Fondation de l'Institut Agro a été créée le 1<sup>er</sup> janvier 2022, regroupant les activités de mécénat des écoles de Dijon, Montpellier et Rennes-Angers.

L'année 2022, première année d'existence de notre nouvelle Fondation unique, a permis la construction d'un socle commun aux trois écoles.

Les réflexions menées avec les parties prenantes et la gouvernance ont permis de faire émerger **trois programmes d'activités de la Fondation**, programmes que nous sommes fiers de vous présenter dans ce rapport d'activité, et qui témoignent de la richesse des actions soutenues par la Fondation :

- Solidarité, attractivité, mobilité
- Esprit d'entreprendre et d'innover en entreprise
- Acteurs et moteurs des transformations

Ces actions permettent de renforcer la contribution de l'Institut Agro dans la transformation des systèmes agricoles et alimentaires et la réponse aux défis de demain. Elles ne pourraient exister sans la mobilisation de tous dans la dynamique de la Fondation.

Partenaires, mécènes, entreprises et particuliers, alumni, étudiants, enseignants et agents des écoles, nous vous remercions pour votre implication et votre soutien! L'année 2022 a été marquée à Dijon par l'arrivée d'un nouveau membre fondateur, Dijon Céréales, Groupe coopératif majeur en Bourgogne-Franche-Comté. À Montpellier, la Chaire Vigne et Vin a démarré son premier cycle après une année d'émergence, et de nouveaux soutiens d'entreprises sont venus renforcer le financement de bourses étudiantes et les actions en fayeur de l'entrepreneuriat.

De son côté, l'Institut Agro Rennes-Angers a été choisi pour accueillir le concours national d'innovation alimentaire Ecotrophelia pour les éditions 2023 et 2024. Nous saluons également le développement d'actions transversales en 2022, telles que la participation d'équipes d'étudiants de Dijon et de Rennes-Angers au concours Graines d'Agro initié par Montpellier, ou encore la diffusion en direct des événements des chaires dans les trois écoles

En 2023, nous souhaitons consolider et renforcer l'identité de la Fondation et impulser de nouvelles dynamiques de projets à l'échelle de l'Institut Agro.

Ce sera notamment le rôle d'Agathe Esposito, Déléguée Générale de la Fondation, qui a rejoint l'Institut Agro au mois d'avril 2023 et que nous accueillons chaleureusement. Agathe travaillera en lien étroit avec Anne-Laurence de Crépy, Isabelle Massaï et Christine Dumanget, référentes Fondation dans les trois écoles.

"Nous comptons sur votre soutien pour poursuivre le développement d'une Fondation ambitieuse, permettant de renforcer et de faire rayonner l'action de l'Institut Agro au service des étudiants et de la société. "



Arnaud MESSAGER
Président de la Fondation
de l'Institut Agro



Anne-Lucie WACK

Directrice Générale
de l'Institut Agro



**Agathe ESPOSITO**Déléguée Générale de la
Fondation de l'Institut Agro

Diplômée d'Audencia Business School, Agathe Esposito a occupé diverses fonctions de conduite de projets et de partenariats. Elle a notamment piloté la fondation d'entreprise du Groupe Galilé, sur la thématique de l'intelligence artificielle, après avoir conduit la communication et les événements du réseau FoodTech.

## LA FONDATION DE L'INSTITUT AGRO

Accompagner, Dialoguer, Agir

Au 1<sup>er</sup> janvier 2022, l'Institut Agro s'est doté d'une fondation universitaire unique. Rattachée directement à l'établissement, la Fondation de l'Institut Agro dispose d'un budget propre annexé à celui de l'établissement.

## La raison d'être de la Fondation

Soutenir et renforcer l'action de l'Institut Agro pour transformer les systèmes agricoles et alimentaires et contribuer à mieux nourrir le monde en agissant avec et pour le vivant.



L'Institut Agro et sa Fondation présents au SIA 2023

La Fondation de l'Institut Agro soutient et accompagne les activités de formation, de recherche, d'innovation de l'Institut Agro, au service de l'intérêt général et en lien avec le monde socio-économique.

#### Les missions de la Fondation :

- Favoriser le rapprochement des mondes académique et professionnel en s'appuyant sur les activités de formation, recherche et innovation des écoles de l'Institut Agro
- Développer la professionnalisation des étudiants en phase avec les attentes du monde socio-économique, et offrir à ces derniers un lien privilégié avec les entreprises
- Contribuer au rayonnement de l'établissement et de ses partenariats, au national et à l'international,
- Participer et contribuer aux débats et défis de notre société autour de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et le paysage dans un objectif de développement durable
- Accompagner l'évolution des filières et valoriser les métiers

La fondation incarne la marque L'Institut Agro, tout en conservant l'identité des écoles et l'ancrage territorial et sectoriel que chacune a pu développer à travers ses projets partenariaux.

# LES ACTIONS ET PROGRAMMES DE LA FONDATION

La Fondation de l'Institut Agro soutient des projets, notamment de chaires d'entreprises, financées par le mécénat. Ces projets sont portés par les différentes composantes de ses campus.

En juin 2022 s'est tenu le premier séminaire stratégique de la Fondation de l'Institut Agro. Rassemblant les communautés impliquées dans les actions de la Fondation (enseignants-chercheurs, agents des écoles, étudiants, fondateurs, mécènes et alumni), ce séminaire a permis de dégager les trois programmes d'action de la Fondation :



Ce programme incarne les valeurs d'équité sociale et de diversité de la Fondation, notamment à travers la distribution de bourses internationales et de bourses d'actions sociales. Il vise également à stimuler l'expérience à l'international des étudiants et à rendre les campus de l'Institut Agro attractifs et inclusifs





La Fondation, en chiffres et en actes! 33 Bourses de vie (FAS), bourses de scolarité ou internationales

90 240 € Attribués aux étudiants

23 Séminaires, webinaires et conférences

12 Concours, challenges, prix et appels à projet étudiants

20 Stages d'étudiants

7 Thèses financées

14 Chaires en activité

1,615 M€ Collectés

276 Dons

151 Donateurs particuliers

94 Mécènes (entreprises, associations, fondations)

À travers ce programme, la Fondation souhaite soutenir la formation d'étudiants étrangers, donner un coup de pouce aux étudiants en difficulté pour leur permettre de concrétiser leur projet professionnel, favoriser l'ouverture sociale et la mobilité internationale dans les écoles de l'Institut Agro.

### La Fondation concentre ses efforts de collecte de fonds sur 3 enjeux :



#### Porter des valeurs d'équité sociale et de diversité

Favoriser la solidarité entre générations, la diversité par notre ouverture à l'international et l'égalité des chances pour la réussite de tous.



#### Stimuler l'expérience à l'international

Favoriser la mobilité de nos étudiants et enseignants-chercheurs en s'appuyant sur nos réseaux d'alumni et de professionnels à l'international.

Soutenir le développement de l'internationalisation à domicile et les interactions avec d'autres établissements internationaux.



Rendre nos Campus attractifs et inclusifs dans nos territoires

Attirer des talents sur nos campus.

Soutenir la création et l'animation d'espaces d'accueil et des événements propices aux interactions entre communautés

Des dispositifs de bourses de scolarité ou de fonds d'action sociale se sont développés à l'Institut Agro Montpellier depuis une dizaine d'années (pages 5-6-7).

Afin de proposer également des soutiens adaptés aux étudiants internationaux ou en situation financière précaire, le déploiement de dispositifs similaires va être étudié ces prochains mois pour les écoles de Rennes-Angers et de Dijon.



L'Institut Agro Montpellier, soucieux d'inclusion sociale, d'égalité des chances, de solidarité et d'insertion, a mis en place depuis plus de 10 ans des dispositifs importants afin d'apporter des améliorations concrètes pour le bénéfice de celles et ceux qui en ont le plus besoin.

À travers le programme « Solidarité, Attractivité et Mobilité », la Fondation y participe fortement en collectant des fonds pour soutenir des aides comme le fonds d'action sociale (FAS) et les Bourses Internationales d'Excellence.

Contact: Gaëlle BOSIO, Cheffe du Service Scolarité - l'Institut Agro Montpellier gaelle.bosio@supagro.fr

Programme soutenu par :













L'Institut Agro Montpellier, une école engagée et solidaire, à travers son personnel, ses étudiants, ses diplômés, parents et amis. Bravo et merci!

### **Bourses Fondation Montpellier**

322 étudiants soutenus

28 bourses attribuées

55 216 € montant total

37 % de boursiers sur critères sociaux

23 % d'étudiants internationaux

Année scolaire 2022/2023

Bourses Internationales d'Excellence :

 $11.965 \in$  au total pour 8 boursiers

3 élèves de Master: Ressources, systèmes agricoles et développement (RESAD), Vigne&Vin et Agrodesign du Brésil, Algérie et Togo

4 élèves Ingénieurs SAADS (Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud) et 1 élève Ingénieur Agronome du Togo, Sénégal, Bénin et Niger

Fonds d'Action Sociale:

9 bourses - 4 000 €

Bilan de la campagne d'appel à dons de Montpellier sur les dispositifs de Bourses et Fonds d'Actions sociales (hors Class Gift):

5 195 € - 17 donateurs

## **Campagne Class Gift 2022**

### Plus de 10 650 € collectés Un immense MERCI à tous les donateurs !



Premier chèque transmis par l'équipe Class Gift à la Fondation lors de la cérémonie de remise des diplômes du 26 novembre 2022

Le Class Gift est une campagne d'appel à dons menée par des étudiants de l'Institut Agro Montpellier en faveur du programme de bourses de la Fondation pour soutenir les étudiants qui, chaque année, sont susceptibles d'arrêter leurs études en raison de difficultés financières. Elle a été soutenue par plus de 120 donateurs en 2022 dont 78 étudiants au travers d'une tombola organisée tout spécialement pour eux à l'Institut Agro Montpellier!

La nouvelle équipe Class Gift 2023 et la Fondation restent fortement mobilisées en 2023 dans un contexte économique tendu pour nos étudiants et comptent sur votre soutien!



### **#AgroStories**

Découvrez le portrait d'étudiants boursiers de l'Institut Agro Montpellier

Ces jeunes étudiants bénéficiaires et très bientôt diplômés, vivent une partie de leurs études sur le campus, suivent les enseignements, développent leur projet professionnel, expriment leur passion... L'occasion pour vous de faire plus ample connaissance et découvrir l'histoire de ces nouvelles générations d'Agros grâce aux #AgroStories.



**Armel Viakin** 

Mon projet est de monter mon entreprise de transformation de produits de terroir dans mon pays et participer à relever le secteur de l'agro-industrie au Bénin.



**Amélie Audouit** 

Grâce au soutien de Veuve Clicquot, j'ai pu arrêter mon job étudiant et envisager mon stage de fin d'étude au Sénégal avec le CIRAD afin de concrétiser mon projet professionnel sur lequel je travaille depuis 6 ans.

www.supagro.fr/fondation/agrostories

## Un nouveau dispositif de bourses dédiées aux étudiantes grâce au soutien de la Maison Veuve Clicquot

Cette année, 11 étudiantes de l'Institut Agro Montpellier ont bénéficié d'une bourse grâce au soutien de Veuve Clicquot. En effet, en hommage à Madame Clicquot qui a été l'une des premières grandes femmes visionnaires et pionnières dans le monde des affaires, l'entreprise souhaite encourager les modèles de réussites féminines, par l'attribution de prix (Bold Woman Award) récompensant l'audace et inspirant les nouvelles générations d'entrepreneures.

Dans le même état d'esprit, l'entreprise s'est rapprochée de l'Institut Agro Montpellier afin de créer un nouveau programme de bourses dédié aux jeunes femmes en situation financière difficile, autour d'un objectif commun : encourager toutes celles qui souhaitent faire tomber les barrières sociales sur le chemin de l'excellence, en leur donnant un coup de pouce financier pour concrétiser leurs projets d'études et professionnel.

Ce dispositif de soutien va se poursuivre l'an prochain pour les boursières actuelles qui seront en césure ou 3° année à la rentrée 2023 et va s'ouvrir à de nouvelles étudiantes.





## Une rencontre remplie d'émotion le 14 février dernier sur le campus de Montpellier !

Deux représentants de Veuve Clicquot ont présenté les activités de l'entreprise et surtout transmis aux boursières des messages forts afin qu'elles croient en leurs rêves, osent et aillent de l'avant.

Par leurs témoignages, les étudiantes, actuellement en formation d'ingénieur agronome ou d'ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud (SAADS), ont ému les participants, en expliquant tout le bénéfice que cette bourse leur offre, comme se libérer de jobs étudiants pour se concentrer davantage sur les études, élargir le champ des possibles pour trouver un stage en partant à l'étranger ou encore en obtenant son permis de conduire, indispensable à certaines missions sur le terrain!

Un grand MERCI au mécène Veuve Clicquot dont le soutien vient renforcer dans la durée le programme de bourses de la Fondation!



### Nos missions, nos actions

Acculturation, sensibilisation, idéation, pré-incubation et incubation

- Soutenir les formations à l'entrepreneuriat et au management de l'innovation tout au long du cursus des étudiants ingénieurs.
- Soutenir les concours ou challenges, à l'image du concours Ecotrophelia (p.10-11), du concours d'idées innovantes Graines d'Agro (p.12-13) ou encore du concours « Vignerons et Terroirs d'Avenir » (p.14).
- Accompagner les étudiants dans leurs projets entrepreneuriaux, au stade de pré-incubation comme le SAS de création à Rennes-Angers (pages 10-11), en s'appuyant sur l'écosystème régional, les dispositifs comme le Statut National d'Étudiant Entrepreneur (SNEE) et le diplôme « Etudiant-Entrepreneur » avec les réseaux Pépite
- Interagir avec les incubateurs d'entreprises innovantes des écoles et de leur écosystème entrepreneurial, à l'image de AgroVallée Incubation (p.9).
- Impulser l'entrepreneuriat au féminin.
- Coacher les porteurs de projet, partager leurs expériences et élargir leur résegu
- Soutenir les initiatives associatives ainsi que les projets atypiques des étudiants, enseignants-chercheurs, partenaires pour les aider à passer de l'idée à l'action, à l'image du South Wine Challenge (p.15).

