

A watercolor illustration of a landscape. At the top, a large sun with a gradient from red to orange. Below it, stylized mountains in shades of blue and green. In the foreground, a row of trees with various foliage colors (green, blue, yellow) on a dark green hill. The background is a mix of light and dark green washes.

# Catalogue de la Fondation AgroParisTech : Chaires et initiatives

ÉDITION 2025

# SOMMAIRE

La Fondation AgroParisTech

---

## **Agroécologie**

---

Agriculture et numérique

---

Agricultures urbaines

---

Comptabilité écologique

---

Génie civil écologique

## **Alimentation**

---

Alimentation, nutrition, comportement alimentaire

---

Emballages alimentaires écoconçus

## **Economie circulaire**

---

Cosmétologie durable

---

Méthanisation agricole

# À propos

Etre adossée à l'une des meilleures grandes écoles d'agronomie au monde et d'être reconnue fondation d'utilité publique nous oblige.

En tant que Fondation, nous entendons bien venir en soutien de tous ceux qui s'engagent positivement pour relever les grands défis de la transition agroécologique.

Nous avons la conviction que la compréhension des mécanismes du vivant, par la science et le partage des expériences de terrain, constitue un levier fondamental pour l'émergence d'une économie reposant sur le capital naturel, sa préservation et sa restauration.

C'est ce qui fonde notre volonté de financer et d'épauler les porteurs