« Soutenez l'entrepreneuriat et les initiatives innovantes de nos étudiants. diplômés, doctorants et chercheurs »

« Devenez acteurs du changement en soutenant l'innovation!»

#### **CONTACTS:**

raphael.girardin@supagro.fr

#### Jérôme AUBERT. Eric FERRET

jerome.aubert@agrosupdijon.fr

## Pepite

#### Nouveau à l'Institut Agro Montpellier :

### L'Incubateur d'entreprises innovantes :



Depuis cette année, les incubateurs AgroValo Méditerranée et Capp'O Sud, ont fusionné pour devenir AgroVallée Incubation. L'objectif est de structurer l'accompagnement des start-up innovantes de l'agro en lien avec les thématiques des campus de Montpellier (projets orientés Sud et implantés en France).

L'ambition est de faire émerger les entreprises innovantes pour contribuer à la transition écologique et être identifié comme un incubateur spécialisé dans l'agro au niveau international.

/5 entreprises créées

86 % de taux de survie à 5 ans

94 % de taux de survie à 3 ans

#### 12 derniers mois

15 projets accompagnés

4 projets candidats par mois

entreprises créées

31 porteurs de projets





























































## Accompagnement et soutien

## à l'entrepreneuriat

Porteur: Ludovic BESLOT - Enseignant Économie Gestion - Chargé de mission Entrepreneuriat Etudiant

Le soutien à l'entrepreneuriat favorise la sensibilisation et l'acculturation à l'entrepreneuriat ainsi que l'accompagnement des étudiants et jeunes alumni entrepreneurs valorisant les expertises de l'Institut Agro en vue d'impacter positivement la société.



## Les activités réalisées en 2022 :

 Actions de sensibilisation via les challenges CréAgro et 14 heures pour Entreprendre

Le Challenge « CréAgro » (11 au 19 octobre 2022) et le Challenge « 14h pour entreprendre » (23 au 25 novembre 2022) sont des actions de sensibilisation à l'entrepreneuriat pour tous les étudiants des cursus Agronome et agroalimentaire (260 étudiants sensibilisés). Ils permettent de fédérer les étudiants, de faciliter leur intégration, de valoriser l'entrepreneuriat féminin et de renforcer les liens entre l'Institut Agro Rennes-Angers et l'écosystème entrepreneurial en les impliquant dans cet évènement.

- Financement de la remise des prix aux équipes qui ont soutenu devant le jury Experts.
- Soutien aux porteurs de projets entrepreneuriaux du SAS de création

Lancé en avril 2021, le SAS de création de Rennes Angers accueille fin 2022, 6 entrepreneurs, porteurs de 5 projets. Il accompagne étudiants et alumni entrepreneurs en phase d'idéation et les prépare à endosser la position de créateur. En outre, il favorise la mise en réseau avec l'écosystème entrepreneurial local ainsi que les dispositifs et ressources associées. Enfin, la mise à disposition d'un espace de travail physique contribue à l'avancée des projets via l'hybridation et les retours d'expériences des différents porteurs de projets.

Participation au développement du SAS de création de l'Institut Agro Rennes-Angers, via notamment les bourses de prototypage et de création.



Antoine Culot, Président de Rime Bioinformatics, Docteur en Microbiologie, Virologie, Parasitologie (ACO-2020), Ingénieur Agronome spécialisé en Microbiologie Fondamentale et Appliquée (Promotion 165 ACO-2017).

Le projet : rendre accessible la bio-informatique haute performance.

Depuis 2021, Rime Bioinformatics développe des services permettant
d'accélérer la recherche médicale, agronomique et vétérinaire pour mettre
au point des alternatives aux antibiotiques.



Maxence SEILLERY et Gaston DELAS, Cofondateurs de BIOHAP, ingénieurs Agroalimentaire, IN26-2020

Le projet : BIOHAP conçoit et fabrique une solution durable et efficace pour capter les micropolluants métalliques dans l'eau. Ce procédé innovant et unique peut traiter de faibles concentrations dans de grands volumes d'eau, permettant ainsi de répondre aux exigences règlementaires toujours plus strictes. Cette solution prend la forme de granulés inertes biosourcés issus de la valorisation d'un sous-produit industriel abondant. Les eaux se déchargent de leurs métaux en passant dans une bombonne garnie de granulés. Une fois saturés en métaux, les granulés sont pris en charge et remplacés.



Hugo MUSSARD, fondateur Aqualeaves, étudiant ingénieur Horticole - M2 - I2PH, Angers

Le projet : créer un écosystème de capteurs et d'outils permettant de piloter l'irrigation avec une grande précision, en réponse aux crises hydriques de plus en plus fréquentes. Ce pilotage de l'irrigation, économe en eau, automatisé et connecté est dans un premier temps destiné aux horticulteurs et agriculteurs avant d'être étendu aux collectivités et particuliers.



Pauline ALLAFORT, fondatrice VATA Upcycling, étudiante ingénieure agroalimentaire - M2 - Spécialité R&D, Rennes

Le projet : créer un procédé innovant de traitement des drêches, coproduit issu du brassage de la bière, plus efficace, accessible et moins gourmand en énergie pour que les drêches deviennent une nouvelle matière première sur le marché de l'alimentation humaine.



Achille GAUSSERES, fondateur SoCIETAL, étudiant ingénieur agronome - M1 - Agroécologie, Rennes

Le projet : SoCIETAL (Solution Communautaire Innovante et Technologique pour des agriculteurs libres) a pour ambition de permettre aux agriculteurs d'autoconstruire des outils agricoles adaptés à leurs besoins. Une équipe d'ingénieurs se déplace chez l'exploitant pour penser des solutions simples, qu'il s'approprie en travaillant avec nous à la conception et la réalisation des outils. Autour de ces projets, nous cherchons à réunir les acteurs du territoire, faire naître des dynamiques locales et redonner aux agriculteurs de l'autonomie face à leurs besoins technologiques.



l'institut

agro

Soutien à l'association Agro Conseil Junior Etudes (ACJE) association de loi 1901 affiliée au mouvement des Junior-Entreprises, pour la participation de l'ACJE à l'assemblée générale des Présidents à Paris ainsi que la participation aux congrès régionaux de printemps et au congrès national d'été permettant de bénéficier de formations inédites.



L'Institut Agro Rennes-Angers a postulé pour accueillir le concours Ecotrophelia en 2023 et 2024 à Rennes. Le concours a pour objet la création, la mise en œuvre et le développement de produits alimentaires nouveaux par des équipes d'étudiants de formations supérieures en agroalimentaire. La Fondation de l'Institut Agro a lancé un appel aux dons dès fin 2022 pour participer au financement de ce projet.

Merci aux premiers mécènes engagés :





## Graines d'Agro 2022 - 14e édition

Doté d'une enveloppe de 12 500 €, ce concours vise à mettre en valeur l'innovation et l'entrepreneuriat des étudiants et diplômés qui souhaitent s'engager pour la transition écologique en développant une idée originale et novatrice!



Cette nouvelle édition du concours d'idées innovantes a pris une dimension nationale cette année avec l'ouverture des candidatures à tous les étudiants et diplômés des trois écoles de l'Institut Agro (Montpellier, Rennes-Angers et Dijon) et à l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur de l'hexagone.

30 dossiers de candidatures ont été déposés et 16 projets ont été présélectionnés.

À l'issue de cette phase de présélection, les compétiteurs ont passé un oral en février devant un jury composé de spécialistes de la création d'entreprises (BIC, ADD'OC, AIRDIE, France active, Bpifrance, Banque Populaire du Sud, CIRAD, EY Ventury, Incub one line, Positiy, SATT Ax-LR) mais aussi de partenaires du concours (Groupama Méditerranée, l'Université de Montpellier, Pepite LR, la chaire AgroSYS, Système U, Singular Planet, Nijhuis Saur Industries France, EDF Renouvelables et INRAE).

Grâce au soutien des partenaires, le concours Graines d'Agro s'est doté de 12  $500 \in \grave{a}$  répartir entre chaque gagnant du concours.

#### La 14<sup>e</sup> édition en quelques chiffre

6

projets lauréa

12,5 K€

3C

projets candidats

16

projets finalistes

21

experts professionnels mobilisés

#### **Graines d'Agro** depuis 2009

6

projets primés participants

709

141 K€

do nri

15

entreprises créée

La grande finale du concours s'est déroulée le 7 mars à l'Institut Agro Montpellier

Neuf candidats finalistes étaient invités à pitcher devant le public pour défendre leur projet en deux minutes chrono.

Le jury composé d'experts professionnels et le public se sont prononcés sur le choix des lauréats de la 14° édition du concours.

#### Partenaires et cofinanceurs :



Mécènes















### Pepite

## PALMARÉS 14° ÉDITION

#### Prix Graine d'Excellence - 4.000 €

#### **Projet BIOHAP**



Réalisation d'un absorbant à partir d'un sous-produit industriel local et abondant pour capter les micropolluants dans les eaux usées.

Projet porté par : Maxence SEILLERY et Gaston DELAS, diplômés de l'Institut Agro Rennes-Angers.

« Graines d'Agro nous a permis de nous questionner sur beaucoup d'aspects du projet que nous avions moins investis. Nous avons reconsidéré notre offre, notre marché et notre feuille de route pour le dossier. Les retours sur l'oral nous ont aussi apporté des éléments sur lesquels travailler. La préparation au pitch de 2 min était vraiment concrète et très utile car c'est un format difficile à maitriser. Nos prochaines étapes ? Réaliser le prototype Maquette Flux continu, tester d'autres métaux et faire des essais sur effluents réels puis... déposer le brevet et créer la société! Tout cela sera en partie financé par le prix Graines d'Agro, merci encore! »

#### Prix Graine d'Espoir - 4 000 €

#### Projet CALVTEC

CalvTec est un outil de détection des vêlages par caméra couplée à un logiciel d'intelligence artificielle développé pour les éleveurs bovins, dans le but de réduire les astreintes liées à la surveillance des vêlages et détecter à temps les vêlages dystociques.

Projet porté par 2 ingénieurs agronomes en 3º année, AgroTIC : Victor FLEURY (à l'Institut Agro Montpellier) et Hugo MOREL (à Bordeaux Sciences Agro) et par Louis GERMAIN (en 2ème année à l'école vétérinaire de Maison Alfort).

#### Deux prix Graine d'Initiative - 1000 €

#### Projet Studio Hespéride

Studio Hespéride est au service des acteurs de l'agronomie pour transmettre et diffuser sous une forme ludique et colorée leur science.

Projet porté par : Clémentine BEAUDOUX, Ingénieure agronome diplômée de l'Institut Agro Montpellier

#### **Projet AFICO**

AFICO est une méthodologie à destination des collectivités territoriales pour mettre en place des filières de proximité et agro-écologiques

Projet porté par : Colline PHILIP et Auriane LAMY, étudiante en mastère spécialisé Innovations et politiques pour une alimentation durable (IPAD) à l'Institut Aaro Montpellier

#### Prix Agriculture Durable de la chaire AgroSYS - 500 €

#### **Projet Filtronut**

Dans une démarche environnementale et d'économie circulaire, FiltrOnut propose une valorisation des peaux de châtaignes, un sous-produit de la filière castanéicole en Cévennes, pour la décontamination d'effluents industriels pollués par des métaux lourds..

Projet porté par un groupe d'étudiants agronomes et chimistes de l'option CBD2 – « Chimie et Bioprocédés pour un développement durable » commune à l'Institut Agro Montpellier et à l'Ecole de Chimie de Montpellier représentés par Céline LE GAC et Valentine CHEVILLON - Solène ROUX, Rémi CORLAY, Mina HARIRI, Nanke KRAMER, Yoann VIVARES, Yao BILOULI, Tifenn ROSEC et Logan SOURDON.

#### **Prix Singular Planet**

Ces deux prix ont été remis par la fondation Singular Planet à un projet finaliste et un projet hors compétition :

#### FiltrOnut - 1500 €

Projet innovant pour la dépollution des métaux lourds dans l'eau et pour la survie de la filière castanéicole (cf ci-dessus)

#### Vega Shi - 500 €

Utiliser les brisures de noix de cajou obtenues lors du décorticage, habituellement jetées, pour créer un fauxmage (fromage vegan) au Bénin. Ce fromage a de bons apports nutritionnels et peut remplacer la viande trop coûteuse.

Projet porté par Salomon SODE, Maïmouna DIASSE, Mame Seynabou DIOP, Awa Ba SOW et Catherine TAKOUGANG, élèves ingénieurs « Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud (SAADS) » en 3° année (options IDéAL) au Pôle Tropique et Méditerranée de l'Institut Agro et à l'ISTOM

#### Et le projet Coup de Cœur du Campus!

Pendant la cérémonie de remise des prix, le public a été invité à voter via un QR code pour l'un des neuf projets finalistes.

#### Prix Coup de Cœur du Campus

#### **Projet Aquaalim**

Utiliser des déchets alimentaires pour élever des larves de mouches soldats noires afin de développer des aliments pour la pisciculture au Bénin.

Projet porté par : Gnima AHOSSAN, Eliane ALLADASSI, Armel VIAKIN, Doriane OUEDRAOGO et Kassi KOUADIO, élèves ingénieurs « Systèmes Agricoles et Agroalimentaires Durables au Sud (SAADS) » en 3° année (options IDéAL et MOQUAS) au Pôle Tropique et Méditerranée de l'Institut Agro.

## Concours

## Vignerons et terroirs d'avenir



Initiée à l'automne 2022, la 7<sup>e</sup> édition du Concours Vignerons et Terroirs d'Avenir organisé par AdVini, l'Institut Agro Montpellier et la Fondation s'est clôturée le 21 mars 2023. Un nouveau partenaire mécène, le Crédit Agricole SA a rejoint l'aventure au cours de cette édition.

Sept projets d'installation vigneronne, sur la vingtaine de dossiers reçus, ont été sélectionnés puis accompagnés par sept groupes d'élèves ingénieurs en option viticulture – œnologie de l'Institut Agro Montpellier. Ils sont venus défendre leur projet devant un jury composé de huit représentants éminents de la filière viticole (consultants, sommelier, experts, gagnants de la précédente édition), pour tenter de remporter le premier prix du concours Vignerons & Terroirs d'Avenir.

### 3 projets primés du Ventoux, de Bergerac et du Languedoc



Hélène Bleuzen du Domaine éponyme situé à Caseneuse (84) sur l'appellation Ventoux remporte le Premier Prix du Concours assorti d'une dotation de 50 000 € pour financer son projet de plantation d'une parcelle en altitude et la rénovation d'une bâtisse pour créer un espace de stockage et d'élevage pour ses vins.

Leila Lare et Benoit Périssé de la Fontaine des Grives et Château Richard, situé à Thénac (24) remportent le Deuxième Prix de 20 000 € qui va leur permettre de lancer la construction d'un chai d'un nouveau genre, doté d'une ossature en bois, isolé par la paille.

Laura Balsan et Julien Fabrégat de Mas Origine, situé à Montpeyroux (34) remportent le Troisième Prix et une dotation de 10 000 € qui va les aider à mettre en place une structure oenotouristique tournée vers la pédagogie et la transmission ainsi que la création de leur caveau de vente.

À travers ce concours, AdVini, le Crédit Agricole, l'Institut Agro Montpellier et la Fondation souhaitent encourager l'installation durable de jeunes vignerons en soutenant des projets humains et respectueux de l'environnement qui mettent en avant la grande variété des terroirs français.







#### Hélène BLEUZEN

#### Domaine éponyme situé à Caseneuse (84)

Ce concours m'a permis de me challenger et de confronter un projet imaginé seule à des experts d'horizons très différents. Recevoir leur aval a conforté mes idées et consolidé ma motivation. A titre personnel, ces deux jours ont apporté beaucoup d'émotions et une ouverture sur ce qui se fait ailleurs, toujours très inspirant. La prochaine étape maintenant est le début de rénovation de la bâtisse. J'ai déjà passé l'étape des plans d'architecte et déposé le permis à la mairie...

Le concours

éditions

candidatures reçues

lauréats

pour les gagnants

étudiants ingénieurs impliqués aux côtés des candidats

## Soutien aux initiatives et projets atypiques

La Fondation poursuit son accompagnement des partenariats de la vie associative, initié en 2018, en renouvelant son appui aux projets portés par les étudiants et en les formant à la levée de fonds.

### 2 projets accompagnés en 2022 :

### • Cérémonie de remise des diplômes

La traditionnelle cérémonie de remise des diplômes a réuni plus de 600 personnes sur le campus de La Gaillarde samedi 26 novembre 2022. 210 jeunes diplômés entourés de leurs familles étaient présents pour recevoir leur diplôme d'ingénieur ou de master. L'équipe organisatrice s'est une nouvelle fois mobilisée pour éditer le deuxième livre de promotion à cette occasion et ceci grâce au soutien de partenaires entreprises (NEO-PROCESS et SAS DAVELE) et de 2 chaires de la Fondation (ELSA PACT en ACV et AGROTIC).

Pour le prochain rendez-vous de novembre 2023, l'offre partenariale va s'élargir pour séduire et impliquer davantage d'entreprises et d'alumni lors de la cérémonie et du gala, soyez de la partie!

Pour soutenir la RDD, contactez l'équipe partenariat RDD: 🔁 ines.doublier@supagro.fr

### • 3<sup>e</sup> édition du South Wine Challenge

Ce concours de dégustation a été initié par une équipe d'étudiants de la formation Viti-oeno de l'Institut Agro Montpellier. Après le succès des deux premières éditions en 2019 et 2022, cette troisième édition a réuni les 20 et 21 janvier 2023 les étudiants représentant les clubs d'œnologie de 12 grandes écoles et universités françaises et internationales (36 participants): ENSTA, DNO Montpellier (en remplacement de Oxford forfait pour covid), HEC, Université Bourgogne, Kedge Business School, EM Lyon, Polytechnique, EDHEC, Paris Dauphine, Centrale Supélec, AgroParisTech et Pharma Paris. Les 12 équipes et le jury ont été accueillis au Domaine de l'Hospitalet (Gérard Bertrand) dans l'Aude. Le DNO Montpellier remporte l'édition en dégustant en finale un Grand Cru Mazoyères Chambertin, l'Université de Bourgogne décroche le 2e prix en dégustant un Champagne et l'ENSTA a fini

Félicitations aux heureux lauréats et un grand merci aux mécènes qui ont soutenu cette rencontre. L'équipe étudiante est déjà à pied d'œuvre pour préparer

l'édition de janvier 2024!

Ils ont soutenu la 3e édition :



















3e sur un Sauternes.









## de la collection ampélographique de Vassal-Montpellier

Porteurs: Thierry Lacombe, professeur ampélographe à l'Institut Agro Montpellier et Cécile Marchal, Chef de projet, INRAE **Contact:** vassal-numerisation@supagro.fr

Depuis 2018, INRAE et l'Institut Agro Montpellier ont lancé le projet de numérisation du fonds documentaire de la collection ampélographique de Vassal-Montpellier, qui constitue le conservatoire de référence mondial de la vigne.

Un budget de 500 000 € sur 4 ans avait été estimé pour numériser ce fonds documentaire unique, qui rassemble 14 000 herbiers et 6 000 dossiers variétaux soit près de 670 000 pages numérisées.

Une numérisation modernisée, sécurisée et ouverte sur le monde

Un enjeu stratégique pour l'avenir de la recherche et de la filière









NOUS REMERCIONS ÉGALEMENT: Associations: Association d'Expérimentation de la Ferme Départementale d'Anglars

La numérisation du fonds documentaire de la collection est une solution pérenne et innovante afin de sécuriser et conserver ce patrimoine de manière fiable et durable, adapter le format de ces ressources documentaires aux nouvelles pratiques liées à la révolution numérique, faciliter l'accès à tous de l'ensemble de ces connaissances et offrir ainsi de nouvelles opportunités aux acteurs de la filière.

Ce projet porté par INRAE, l'Institut Agro Montpellier et la Fondation de l'Institut Agro se concrétise avec l'appui de fonds privés à travers du mécénat.



Un exemple concret d'un extrait de la collection numérisée : Vitis vinifera subsp. vinifera cv. Mourvèdre

### 201 025 € collectés grâce à 48 mécènes!

Merci à l'ensemble des donateurs, structures professionnelles. associations et particuliers, pour leur soutien!

\* (au 31/12/2022)



### Grâce au soutien des mécènes, le travail de numérisation a bien avancé!

En 2022, grâce à l'embauche d'une jeune ingénieure de l'Institut Agro, Léa Garcin, la préparation des dossiers variétaux a été terminée. Par ailleurs. de nouveaux dossiers thématiques ont été constitués, regroupant des informations liées aux régions viticoles (géographie, conditions pédoclimatiques, encépagement, pratiques culturales...). Enfin, grâce à la collaboration soutenue du Professeur JM Boursiquot, la moitié des 10 000 dossiers de l'herbier historique de l'école ont été identifiés et indexés, travail nécessitant un très haut niveau d'expertise.

À terme, ce seront plus de 670 000 pages accessibles gratuitement en quelques clics! Les fichiers sont progressivement stockés sur un serveur sécurisé, diffusés sur la base de données du Réseau français des conservatoires de vigne et d'autres plateformes internationales telles qu'Internet Archive.

Particuliers: Mme Uriel, M. Audequin, M. Noquera, Mme Gauvain, Mme Guillosson, M. Gere, M. Monmousseau, M. André, M. Ollé, M. Minassian, Mme Morton.

## Programme Acteurs et moteurs des transformations

Devenez acteurs de la co-construction, de l'innovation et de la transformation des systèmes agricoles et alimentaires

En appui du projet stratégique 2030 de l'Institut Agro et notamment de l'engagement sur ération des transformations systémiques dans l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et le paysage, la Fondation souhaite à travers ce programme répondre à 2 grands objectifs :

#### Produire des savoirs, former et échanger

- Favoriser l'hybridation entre acteurs par la création et l'animation de collectifs très ouverts
- Explorer les évolutions des métiers et compétences au sein des territoires et des filières en contribuant à la réflexion sur la formation initiale et continue
- Favoriser le dialogue science-société avec les étudiants, enseignants-chercheurs et acteurs socio-économiques
- Apporter un corpus de connaissances nécessaires à l'adaptation des filières par le soutien à la recherche et la veille scientifique
- Rapprocher le monde professionnel des étudiants afin qu'ils puissent se projeter davantage dans les métiers et donner du sens à leur formation.

#### Favoriser l'innovation ouverte

- Soutenir le développement de la formation doctorale, en renforçant son caractère professionnalisant
- Créer les opportunités de rencontre et des liens de proximité entre les unités de recherche, les professionnels, étudiants et start-up incubées
- Valoriser, diffuser le plus largement possible les productions de l'ensemble des projets

### 14 chaires

#### À l'Institut Agro Dijon

■ Tech Agro Sup (AgTech/agroéquipement)

#### À l'Institut Agro Montpellier

- Vigne et Vin
- Eau, Agriculture et Changement Climatique
- UNESCO Alimentations Du Monde
- AgroTIC « Usages du Numérique en agriculture »
- AgroSYS « Ingénierie pour des AgroSyStèmes Durables »
- Mas Numérique
- ELSA PACT en ACV

#### À l'Institut Rennes-Angers

- Futurs d'élevage
- ▲ Mieux produire pour mieux manger, de l'agriculteur au consommateur
- ▲ L'innovation collaborative au service des métiers du lait
- A Recherche de performances pour une usine
- ▲ Innovations Agrosanté
- ▲ Semences pour demain



## Chaire UNESCO

## Alimentations du monde

**Titulaire de la Chaire :** Nicolas Bricas, CIRAD, UMR MoISA 2 nicolas.bricas@cirad.fr Secrétaire général : Damien Conaré 🖸 damien.conare@supagro.fr

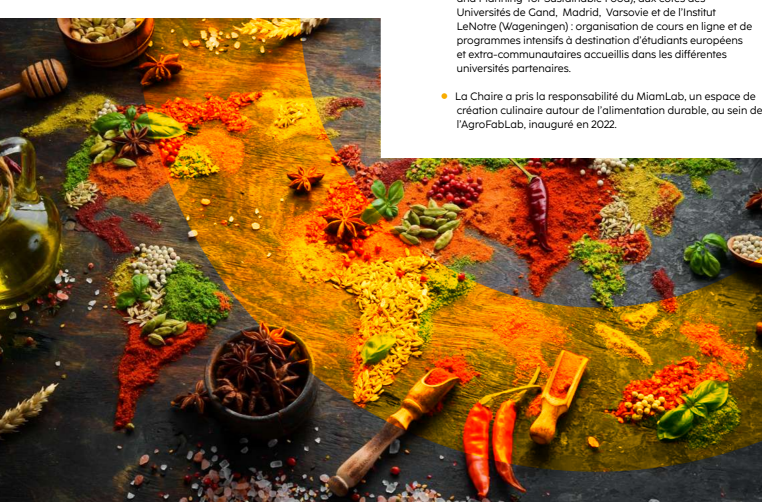
À travers ses différentes activités. la Chaire Unesco Alimentations du monde représente un espace ouvert et décloisonné d'échanges et d'expérimentations pour promouvoir des systèmes alimentaires durables, notamment en ville, avec la conviction que l'alimentation est bien plus qu'un secteur économique. Elle recouvre également des enjeux considérables en matière d'environnement, de santé, de solidarité sociale, de construction des identités et des cultures, de pratiques artistiques, etc.

« Décloisonner les savoirs scientifiques et soutenir les différents acteurs du changement pour promouvoir des systèmes alimentaires plus durables »

À chacune de ces fonctions correspondent des disciplines scientifiques que la Chaire entend décloisonner pour développer une approche holistique de l'alimentation à travers ses différentes activités :

- La formation, notamment le mastère spécialisé® Innovations et politiques pour une alimentation durable (IPAD), délivré par l'Institut Agro Montpellier et le Cirad. La Chaire continue également de proposer un séminaire de rentrée sur les enjeux contemporains de l'alimentation à destination d'étudiants de différentes formations :
- La coordination et valorisation de projets de recherche, notamment sur la question de la durabilité des systèmes alimentaires urbains;
- Les dialogues science-sociétés, à travers notamment son colloque international annuel, consacré en 2022 au thème « boissons – des aliments comme les autres? ». La Chaire a également continué de nouer de nombreux partenariats pour l'organisation de conférences et colloques en france et à l'étranger;
- La diffusion des savoirs.























### Ses principales actions en 2022

#### Formation

- Comme chaque mois d'octobre depuis 2012, la Chaire a animé un séminaire de formation ouvert à tous sur les enjeux contemporains de l'alimentation. En 2022, ce séminaire a abordé plus en détails les enjeux d'une pêche durable, la transition dans les industries agro-alimentaires, le scénario d'une Europe agroécologique à l'horizon 2050, les solidarités alimentaires face à la précarité et la place du numérique dans
- Encadrement des étudiants du Mastère spécialisé Innovations et politiques pour une alimentation durable (IPAD) dans leur étude d'une innovation en matière d'alimentation durable et organisation de la Journée des innovations pour une alimentation durable (JIPAD), où les étudiants présentent le fruit de leurs travaux sous formats vidéos, synthèses écrites et débats.
- Réalisation et lancement du MOOC Co-construire sa démarche alimentaire de territoire, en partenariat avec Cap Rural pour le compte du Centre national de la fonction publique territoriale.
- La Chaire est partenaire du projet européen ERASMUS + « Aesop4Food » (Action for Education, Spatial Organisation and Planning for Sustainable Food), aux côtés des
- création culinaire autour de l'alimentation durable, au sein de

#### Diffusion des savoirs

- Le colloque annuel de la Chaire a abordé la thématique des « Boissons – Un aliment comme les autres ? ».
- Co-organisation de la conférence « Manger autrement, mais comment? » avec l'équipe de l'émission « la Terre au carré », en direct du studio 104 de la Maison de la radio, et diffusée dans le réseau des cinémas CGR.
- Co-organisation des Assises territoriales de la transition agroécologique et de l'alimentation durable. Plus de 600 participants. Signature de la Déclaration de Nantes.
- Organisation des « Rencontres sciences-société pour des solidarités alimentaires », en deux temps : un 1er jour dédié à la rencontre et à la mise en réseau de la communauté scientifique; un 2e jour consacré au partage d'expériences et de constats par les acteurs (issus du tissu associatif, du monde politique, du monde agricole, etc.).
- L'ouvrage anniversaire des dix ans de la Chaire, « Une écologie de l'alimentation », paru fin 2021, largement diffusé (990 exemplaires vendus et 8 500 téléchargements), a suscité de nombreuses sollicitations (émissions de radio, podcast, présentation au Festival du livre gourmand, etc.).
- Sept nouveaux policy briefs sont venus enrichir la collection des SoWhat? en 2022 : des publications de 4 pages qui synthétisent des résultats de recherche pour l'action.
- Participation à la création du jeu « La marmite » avec les Ateliers ludosophiques sur les questions de solidarités alimentaires et démocratie alimentaire.

#### Recherche

- Finalisation des activités du projet URBAL qui vise à construire une méthodologie pour identifier les chemins d'impact d'innovations sociales urbaines sur la durabilité des systèmes alimentaires.
- Publication du rapport final du projet Foodscapes concernant les effets du paysage alimentaire sur les habitudes alimentaires des citadins (cas du Grand Montpellier).
- Montage d'un observatoire des solidarités alimentaires dans l'Hérault (Vobsalim34) avec la Fédération des acteurs de la solidarité (FAS) Occitanie.
- La Chaire est également partenaire du programme Solaci porté par Vrac & Cocinas visant à caractériser les initiatives de solidarité alimentaire menées par des habitants de l'Hérault durant la crise sanitaire.
- Participation au montage du projet AfriFoodLinks (H2O2O) pour développer des programmes de développement de systèmes alimentaires urbains résilients dans cinq villes « pilotes » africaines (Cape Town, Tunis, Ouagadougou, Mbale en Ouganda et Kisumu au Kenya).





### Chaire

## Mieux produire pour mieux manger - de l'agriculteur au consommateur

Porteur: Marilyne Huchet - Professeur en économie

### Recherche



Marie Lassalas

Doctorante en économie agricole au sein de l'unité de recherche SMART.

Directrice de thèse : Sabine Duvaleix - Enseignant-Chercheur

La thèse porte sur les liens entre performances économiques et performances environnementales des exploitations agricoles. Elle vise notamment à évaluer l'effet de l'adoption de labels environnementaux sur les performances économiques des exploitations agricoles. Marie a réalisé une mobilité de août à décembre 2022 à Iowa State University pour travailler avec les professeurs Lence et Plastina grâce à l'obtention d'une bourse Fulbright.

Soutenance fin 2023



Rozenn Le Foll

Doctorante en nutrition au sein de l'unité de recherche STLO.

Directrice de thèse : Françoise Nau - Professeur

La thèse porte sur la caractérisation de co-produits d'origine animale pour l'enrichissement protéique d'aliments, à destination de populations sous- ou dénutries

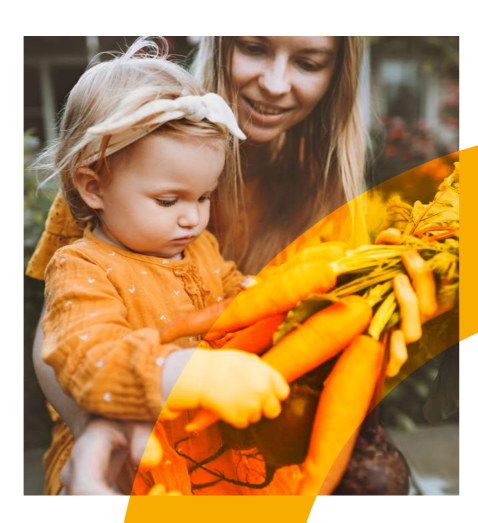
En 2023, fin des analyses de la partie digestibilité in vivo des protéines et soumission d'un article au journal Food Chemistry intitulé « Beef protein ingredients » from fat rendering process are promising functional ingredients. Soutenance fin 2023.

#### Valorisation des thèses:





Signée en 2019, la chaire permet de soutenir le développement et la diffusion des connaissances et des compétences, en lien avec un engagement commun en faveur de la construction de filières agricoles et alimentaires responsables. Elle se compose d'activités de recherches et de formations.





### 4<sup>e</sup> challenge « Objectif mieux produire »

28 & 29 septembre 2022

Juliane Floury et Sabine Duvaleix **Enseignantes-Chercheures** 









### **Formation**

Un challenge fondé sur le « Mieux produire pour Mieux manger »

Répondre aux enjeux environnementaux et sociaux du secteur agroalimentaire

Ce challenge a réuni 85 étudiants issus des spécialisations d'ingénieur en Sciences de l'alimentation et management des entreprises (SAME), Politiques et marchés de l'agriculture et des ressources (POMAR), ) et master Economie appliquée : agriculture, mer, environnement (E2AME). L'objectif était de répondre par équipe à un défi spécifique de durabilité de l'industrie agroalimentaire en concevant un produit ou une solution innovante. 12 équipes étaient en compétition.

Les étudiants devaient proposer des solutions concrètes pour accélérer les transitions alimentaire et agro-écologique au sein de l'industrie agroalimentaire. Les projets traitaient de la végétalisation de l'offre alimentaire tout en optimisant son impact environnemental ; la mise en place de démarches d'éco-conception systématiques et de développement de modes de production agro-écologiques dans les processus d'innovations produits, passant par le renforcement de propositions d'actions en entreprise sur les stratégies de responsabilité sociétale.

Ce défi intense sur 48 heures a fait appel à la coopération, la créativité, l'évaluation et l'autocritique. Les étudiants ont mis en commun toutes leurs compétences au service de la production d'idées innovantes, potentiellement en rupture avec les propositions d'aujourd'hui. L'agilité et l'engagement sont les clés du succès de cet exercice grandeur nature. Les équipes d'étudiants étaient accompagnées d'enseignants-chercheurs de l'Institut Agro Rennes-Angers et des experts professionnels.

## Chaire AgroSYS

Animatrice : Valentina ALESSANDRIA : valentina.alessandria@supagro.fr

Porteurs: Aurélie METAY, François COLIN et Elsa BALLINI (enseignants-chercheurs de l'Institut Agro Montpellier)



Interface entre le monde scientifique, les acteurs des territoires et des filières agricoles, AgroSYS facilite la mise en place de projets au service de la durabilité des agrosystèmes.

Créée en 2014, la Chaire AgroSYS a entamé en 2021 son troisième cycle d'une durée de 4 ans. Forte du soutien de mécènes historiques, elle intègre des nouveaux partenaires représentant des secteurs d'activité diversifiés. En 2022, la Tour du Valat, institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes en Camargue, rejoint le collectif.





### **Concours** et prix étudiants

#### Appel à projets étudiants

La 3<sup>e</sup> édition de l'AAP étudiant « Vers des agrosystèmes durables et agroécologiques » organisée par la Chaire AgroSyS, s'est clôturée le 16 mars 2022, avec deux projets soutenus:

#### Trans'Alpina:

Juliette et Zoé ont parcouru la Via Alpina à la rencontre des bergers de 8 pays de l'arc Alpin entre Trieste et Monaco. L'objectif : dresser les portraits des hommes et des femmes qui maintiennent le pastoralisme dans les Alpes, une pratique qui a façonné le paysage et la biodiversité de ces montagnes.

#### Archigro Projet :

Elsa, étudiante de l'Institut Agro Montpellier, et Sonia, étudiante en architecture, sont parties en Afrique de l'Ouest, au Bénin, à la découverte des pratiques durables qui relient l'habitat à l'agriculture.

#### Prix meilleur mémoire

Lors de la Remise des diplômes, en novembre 2022, la Chaire AgroSYS a remis le prix du Meilleur Mémoire à Clémence Berne – diplômée à l'Institut Agro Montpellier dans l'option Production végétale durable pour son mémoire intitulé « Créer des références techniques et économiques pour accompagner un groupement d'éleveuses paysannes de volailles biologiques du Vaucluse et des Bouches du Rhône dans l'amélioration de l'autonomie alimentaire de leurs fermes »

#### Prix agriculture durable

Pour la 4<sup>e</sup> année, la Chaire AgroSYS a participé à la sélection des candidats pour le prix Agriculture durable du concours Graines d'Agro. Le choix s'est porté sur le projet FiltrOnut qui vise à protéger la ressource en eau, de plus en plus menacée par les changements climatiques et la pollution, via une démarche d'économie circulaire et locale

### Des évènements et rencontres terrain

#### Visite du Domaine de Vassal : une collection ampélographique remarquable

En juin 2022, Cécile Marchal, Directrice du CRB-Vigne du Domaine de Vassal (INRAE), et Thierry Lacombe, Professeur et Chercheur à l'Institut Agro Montpellier, ont présenté aux partenaires de la Chaire AgroSYS le Centre de Ressources Biologiques de la Vigne, entièrement dédié à la conservation, la caractérisation et la valorisation des ressources génétiques de la vigne. Ce Domaine représente la collection ampélographique centrale française et il constitue également le conservatoire de référence au niveau international. Il rassemble plus de 2 700 cépages provenant de 54 pays différents.

#### Une rencontre sur le Biocontrôle au Domaine du Chapitre

Fin janvier 2022, nos partenaires ont été invités à visiter le Domaine du Chapitre et les parcelles expérimentales du dispositif SALSA pour échanger sur le biocontrôle et l'approche système. Elsa Ballini, maître de conférence spécialisée en pathologie végétale, et Raphaël Metral, chargé de projet et pilote du dispositif SALSA, tous deux de l'Institut Agro Montpellier, ont animé la rencontre.

#### Conférence-débat « Sol, ce compagnon méconnu! »

Dans le cadre du cycle « Les CultureSciences » organisé par l'Institut Agro Montpellier, la Chaire AgroSYS a proposé en octobre 2022 une conférence-débat sur la thématique du « Sol, ce compagnon méconnu! » avec Marc-André Selosse, Professeur du Muséum national d'Histoire naturelle.



www.youtube.com/watch?v=A5EGmYEwWkc.

### Séminaire « Les couverts végétaux en région méditerranéenne »

Fin 2022, la Chaire AgroSYS a organisé le séminaire « Les couverts végétaux en région méditerranéenne », qui a rassemblé environ 130 personnes à l'Institut Agro Montpellier. Des interventions scientifiques, des questions de recherche et des retours de terrains ont rythmé la matinée, avec 9 intervenants sur trois axes : l'acceptabilité de la pratique en agriculture, les questionnements liés aux choix des espèces et au semis, et la gestion de la destruction des couverts végétaux. L'après-midi a été consacré à des ateliers de co-conception d'un itinéraire technique intégrant des couverts végétaux au sein de systèmes viticoles ou maraichers réunissant environ 60 participants.



@ agrosys.fr/tout-le-monde-parle-de-couverts-vegetaux-

www.agrosys.fr











## Chaire Eau, Agriculture et changement climatique

**Animateur:** Julien LECONTE: ☑ julien.leconte@supagro.fr

Porteurs: Gilles BELAUD (Professeur, l'Institut Agro Montpellier), Sami BOUARFA (Directeur Adjoint du département AOUA, INRAE)

« Partager les savoirs, explorer les solutions, former et informer, pour une meilleure gestion de l'eau en agriculture face au changement climatique. »

Avec le dérèglement climatique, la France est confrontée à des défis majeurs concernant la gestion de l'eau en agriculture. C'est pourquoi l'Institut Agro et INRAE ont lancé fin 2021 la Chaire partenariale Eau, Agriculture et Changement Climatique (EACC) rassemblant instituts de recherche et de formation, entreprises, acteurs publics et représentants du monde agricole. La conférence inaugurale qui s'est tenue le 4 juillet 2022 a officiellement présenté les objectifs de la Chaire EACC qui structure

ce réseau d'acteurs et de territoire, de recherche, d'innovation et de pédagogie dans le grand sud de la

L'objectif des 11 partenaires pendant 4 ans (2021-2025) est d'explorer ensemble et d'actionner tous les leviers d'adaptation et de transformation possibles pour une gestion et un partage durables des ressources en eau, grâce à des approches territoriales concertées, intégrées et respectueuses des écosystèmes.



#### Six chantiers prioritaires identifiés par le collectif

- Des méthodes pour mieux comprendre les usages, évaluer et anticiper les besoins en eau
- Transition agroécologique et gestion de l'eau : quelles interdépendances?
- Réutilisation d'eaux usées traitées pour l'agriculture : potentiel, limites et conditions de réussite des projets
- Retenir plus, répartir mieux : quels aménagements pour
- Salinisation en zone côtière : enjeux et moyens d'adaptation
- Planification et gestion territoriale des ressources en eau : vers des approches renouvelées

### En 2022, la Chaire a soutenu 3 stages d'ingénieurs agronomes et de Master 2 en Sciences de l'Eau sur les thématiques suivantes:

- Analyse des processus de transition agroécologique des systèmes irrigués
- Contribuer à la bonne gestion de la ressource en eau grâce à la communication mobile entre Organismes Uniques de Gestion Collective et irrigants
- Approche territoriale de l'évaluation des besoins en eau agricole dans un contexte de changement climatique

La Chaire a co-organisé un séminaire avec la Chaire AgroTIC sur le thème « Gestion de l'Eau et Numérique » en décembre. Avec le réseau REUSE INRAE et la SCP, elle a contribué à un premier colloque sur « Réutiliser l'eau : une révolution pour nos territoires dans un monde en transition ». Elle opère également une veille scientifique et technique au fil de l'eau en relation avec ses chantiers prioritaires.



**Ludovic LHUISSIER** Directeur Sciences – Innovation – Méthodes

La CACG s'est engagée avec beaucoup d'enthousiasme dans ce projet de chaire qui rassemble des acteurs experts sur notre cœur d'activité : la gestion de l'eau et l'agriculture irriguée en contexte de changement climatique. Les premiers mois de travail collectif ont déjà permis d'échanger nos points de vue respectifs et d'engager quelques actions, à travers des stages dont nous partageons les résultats ou des projets de territoire que nous évoquons ensemble à l'occasion des rendezvous de la Chaire. La perspective d'un grand séminaire fin septembre est également de nature à renforcer la coopération entre nous. Cette Chaire est assurément un outil structurant pour relever le défi du changement climatique.







En savoir plus sur la chaire :

www.chaire-eacc.fr















## Chaire Semences pour demain

**Porteurs :** Anne LAPERCHE - Maître de Conférences à L'institut Agro Rennes-Angers : Olivier LEPRINCE - Professeur de physiologie végétale à l'Institut Agro Rennes-Angers et Co-directeur du Département Sciences Végétales pour l'Agriculture et Horticulture

## Les semences : une place essentielle dans les enjeux de biodiversité et de transition agroécologique

Signée en 2021, la Chaire « Semences pour demain » vise à insuffler une dynamique forte autour des enjeux des semences et plants pour l'agroécologie, et l'adaptation au changement climatique.

La Chaire participe à enrichir la formation des étudiants en sciences du végétal, et plus précisément en amélioration des plantes et en semences, et initie des travaux de recherche pour soutenir l'innovation et accompagner la filière Semences dans la transition agroécologique.



#### Une nouvelle marraine de promotion

En 2022, la Chaire à eu le plaisir d'accueillir Mme Véronique Tremellat, Directrice de l'Organisation Bretonne de Sélection (OBS), comme marraine de la promotion. Elle reprend le flambeau à la suite de Pierre Pagès, vice-président de Semae.

A cette occasion, une journée de réflexion et de partage d'expériences sur les enjeux de la filière semences et plants, s'est déroulée le mardi 15 novembre 2022 avec les étudiants des formations « Seeds & Plant Propagation », d'Angers et « Génétique et Amélioration des Plantes », et des masters APVV\* /GGAP\*\* de Rennes. Les étudiants ont pu bénéficier des interventions de Jean-Marc Bournigal, directeur général de Semae, et Matthieu Barret, chercheur INRAE et coordinateur du projet d'envergure SUCSEED (Stopping the Use of - Cides in SEEDs) qui vise à réinventer les semences pour des systèmes zéro pesticides.

## Découverte des acteurs et des métiers de la filière « semences »

Les élèves ingénieurs de deuxième année de master « Seeds & Plant Propagation », sont partis à la rencontre des professionnels du sud de la France en septembre 2022. Ce voyage d'étude a permis aux étudiants d'affiner leur projet professionnel en découvrant sur le terrain les spécificités de la filière au travers de visites de nombreuses structures (entreprises telle que Gautier Semences, Sakata, Vitropic, la Sarl du Tilleul (lavandins), centres techniques (le Ctifl, l'Iteipmai, la Fnams) ou le GIE Ail dromois.





## Co financement d'une thèse de doctorat avec l'Institut Agro Rennes-Angers



Bastien Gouffier a débuté sa thèse le 1er novembre 2022 pour une durée de 3 ans sous l'encadrement de Béatrice Teulat, Maître de Conférences à l'Institut Agro Rennes-Angers. Il va s'intéresser à L'interaction entre métabolismes de l'azote et du soufre dans la fitness des génotypes de M. truncatula lors de l'installation des plantules en condition de stress froid.

## Promouvoir la filière auprès d'un large public

Lancement d'une nouvelle session du MOOC « Semences végétales, quels enjeux pour notre avenir ? » qui rassemble des contenus fondamentaux permettant de mieux comprendre en quoi les semences représentent la première démarche vertueuse de préservation et d'enrichissement de la biodiversité existante. Ce MOOC, multidisciplinaire, fédère environ 60 intervenants de plus de 30 établissements différents, reflétant la grande diversité des acteurs du secteur. Il est accessible en ligne via la plateforme Fun et s'adresse à tous sans aucun prérequis.



Apporter un corpus de connaissances nécessaires à l'adaptation de la filière vers l'agroécologie

De janvier à août 2022, la Chaire à permis l'accueil de quatre stagiaires dans les UMR IRHS (Institut de Recherche en Horticulture et Semences) et IGEPP (Institut de Génétique et Protection des Plantes) et a initié un projet de doctorat en collaboration avec l'Institut Agro Rennes-Angers (co-financement).



#### **Camille Tranchant**

Élève de première année de master « Biologie Végétale », Camille a réalisé son stage sur la tolérance à l'imbibition au froid des semences de soja et/ou à l'accumulation des isoflavones. Camille était encadrée par Olivier Leprince, Professeur de physiologie végétale à l'Institut Agro Rennes-Angers et Codirecteur du Département Sciences Végétales pour l'Agriculture et Horticulture.



#### Diariata Dia

Élève de deuxième année de master « Biologie Agrosciences, Ecoproduction, Biotechnologie Végétales et Biovalorisation » Diariata a réalisé son stage sous la direction de Valérie Le Clerc, enseignante-chercheuse de l'Institut Agro Rennes-Angers sur l'étude de l'effet de fortes températures sur l'efficacité de protection de la plante par un produit de biocontrôle.



#### Owen Kentish

Élève de deuxième année de master Biologie Végétale, spécialisé en « Semences et plants » Owen a effectué son stage sous l'encadrement de Béatrice Teulat, Maître de Conférences à l'Institut Agro Rennes-Angers. Il s'est intéressé au rôle de l'efficacité de l'utilisation de l'azote dans la performance des génotypes pendant l'établissement précoce des plantules de légumineuses.



#### **Elise Hodbert**

Élève ingénieure agronome de dernière année en « Génétique et Amélioration des Plantes », Elise a réalisé son stage de fin d'études sous l'encadrement de Anne Laperche, Maître de Conférences à l'Institut Agro Rennes-Angers et Céline Richard-Molard, chercheure à l'INRAE; sur l'identification de QTLs d'architecture racinaire associés à la vigueur et à l'efficience d'utilisation de l'azote chez le colza.

<sup>\*</sup> APVV : Adaptation, production, valorisation du végétal

<sup>\*\*</sup> GGAP : Génétique, Génomique et Amélioration des Plantes

## Chaire Innovations AgroSanté

Porteur: Soulaiman SAKR

La Chaire permet d'élaborer une ingénierie agronomique efficiente, en conditions contrôlées, visant à optimiser et standardiser le développement architectural de la plante de cannabis, en vue d'obtenir le chémotype de métabolites secondaires recherché pour des applications thérapeutiques. Cette ingénierie agronomique est innovante car elle est construite sur le triptyque : efficience énergétique, économique et environnementale.

Cet aspect du végétal spécialisé pour une valorisation thérapeutique s'inscrit dans le champ thématique : végétal, santé et paysage, qui est un des axes portés par le pôle Horticulture et Paysage de l'Institut Agro.

La Chaire a organisé son 2e séminaire en Innovation du végétal en santé

## Les métabolites secondaires de la plante au médicament

Jeudi 24 novembre 2022 sur le campus d'Angers

#### Les objectifs étaient :

- Enrichir la réflexion du projet professionnel des étudiants.
- Acquérir de nouvelles connaissances liées à ce champ d'activité innovant.
- Aborder la thématique des métabolites
   Aborder la thématique des métabolites
   Aborder la thématique des métabolites

#### Au programme

## Métabolites secondaires, mais essentiels à la vie de la plante

Définition, synthèse et pertinence pour la physiologie de la plante

Intervenante : Dr. Marie Hélène Macherel, Enseignante-Chercheuse en Biochimie et Physiologie Végétale à l'Institut Agro Rennes-Angers.

Le rôle des métabolites secondaire dans l'adaptation des plantes au stress environnemental a été illustré en perspective du potentiel d'utilisation pour l'homme de ces molécules à forte valeur ajoutée.

**Métabolites secondaires : de la plante aux produits** Extraction - production de la plante et/ou valorisation du végétal dans l'industrie.

Intervenante : Marion Alignant — Ingénieure de recherche en bioaccumulation et fractionnement de la matière végétale - Toulouse de Polytech - extraction - labo chimie agro-industriel

Les stratégies d'exploitations des métabolites secondaires produits par les plantes ont été présentées notamment dans le contexte d'utilisation thérapeutique

## Actifs du cannabis : une voie d'avenir pour lutter contre le cancer ?

Etapes de développement d'un médicament à base de plante

Intervenante: Alexandra PAILLARD, PharmD, PhD - DELLED

La complexité des voies métaboliques conduisant à la production des métabolites de la famille des canabinoides a été présentée pour apporter un aperçu la diversité et le des propriétés de ces composés végétaux. La démarche expérimentale de recherche dans le but de caractériser leur propriété thérapeutique anticancéreuses a pu être illustrée.









## Chaire Vigne et Vin

Animatrice: Camille BREYSSE sarah.djafour@supagro.fr



Le Comité de direction représentant les trois porteurs de la chaire :

Hervé HANNIN (Institut Agro Montpellier) 🔁 herve.hannin@supagro.fr - Patrice THIS (INRAE) 🔁 patrice.this@inrae.fr

Fabienne REMIZE (Université de Montpellier) fabienne.remize@inrae.fr





**Patrice This** 

Membre du Comité de Direction de la Chaire d'entreprises vigne et vin

En tant que chercheur sénior sur la génétique de la vigne, j'ai très vite accepté de faire partie du comité de direction de la Chaire. C'est pour moi un engagement au service de l'ensemble de la communauté de recherche et formation sur la vigne et le vin à Montpellier. La Chaire constitue en effet une bonne porte d'entrée des partenaires socio-professionnels vers la communauté scientifique et vice versa. L'objectif est d'accélérer le transfert des résultats de la recherche, mais aussi de recueillir les idées et attentes de la filière puis co-construire les besoins de recherche de la viticulture de demain. La Chaire permet également de faire connaître aux entreprises la qualité des travaux et le potentiel de nos jeunes chercheurs via le prix doctoral ou des étudiants des formations viane et vin. au travers de l'action IdéaVin.



Marc Brévot **Moët Hennessy** 

Directeur du Centre de Recherche Robert-Jean De Vogüé

Lorsque nous avons été approchés par l'Institut Agro Montpellier concernant la création d'une chaire viane et vin, nous avons rapidement répondu favorablement. Moët Hennessy est une entreprise internationale qui élabore des vins et spiritueux de luxe et porte dans son ADN la recherche et le développement comme vecteurs majeurs de progrès, nous avons d'ailleurs notre propre centre de recherche situé en Champagne. Notre filière est aujourd'hui à un tournant historique principalement sous l'effet du changement climatique qui demande de réinventer nos pratiques viticoles et œnologiques pour assurer un avenir durable. Ce changement sera profond et exige plus d'effort de recherche pour générer les connaissances nécessaires aux innovations de demain. Il demandera aussi de revoir les processus de formation aux métiers du vin. La chaire amène des possibilités sur ces deux axes en fédérant des acteurs autour de leurs intérêts communs.

### entreprises-recherche-formation pour la filière vitivinicole La Chaire Vigne et Vin associe l'Institut Agro Montpellier, INRAE et

Un think-tank

l'Université de Montpellier à un réseau d'entreprises de la filière vitivinicole: AdVini, AgroSud, Diam Bouchage, ICV, InVivo Foundation, Lallemand Oenology, Mercier, Moët Hennessy et les Vignerons de

La Chaire est un espace de réflexion entre ces acteurs académiques et socio-économiques, pour porter des actions d'intérêt commun en lien avec la Recherche, le Transfert de Savoir et la Formation.

Suite à une phase d'émergence en 2021, qui a permis d'en définir les objectifs, les axes de travail, les actions, le budget et le mode de gouvernance, un cycle de 3 ans est lancé en 2022.

Les travaux de la Chaire d'entreprises vigne et vin s'articulent autour de quatre thématiques prioritaires :

- Atténuation et adaptation au changement climatique

Les entreprises membres participent activement à la vie de la Chaire et la soutiennent financièrement via le mécénat. Elles s'impliquent dans les grandes orientations et le suivi des projets mis en œuvre ainsi que dans les rencontres organisées pour échanger autour d'enjeux forts pour la filière vitivinicole. Par leur complémentarité, elles apportent des regards différents sur chaque problématique et enrichissent les réflexions.





### Principales actions mises en œuvre en 2022

Le Comité de Direction de la Chaire associant les trois instituts porteurs et la Fondation, a animé les réflexions autour des actions suivantes :

#### Recherche

#### Quatre stages de recherche de niveau M2 ont été financés

• Lisa Pirou, encadrée par Jean-Roch Mouret (UMR

Adaptation des itinéraires de vinification en fermentation pour les nouvelles variétés

• Emma Bonnaud, encadrée par Jean-Roch Mouret (UMR SPO):

Évaluation des protocoles de vinification et impact des changements d'échelle

- Marine Bahati, encadrée par Soline Caillé (UMR SPO) : Développement d'une méthodologie d'analyse sensorielle pour de petits volumes
- Maxence Cafier, encadré par Charles Romieu (UMR

Suivi en temps réel de l'impact des aléas climatiques sur le développement des baies au sein de la future vendange.

#### Un prix doctoral récompensant une thèse de grande qualité scientifique a été attribué

Charlotte Brault pour sa thèse intitulée « Optimisation de la sélection de nouvelles variétés de vigne à l'aide de la prédiction génomique et phénomique » (UMR AGAP).

Son travail de thèse permet un gain de temps dans la sélection variétale, ce qui représente un intérêt majeur pour la filière dans le contexte de l'urgence climatique.

#### Une thèse cofinancée par la Chaire a démarré en octobre 2022

« Evaluation des services multifonctionnels de vignobles diversifiés: Performances agroécologiques et régulations biologiques ».

La doctorante, Lou Tabary, est encadrée par Marie-Stéphane Tixier (UMR CBGP), Denise Navia (UMR CBGP), Léo Garcia (UMR ABSYS) et Eléna Kazakou (UMR CEFE).

#### **Transfert**

- Un séminaire « Prospective » en novembre 2022 : cinquante chercheurs et professionnels ont analysé ensemble les scénarios d'avenir issus de l'exercice de prospective nationale «Vignes Vins 2040» conduit par l'Institut Agro et FranceAgriMer;
- Plusieurs visites de laboratoires et d'entreprises partenaires organisées;
- Les « 60 minutes de sciences partagées » ont été mis en place :

ces moments d'échanges entre des scientifiques et les entreprises membres de la Chaire se tiennent en visioconférence tous les deux mois

#### Formation

IdéaVin, un défi proposé aux étudiants de différents cursus pour travailler ensemble à des solutions innovantes répondant à un enjeu fort de la filière, a été préparé fin 2022 pour une 1ère édition en février 2023.

www.chaire-vigne-et-vin.fr































## Chaire L'innovation collaborative au service des métiers du lait

**Porteurs:** Romain JEANTET (Professeur)

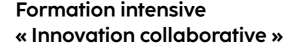




Afin de susciter plus de vocations et d'attirer davantage de jeunes talents vers la filière Lait, l'Institut Agro Rennes-Angers et Bba Milk Valley ont initié en 2020 cette Chaire. Ses actions visent à compléter la formation des étudiants ingénieurs et à renforcer leurs compétences de futurs managers, tout en développant l'attractivité des métiers du secteur laitier.

Cette Chaire est consacrée à plusieurs actions tournées vers le soutien à la formation et la promotion de l'innovation collaborative:

- Apporter un soutien à l'orientation et à la préparation à l'insertion professionnelle.
- Financer des stages à l'international.
- Proposer un module de formation intensive sur l'innovation.
- Soutenir la candidature d'un groupe d'étudiants en M2 à des concours d'innovation.
- Financer des projets d'étude ingénieur.



L'Innovation collaborative est un outil permettant de (re)penser la stratégie de l'entreprise et à chacun de s'aligner en conséquence. Elle permet de connecter les collaborateurs en interne et de travailler en réseau avec l'externe.

La formation s'est déroulée du 31 janvier au 11 février 2022, soit 70h. Elle a permis à une dizaine d'étudiants d'accéder à des compétences complémentaires dans l'objectif de développer de nouveaux produits, de nouveaux marchés, de réduire le time-to-market et de faciliter l'atteinte de la performance de l'entreprise.

Sylvie THOBY (Animatrice-Coordinatrice Pôle Alimentation)

### Table ronde sur l'ultratransformation

Le 7 février 2022, 4 invités ont présenté leurs réflexions et travaux sur le sujet de l'ultratransformation:

Raphaël Chacon, directeur Recherche et développement chez SILL entreprise, située dans le Nord Finistère et président de Bba-Milk Valley.

Didier Dupont, directeur de recherche INRAE à la tête du groupe « Bioactivité et Nutrition ».

**Isabelle Souchon,** chercheure INRAE dont les thèmes de recherche portent sur les domaines des procédés de transformation des aliments tout en intégrant le consommateur.

Enfin **Anthony Fardet**, chercheur en alimentation préventive, durable et holistique. Expert scientifique pour le compte du score SIGA.











## Chaire Recherche de performances pour une usine responsable

**Porteur:** Romain JEANTET (Professeur)

La Chaire a un double objectif de formation et de recherche dans une dimension internationale. Elle a pour ambition de développer la formation d'étudiants et la recherche sur le thème du couplage de la Data Science et de la performance industrielle appliquées à l'industrie laitière.



#### **Formation**

**Référente:** Coralie Germain (Enseignante)

15 participants à la formation intensive « Organisation et performance industrielle » de 70h du 31 janvier au 11 février 2022. Module de formation spécialisée et intensive dédié à la performance industrielle, à destination des étudiants français et internationaux. Elle a pour objectifs :

- De permettre la montée en compétences des futurs ingénieurs au service de la performance industrielle des usines de demain
- De créer une base de connaissance de l'Excellence Opérationnelle commune à tous les participants
- D'identifier les facteurs clés de succès et les dérives possibles des démarches d'amélioration continue grâce à des exemples

#### Live Event 7 Avril 2022

#### Live Event centré sur le volet international de la Chaire:

Interventions de Cécile DUBAS Directrice des relations internationales, Romain JEANTET Professeur de l'Institut Agro Rennes-Angers, et Jean-Baptiste VALLEE Directeur du Développement RH France et Formation Monde groupe Lactalis.

Intervention sur la place de l'international au sein de l'Institut Agro Rennes-Angers, dont l'ensemble des étudiants effectuent une mobilité à l'étranger (stage ou semestre d'études) d'un semestre afin d'acquérir les compétences interculturelles indispensables à leur insertion professionnelle, croisant la dimension et la culture internationale du groupe Lactalis, « local partout ». L'événement a permis de présenter le dispositif de bourses d'études internationales proposé par la Chaire, qui a d'ores et déjà permis à 5 étudiants brésiliens de venir à Rennes suivre un cycle de spécialisation en sciences et transformations laitières.



#### International

Les activités menées dans le cadre de la Chaire permettent de proposer à des étudiants internationaux d'accéder aux formations d'excellence dispensées par l'Institut Agro Rennes-Angers.

En 2022, nous avons accueilli 4 étudiantes brésiliennes dans ce programme accompagné d'un dispositif d'aide à la mobilité. Elles ont suivi la spécialisation Science des aliments et management des entreprises (SAME) Sciences et Transformations Laitières (STL).



#### Recherche



Manon PERRIGNON

Stage de fin d'étude M2: Optimisation de la performance industrielle par l'analyse des données

- Expliquer l'extrait sec du fromage en fonction de l'ensemble les paramètres mesurés du procédé grâce à une analyse.
- Etude de la composition des laits de collecte par des analyses laboratoires pour obtenir les compositions plus fines de ces laits et analyser statistiquement les différences.
- Démarrage d'une thèse sur le sujet « Approche statistique pour l'optimisation de la performance des entreprises » à la suite du stage.









LACTALIS

## Chaire Futurs d'élevage

#### **Porteurs:**

- Sandrine Lagarrigue (Enseignant-Chercheur à l'Institut Agro Rennes-Angers),
- Sophie Allais (Enseignant-Chercheur à l'Institut Agro Rennes),
- Yannick Le Cozler (Enseignant-Chercheur à l'Institut Agro Rennes-Angers)

Créée le 1<sup>er</sup> janvier 2019, la Chaire Futurs d'élevage porte l'ambition de contribuer à l'innovation et soutenir le développement et la diffusion des savoirs liés aux enjeux de la génétique et de l'élevage, et plus largement des filières de production animale.

## Enrichir la formation des étudiants par la découverte des spécificités des filières de productions animales



### Voyage d'études

23 élèves-ingénieurs de la spécialisation SIPA (sciences et ingénierie en productions animales) et étudiants du master SAED (sciences de l'animal pour l'élevage de demain) ont étudié les filières ovines allaitantes et laitières dans les Pyrénées Atlantiques et les Pyrénées Centrales, au travers de nombreux échanges et rencontres de professionnels.

Comme la plupart des filières de production animales ou végétales, celles-ci doivent faire face à de nombreux changements et s'adapter aux évolutions climatiques, sociétales, sociales... Les manières d'appréhender ces évolutions diffèrent potentiellement entre ces deux territoires et suivant les acteurs, et ce, pour de multiples raisons que les étudiants ont pu étudier en octobre 2022.



21 étudiants du Master 2 Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC) étaient en voyage d'études en Loire-Atlantique du 2 au 4 novembre.

Ils ont pu découvrir les différents métiers de deux CRO (Contract research organization : Atlanstat et Biofortis), d'une biotech (Valneva), d'une start-up (Affilogic), et d'un laboratoire de police scientifique (IGNA).

13 étudiants de la spécialisation SIPA et du master SAED sont allés à la rencontre des professionnels de la sélection et du phénotypage du 8 au 10 novembre :

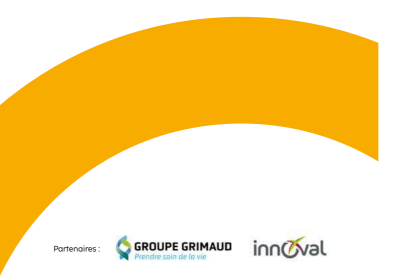
Pierre Martin de Capgenes, Alice Fatet et Hugues Caillat d'INRAE Ferlus et Marina Lebrun de la Ferme de recherche et d'innovation de Sourches.



## Favoriser la mobilité internationale

4 élèves ingénieurs de 2° année de formation à L'institut Agro Rennes-Angers ont bénéficié de bourses afin de réaliser un stage à l'étranger.

Les stages ont porté sur la nutrition animale, l'élevage (au sens large), ainsi que sur la génétique (animale ou humaine).



### Mettre en lumière les opportunités et les défis de la filière

#### La journée Natural Concept

5° édition de la Journée Natural Concept organisée le 29 novembre 2022 à Rennes : « Filières Animales : une nouvelle ère pour de nouveaux modèles »

Environ 250 personnes ont participé à cette édition, réunissant de nombreux acteurs : étudiants, enseignants, chercheurs et professionnels des filières animales. Tout au long de la journée, les intervenants se sont succédés pour débattre de questions sur le thème de nouveaux modèles de production pour les filières animales.

La crise mondiale, les attentes des consommateurs et les épidémies dans l'élevage ont été discutées tout au long de la matinée, notamment lors d'une table ronde animée par des acteurs issus de toute la chaîne de valeur.

Après une 2<sup>nde</sup> table ronde sur l'élevage et l'innovation, l'après-midi s'est poursuivi par une présentation plus large des enjeux et opportunités de la filière autour du développement durable.

Les participants ont aussi pu assister à la présentation des étudiants sur leur analyse des filières ovines et le traditionnel « Pitch » de « mes travaux en 180s ».

## Podcast de la journée Natural Concept 29 novembre 2022

Retrouvez toutes les vidéos des interventions de la journée « Filières Animales : une nouvelle ère pour de nouveaux modèles » :



Olivier RETHORE

Expert ACV ADEME

L'ADEME et la Chaire ELSA-PACT avaient pro-

duit en 2021 deux auides autour de la sélection

des méthodes d'évaluation environnementales.

nous permet de les fusionner et fait ressortir des

La collaboration entre nos deux organismes

fortes complémentarités entre nos travaux. Il nous fait réfléchir ensemble à des questions très

riches sur les façons d'évaluer les impacts des

activités humaines sur notre environnement. A

court terme, nous envisageons de poursuivre

d'évaluation. Nous aimerions développer cette

L'innovation naît souvent d'une rencontre entre

plusieurs acteurs complémentaires aui mettent

leurs savoir-faire au service d'un objectif com-

mun. C'est le cas de la Chaire ELSA-PACT sur

l'ACV. Eneo, spécialisée dans l'innovation numé-

rique en agronomie, accompagne la chaire sur

le projet WaSABI. Cet outil d'aide à la décision apporte une vraie plus-value car il démocratise

cherche et simplifie le processus sans en perdre

la pertinence pour des acteurs économiques et des collectivités. WaSABI n'aurait certainement

pas pu être développé sans les acteurs de la

Chaire, sollicités dans la phase de conception

et de développement. Il continue d'évoluer pour

répondre encore plus aux enjeux du secteur et

Eléonore LOISEAU,

la Chaire ELSA-PACT

Représentante INRAE pour

s'ouvrir à davantage d'utilisateurs.

Avant participé aux travaux de la Chaire

industrielle dès 2014, puis à ce nouveau cycle depuis 2019 dans le cadre du mécénat, j'ai pu

apprécier la relation de confiance instaurée

entre le monde de la recherche, de la formation

et de l'entreprise. La dynamique créée a permis

de conduire des recherches innovantes alliant

ont également fait émerger le besoin de mieux

méthodes d'évaluation environnementale. Les

contenus pédagogiques créés dans la Chaire

sont par exemple très appréciés du grand public.

enjeux scientifiques et opérationnels pour

accompagner la transition écologique des filières et des territoires. Les réflexions menées

former le monde socio-économique aux

l'ACV, la rend accessible en dehors de la re-

Charles MOSZKOWICZ

Fondateur et CEO de ENEO,

société développant

ce travail par l'élaboration et l'animation d'un module de formation sur les méthodes

collaboration!

**Titulaire de la Chaire ELSA-PACT :** Arnaud Hélias arnaud.helias@inrae.fr Chargée du projet Chaire ELSA-PACT : Karine Dufossé Arine.dufosse@inrae.fr

La Chaire en ACV (analyse de cycle de vie) ELSA-PACT, un partenariat Recherche-Entreprise-Enseignement pour éco-concevoir des filières et des territoires dans une perspective cycle de vie.

L'année 2022 représente l'apogée du second cycle de la Chaire ELSA-PACT (2019-2023), tout en continuant de développer des activités en lien avec 4 domaines d'application étroitement liés par la nécessité de transition vers une économie plus circulaire :

- La gestion de l'eau,
- L'agriculture, l'agroalimentation, les produits biosourcés,
- Les produits résiduaires organiques,
- Les énergies renouvelables.

Centrée sur l'Analyse du Cycle de Vie (ACV), elle traite des questions d'éco-conception, de performances environnementales, et d'éco-efficience appliquées aux produits. services, technologies, territoires et filières, d'aujourd'hui et de demain.

partenaires de faire le bilan de leurs attentes et besoins autour des activités de la Chaire, afin de valoriser les réussites mais aussi de préparer la suite de la Chaire.

La Chaire propose un cadre de réflexion type 4 champs d'intervention de la Chaire.



#### **Enseignement et formations**

#### **Formations**

- Formation ACV (1/2 journée) pour la licence pro des métiers de l'emballage et du conditionnement (ALIPACK) à l'IUT de Montpellier
- Formation ACV (3 jours) pour les stagiaires de l'UMR ITAP et de l'Institut Agro
- Interventions pour le réseau GRAINE sur « Qu'est-ce que l'ACV et autres méthodes d'évaluation environnementale »
- Participation au module « Evaluations environnementales » du Mastère Spécialisé IPAD : Alimentation Durable de l'Institut Agro Montpellier

• Co-encadrement de 3 stages ACV au sein des entreprises partenaires BRL, SCP et Ecofilae

#### Webingires

• Webinaire « ACV territoriale et WaSABI » - 28 novembre 2022 (75 participants).

#### Développement des connaissances scientifiques

Le doctorat de Nicolas Rogy, co-financé par la chaire ELSA-PACT et la région Occitanie, et commencé en 2020 a produit de nombreux travaux en 2022 sur la thématique « Évaluer la durabilité environnementale de trajectoires territoriales dans un contexte de changements globaux: application aux périmètres irriqués agricoles ». Voici ses travaux:

#### • 1 publication scientifique dans une revue internationale :

Rogy, N., Roux, P., Salou, T., Pradinaud, C., Sferratore, A., Géhéniau, N., Hélias, A., & Loiseau, E. (2022). Water supply scenarios of agricultural areas: Environmental performance through Territorial Life Cycle Assessment. Journal of Cleaner Production, 366, 132862.



#### • 2 présentations orales à des conférences internationales :

- SETAC 2022: Considering spatio-temporal dynamics in assessing long-term scenarios in territorial LCAs: Application to irrigated areas
- LCA FOODS 2022: Assessing the eco-efficiency of irrigation scenarios using Territorial LCA: Food, water, energy nexus at regional scale

#### • 1 poster primé par le 1er prix des posters de l'école doctorale GAIA

dans la filière Agroressources Procédés Aliments Bioproduits : Considering climate change effects in assessing long-term scenarios in territorial LCAs: Application to irrigated areas

#### Information et communication

- Mise en ligne d'une vidéo pédagogique en motion design sur le thème « Comprendre l'Analyse de Cycle de Vie territoriale », en français, mais aussi en anglais :
- https://youtu.be/9NzuZGY9XG4
- https://youtu.be/50FrUyJvs5U?list=PL1ewW\_gW5fdt6MFeWAgYHRnHvMxacK38
- Intervention de la Chaire ELSA-PACT à la journée Valorial sur le thème « L'eau en agri-agro : comment innover? » avec une présentation intitulée « De l'empreinte eau à l'ACV: quels outils pour améliorer sa performance environnementale et faire des choix éclairés? »

#### Opérationnalisation et transfert de connaissances

- Le Panorama des méthodes d'évaluation environnementale, approche critique et standardisée pour décrire et informer sur les méthodes existantes d'évaluation environnementale, a trouvé son pendant dans des travaux similaires de l'ADEME. Afin de compléter et d'uniformiser les approches, une nouvelle grille d'évaluation a vu le jour, fusionnant les 2 approches : toutes les méthodes sont à nouveau évaluées sur cette arille par INRAE Transfert et les résultats finaux seront portés par l'ADEME.
- Mise en ligne du logiciel WaSABI : un calculateur simplifié permettant de réaliser des ACV de systèmes d'eau à l'échelle territoriale. Il permet de comparer les performances environnementales de scénarios d'aménagement, d'identifier les principaux contributeurs aux impacts, d'opérationnaliser les ACV de systèmes d'eau territoriaux et de les rendre accessibles à des non spécialistes en ACV (collectivités territoriales et entreprises du secteur de l'eau et l'aménagement). Ce logiciel a également pour ambition d'avoir de nombreux usages pédagogiques et de former des étudiants à l'ACV.





























## Chaire AgroTIC

Responsable de la Chaire: Sarah Djafour 🖸 sarah.djafour@supagro.fr

Responsable adjointe de la Chaire : Mathilde Beauchesne 🖸 mathilde.beauchesne@agro-bordeaux.fr

La Chaire AgroTIC soutenue par la Fondation de l'Institut Agro a été lancée en novembre 2016. Portée par 2 instituts (Institut Agro Montpellier et Bordeaux Sciences Agro), 27 entreprises membres, et 4 partenaires techniques, son objectif est de créer du lien entre l'enseignement, la recherche et les acteurs économiques autour des outils numériques au service de l'agriculture.

L'année 2022 a permis de prolonger les actions initiées lors de ce second cycle, mais également de construire une vision pour le cycle 3 de la Chaire.

#### Parmi les actions portées :

### Des groupes de travail thématiques entre membres

Depuis maintenant 6 ans, les membres de la Chaire AgroTIC s'investissent dans des actions collectives afin d'identifier ensemble des questionnements collectifs et d'imaginer des moyens d'y répondre ensemble. En 2022, deux groupes de travail ont été lancés. Le premier sur l'évaluation des solutions numériques pour l'agriculture et le deuxième sur la classification des outils numériques pour l'agriculture. Ces deux groupes de travail publieront leurs livrables en 2023.

#### Deux webingires sur des formats courts

Au printemps 2022, deux webinaires ont été organisés sur des formats plus compact que les habituels séminaires. Le premier s'est intéressé aux plateformes collaboratives et réseaux sociaux, comme outils pour les collectifs agricoles. Quel rôles, atouts et limites ont-ils dans la production, la capitalisation et le partage de connaissances agronomiques? Bousculent-ils ou renforcent-ils les acteurs traditionnels du développement agricole? Permettent-ils la création et l'animation de nouvelles communautés ? C'est à toutes ces questions que nous avons tenté de répondre grâce aux témoignages apportés.

www.agrotic.org/seminaire-agrotic-plateformes-collaboratives et-reseaux-sociaux-des-outils-au-service-de-collectifs-agricoles/



Le deuxième webinaire s'est intéressé à l'accès à internet dans les territoires agricoles. Quels sont les besoins en échange de données montantes ou descendantes pour les services agricoles actuels et futurs ? Est-on réellement limité dans l'usage de ces services aujourd'hui par les réseaux disponibles ? Quelles solutions actuelles et à venir pour contourner ce problème? Les grands projets de couverture internet mondiale peuvent-ils offrir des opportunités pour les territoires agricoles? Ici aussi, nous nous sommes penchés sur ces questions avec les intervenants sollicités.

www.agrotic.org/seminaire-agrotic-lacces-a-internet-dans-les-ter-









#### Un challenge étudiant

Le challenge IoT plonge les étudiants de la formation AgroTIC dans le monde de l'innovation. Ils ont une semaine pour imaginer et prototyper un concept d'objet connecté puis convaincre un jury de professionnels de la pertinence de leur projet. L'équipe vainqueur se voit remettre un chèque de 1000 €. Cette année, les équipes ont planché sur le thème de l'Agriculture Urbaine (Farming in the city). L'équipe qui a remporté le premier prix a imaginé une solution pour connecter les composteurs partagés en milieu urbain afin d'améliorer la gestion et la sensibilisation vis-à-vis du processus de compostage.

### La construction d'une vision commune pour le cycle 3

L'année 2022 marquant la fin du 2e cycle, l'équipe de la Chaire a travaillé à la construction d'une vision pour le lancement du troisième cycle, dans la continuité du dispos<mark>itif existant mais en tenan</mark>t compte d'un contexte qui évolue. Dans un écosystème désormais structuré ave<mark>c différents dispositifs (La F</mark>erme Digitale, les Digifermes, les fermes Leader, Robagri, etc...) et où le numérique est considéré comme un atout pour relever les défis de l'agriculture, on constate que l'adoption du numérique pour l'agriculture est encore limitée. On rencontre également des discours sur le numérique pour l'agriculture à la fois utopiques (un discours exagéré sur les possibilités que peuvent amener les solutions numériques au travers des médias grands publics) et dystopiques (le numérique uniquement au service d'un modèle ultra productiviste décrié...). Dans ce contexte, il apparaît essentiel de construire collectivement une vision objective et réaliste des services numériques dans l'agriculture d'aujourd'hui (usages, impacts).







































## Le Mas Numérique

Responsable de l'expérimentation mutualisée: Yoann Valloo 🔁 yoann.valloo@supagro.fr **Responsable du Mobilab :** Simon Moinard simon.moinard@supagro.fr **Professeur titulaire associé au Mas numérique :** Bruno Tisseyre **△** bruno.tisseyre@supagro.fr

L'année 2022 a été marquée par la reprise des visites sur le Mas numérique avec pas loin de 1000 visiteurs (professionnels, étudiants, entreprises) et également par la consolidation des activités autour de la formation, des démonstrations et de la conception de projets numériques.

L'expérience acquise et le lien fort généré avec les professionnels a permis de concevoir un nouveau projet en vue du troisième cycle du Mas numérique pour 2023. Ce troisième cycle est réfléchi de manière à accompagner au mieux l'évolution des services numériques aussi bien que l'évolution de leur adoption en viticulture. Les étudiants et les professionnels sont aujourd'hui plus familiers des outils numériques professionnels mais aussi plus avertis sur leur potentiel et leurs limites.

Pour accompagner cette évolution, en plus de sa vocation de vitrine pédagogique exemplaire, le Mas numérique

- une offre de mécénat de caractérisation technique des services numériques pour la viticulture
- une activité de conception, de formalisation et de diffusion d'outils « High Low Tech » pour la viticulture : des petits capteurs ou systèmes électroniques auto constructibles et à bas coût pour répondre à des besoins très opérationnels.

Avec ces nouvelles actions, le Mas numérique devient un exemple de la façon dont l'industrie viticole s'adapte aux changements technologiques pour améliorer ses pratiques et sa compétitivité.

Fort d'un réseau de plus de 20 entreprises partenaires élaboré au fil des années, et à l'initiative de certaines d'entre elles, l'Institut Agro Montpellier porte depuis 7 ans le projet du Mas numérique : une exploitation viticole modèle qui illustre l'apport des outils numériques professionnels lorsqu'ils sont déployés dans un environnement connecté optimal.



# pour la viticulture

A travers le MobiLab et ses animations, le Mas numérique permet aux professionnels et aux étudiants de se familiariser avec le numérique et ses principes, de tester et de prototyper des applications simples, et éventuellement réalisables en auto-construction. En transformant les besoins issus de la profession en systèmes à bas coût, le Mas numérique stimule l'innovation et favorise l'acculturation, l'adoption de meilleures pratiques dans toute la filière viticole. Une première formation (qui inaugure une longue série) a été effectuée avec des viticulteurs et des techniciens autour de l'auto-construction de sa base de correction RTK. A l'issue de cette formation, 3 viticulteurs d'Occitanie ont installé leur propre station de correction sur leur domaine, venant ainsi enrichir la couverture de l'accès à la localisation précise sur la région.

Expérimenter le High-Low tech

Le Mas numérique devient un site d'expérimentation mutualisé pour la caractérisation technique des services numériques en viticulture. Concrètement, il s'agit de s'appuyer sur les partenaires filières du Mas afin d'identifier des questions agronomiques pertinentes et de caractériser, en situation réelle, les différents services numériques qui y répondent. Les résultats seront entièrement publics. Ainsi, le Mas numérique devient un site de mutualisation de moyens pour répondre aux questions des professionnels de la filière viticole mais également un lieu de co-construction des futurs services numériques pour la viticulture. Enfin pour renforcer ce dispositif, le Mas numérique a été labellisé testant des outils numériques pour toutes les filières.



#### Vers un site d'expérimentation mutualisé

« Digifermes » et intègre un réseau de 18 exploitations



































### Déploiement d'un tracteur autoguidé avec le réseau Centipede RTK\*

L'équipe AgroTIC, référent national et régional en matière de solutions numériques appliquées à l'agriculture, et ses partenaires mettent en pratique l'autoquidage des tracteurs afin de faciliter le désherbage mécanique en remplacement des herbicides chimiques.

Un tracteur du domaine du Chapitre a été équipé d'un système d'autoguidage commercial (Topcon, France) en seconde monte. Ce système, très utilisé en grandes cultures, permet au tracteur de se diriger tout seul, sur une trajectoire de référence définie au préalable, grâce à des données de cap, d'accélération et de l'angle des roues. Le conducteur reste dans le tracteur pour reprendre la main en cas d'imprévu. Le système déployé sur la Mas numérique vise à évaluer la pertinence de l'offre commerciale d'auto-guidage en termes de précision, de répétabilité, d'incidence sur la fatigue et le comportement du conducteur, et d'ergonomie de l'interface pour un usage spécifique en viticulture.

Dans un second temps, un système à bas coût sera auto construit et installé sur un tracteur du domaine avec pour objectif, à terme, d'organiser des ateliers d'auto-construction à destination des vignerons.

Autoquidage, désherbage de précision, suivi précis des chantiers, cartographie des rendements low-cost, l'arrivée du RTK à faible coût, tel que déployé sur le Mas numérique ouvre ainsi des perspectives inédites dans le domaine viticole!

\*RTK: Real Time Kinematic

En parallèle de ces évolutions, le Mas numérique continue d'accueillir des groupes de professionnels et d'étudiants sur demande pour partager des retours d'expériences et échanger sur les problématiques métiers pouvant faire appel à des outils numériques.























## Chaire **Tech Agro Sup**

**Titulaire de la Chaire :** Christelle GÉE (Professeur de l'Institut Agro Dijon) 

La Chaire Tech Agro Sup a pour objectif de promouvoir l'enseignement de l'AgTech, de consolider les relations avec les entreprises du secteur agricole et de créer un réseau d'universités européennes dans ce domaine. La Chaire est soutenue par quatre mécènes: Lemken, John Deere, Berthoud et Kuhn.

### Le projet Deutscher Agro-Parcours 2022

Les 4 actions du Deutscher Agro-Parcours :

- Une semaine d'échanges universitaires autour d'un farmbot (robot potager);
- Des rencontres franco-allemandes à l'Institut Agro Dijon;
- Une visite d'étudiants de l'Institut Agro Dijon à la découverte de l'écosystème AgTech de Kaiserslautern ;
- La participation au SIMA (salon international des solutions et technologies pour une agriculture performante et durable) et notamment à l'espace SIMA Talents, avec la promotion du partenariat franco-allemand.

### Une année sous le signe de l'amitié franco-allemande

#### Agri Tech World tour 2022 : Data et Agriculture

Le format hybride (conférences, concerts) des rencontres francoallemandes du 19 mai 2022 mai sur le thème « Data et Agriculture » a rencontré un vif succès. Grâce à l'implication des associations étudiantes de l'Institut Agro Dijon, plus de 40 étudiants bénévoles ont contribué à la bonne organisation de l'événement :

- 15 Intervenants franco-allemands (Fraunhofer iese, dfki, Université de Kaiserslautern, Ministère allemand de l'Agriculture, Kuhn, John Deere, Lemken, Berthoud, Orange, Agdatahub);
- Plus de 200 participants;
- Des tables rondes qui ont donné lieu à de riches échanges.



#### Kaiserslautern

Les étudiants de l'Institut Agro Dijon se sont rendus à Kaiserslautern en octobre 2022 pour une découverte de l'écosystème AgTech.

Une présentation des projets respectifs : Chaire Tech Agro Sup (Dijon) et Chaire Digital Farming (Kaiserslautern) a également eu lieu au Parlement régional à Mayence dans le cadre de la cérémonie des 60 ans du jumelage entre la Bourgogne et la Rhénanie-Palatinat.



#### Réseaux sociaux

Portée par cette actualité très riche, la page LinkedIn de la Chaire Tech Agro Sup continue sa progression avec plus de 1 300 abonnés :

in www.linkedin.com/showcase/chaire-tech-agro-sup

institut-agro-dijon.fr/partenaires/entreprises/chairesdentreprises/tech-agro-sup



#### SIMA

Les actions menées dans le cadre de l'espace SIMA Talents ont permis d'accueillir une délégation d'étudiants et d'enseignants de l'université de Kaiserslautern.

Cette délégation a notamment rencontré et échangé avec des entreprises françaises. Les contacts ont ainsi permis de programmer des échanges pour des projets de recherche.

Les enseignants de l'Institut Agro Dijon spécialisés en agroéquipement étaient présents sur le stand, dans l'objectif de rencontrer des lycéens et étudiants désireux d'obtenir des informations sur les formations dédiées à l'agroéquipement.



Enfin, la désormais traditionnelle remise des diplômes des 2 dernières promotions du Master GETIA a été un moment de convivialité très apprécié.

Ils ont aussi soutenu l'Agri Tech World tour 2022













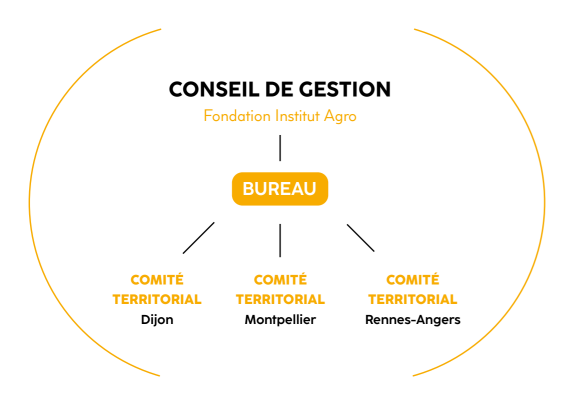








## **GOUVERNANCE**



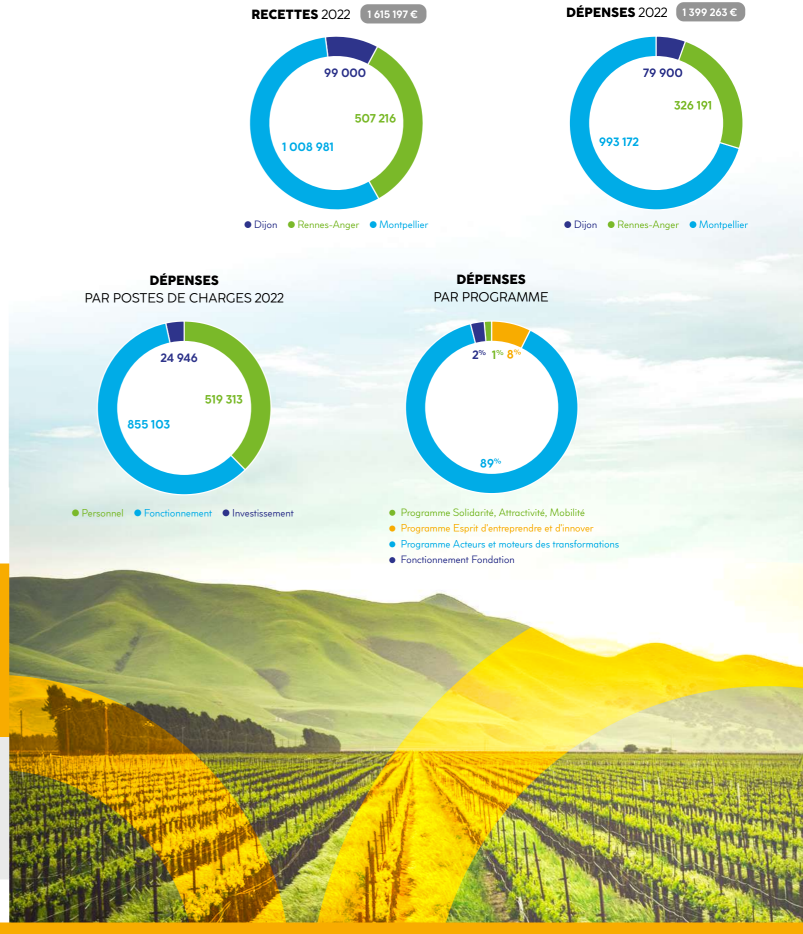
La gouvernance de la fondation universitaire repose sur le conseil de gestion, unique, à l'échelle de l'Institut Agro. Cette instance souveraine administre l'ensemble de la structure de la Fondation, à la fois sur l'aspect stratégique et sur la collecte et l'affectation des dons en faveur des projets.

Afin de préserver et développer la dynamique locale avec les collectifs d'enseignants - chercheurs, d'étudiants, alumni et de partenaires socio-économiques, un comité territorial est mis en place dans chaque école. Cette gouvernance à 2 niveaux doit permettre à terme de faire émerger des projets à l'échelle de l'Institut Agro et d'en assurer un déploiement multi-écoles.

Une gouvernance stratégique et opérationnelle au service des territoires et des écoles

**RENNES-ANGERS** MONTPELLIER Responsable du comité territorial **Christophe RICHARDOT** Référente Fondation **Christine DUMANGET** Isabelle MASSAÏ Anne-Laurence DE CRÉPY

## RAPPORT FINANCIER



La Fondation remercie chaleureusement ses partenaires, membres fondateurs et donateurs pour leur soutien et leur implication.

Membres Fondateurs Montpellier















Membres Fondateurs Rennes-Angers





















Membres Fondateurs Dijon



### Les donateurs particuliers sur les programmes de Montpellier

La Fondation remercie très chaleureusement les donateurs particuliers, diplômés, salariés, étudiants, parents et amis de l'établissement qui lui ont apporté leur soutien en 2022!

Depuis la création des programmes d'actions à Montpellier, la Fondation a reçu le soutien de plus de 685 donateurs particuliers!

En 2022, ce sont plus de 151 donateurs particuliers qui ont soutenu les programmes de la Fondation pour l'école de Montpellier.

Merci aux 79 étudiants (dont la majorité au travers de la tombola du Class Gift), 36 diplômés et 36 parents, agents et amis.



AIDARA	Mariama	_ 2012
ARMAND	Olivier	
BARRET	Luc	_ 1966
BASSUEL LEFEBVRE	Sylvie	
BENET	Pierre	_ 1955
BIZEAU	Claude	_ 1952
BLANCHET	Patrice	_ 1972
BONNARD	Gilles	_ 1950
CAHUREL	Jean-yves	_ 1983
CHAIX	Gilles	_ 2002
CHANCHOU	Eric	
CORNAERT	Louis	
COURONNE	Marie-Pascale	_ 1991
CRABIT	Armand	
DABAT	Philippe	_ 1979
DELIGEON	Patricia	
DEMAZOIN	Rémi	_ 1995
DONATY	Gérard	_ 1970
GAULIER	Johann	
LAVERGNE	Pierre	
LE BRIS	Gil	
LE CLANCHE	André	
LENGLART	Valérie	_ 1976
LEROUX	Yves-André	
LUTUN	Lydie	
MASSAI	Isabelle	_ 1992
MAZARGUIL	Pierre	
METAY	Aurélie	
MINASSIAN	Levon	_ 1991
MIQUEL	Marc	_ 1976
MORIN	Claude	_ 1972
MOULS	Cathy	
NICOURT	Mathis	
RASTOIN	Jean-Louis	
ROSILIO	Myriam	
SAINT JEAN	Gaëlle	
SALGUERO	Raphaëlle	
SCHLOTTER	Jeanne	_ 2018
SEREZAT	Dimitri	_ 2011
SIRIEIX	Lucie	
TARDIVEAU	Bruno	
TELLIER	Michèle	
THING-LEOH	Isabelle	_ 1995
TORAN	Lydie	
TOURNEIX	Dominique	
TOURTE	René	_ 1945
VANEL	Roland	
WAKSMAN	Guy	_ 1970
WESTERCAMP	Pascale	_ 1984
WOJCIK	Thomas	
	ARMAND BARRET BASSUEL LEFEBVRE BENET BIZEAU BLANCHET BONNARD CAHUREL CHAIX CHANCHOU CORNAERT COURONNE CRABIT DABAT DELIGEON DEMAZOIN DONATY GAULIER LAVERGNE LE BRIS LE CLANCHE LENGLART LEROUX LUTUN MASSAI MAZARGUIL METAY MINASSIAN MIQUEL MORIN MOULS NICOURT RASTOIN SALGUERO SCHLOTTER SEREZAT TARDIVEAU TUNNEN TOURNEIX TOURTE VANEL WAKSMAN WESTERCAMP	ARMAND Olivier BARRET Luc BASSUEL LEFEBVRE Sylvie BENET Pierre BIZEAU Claude BLANCHET Patrice BONNARD Gilles CAHUREL Jean-yves CHAIX Gilles CHANCHOU Eric CORNAERT Louis COURONNE Marie-Pascale CRABIT Armand DABAT Philippe DELIGEON Patricia DEMAZOIN Rémi DONATY Gérard GAULIER Johann LAVERGNE Pierre LE BRIS Gil LE CLANCHE André LENGLART Valérie LEROUX Yves-André LUTUN Lydie MASSAI Isabelle MAZARGUIL Pierre METAY Aurélie MINASSIAN Levon MIQUEL Marc MOULS Cathy NICOURT Mathis RASTOIN Jean-Louis ROSILIO Myriam SAINT JEAN Gaëlle SCHLOTTER Jeanne SEREZAT Dimitri SIRIEIX Lucie TARDIVEAU ROMAN GUY WESTERCAMP Pascale  VAISE VAISE VIVE ROBA VIVE SAINT JEAN GAÜLE TOUNNEL TOU

+ 22 donateurs anonymes

## Merci aux 94 mécènes qui ont soutenu nos actions en 2022





































































































































permagro
 permagro













BÉRLLON

















PELLENC































## **SOUTENEZ**

## LA FONDATION ET SES PROJETS

L'Institut Agro, par l'étendue de ses champs de compétences, apporte une plus-value sans précédent à la compréhension des enjeux liés aux transformations systémiques de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et le paysage.

La formation des ingénieurs, des cadres, des chercheurs et des techniciens, couplée avec une recherche de haut niveau, est un levier essentiel de changement pour sensibiliser, engager et accompagner les acteurs dans des transformations durables et équitables, en France et dans le monde.

Ces transformations nous concernent tous. Soyez acteurs du changement et des transitions, soutenez la Fondation de l'Institut Agro!

### 3 bonnes raisons de soutenir la Fondation :

### • Œuvrer pour les générations futures

Les étudiants d'aujourd'hui, par leur volonté, leur engagement et leur capacité à innover, apportent les solutions aux enjeux de demain. Faire un don à la Fondation, c'est encourager les projets étudiants, les initiatives entrepreneuriales, et participer à la formation des talents de demain. C'est aussi favoriser la diversité et la solidarité au sein de l'Institut Agro.

#### • Agir pour la recherche et la diffusion des savoirs

Vous impliquer dans un projet aux côtés de la Fondation, c'est soutenir l'excellence scientifique de l'Institut Agro, dialoquer avec un établissement d'enseignement supérieur de premier rang, et travailler de manière collaborative sur des thématiques stratégiques pour les entreprises et la société.

#### Prendre part à la transition agricole, alimentaire et environnementale

L'Institut Agro est un acteur majeur d'une transformation durable et équitable des systèmes alimentaires. En soutenant la Fondation, vous contribuez à la résolution des défis de notre société autour de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, et œuvrez pour l'intérêt général.

### **Avantages** fiscaux

Votre don ouvre droit à des réductions d'impôt

### **ENTREPRISES**

pour l'impôt sur les sociétés (dans la limite de 20 000 € ou de 5‰ du CA HT)

### **PARTICULIERS**

pour l'impôt sur le revenu

(dans la limite de 20% du revenu imposable)

du montant du don **pour l'IFI** (impôt sur la fortune immobilière) (plafonné à 50 000 € / an)

Devenez mécène de la Fondation et participez à son développement en réalisant un don sur le programme de votre choix



### CONTACTS

#### **Agathe Esposito**

Déléguée Générale de la Fondation de l'Institut Agro

agathe.esposito@institut-agro.fr

03 80 77 23 18 - 06 10 90 56 12

#### L'INSTITUT AGRO RENNES-ANGERS

#### Christine Dumanget

Chargée de Fondation

christine.dumanget@institut-agro.fr 06 24 40 85 86

#### L'INSTITUT AGRO DIJON

Anne-Laurence de Crepy Responsable Service des Relations avec les partenaires

anne-laurence.de-crepy@institut-agro.fr 06 80 75 80 49

#### Amélie Gachon

Gestionnaire administrative et financière amelie.gachon@agrosupdijon.fr 03 80 77 23 81

L'INSTITUT AGRO MONTPELLIER

#### Isabelle Massai

Responsable Développement Fondation

isabelle.massai@institut-agro.fr 06 32 81 11 64

#### Karima Hirech

Assistante - Gestionnaire

karima.hirech@supagro.fr 06 32 81 11 64

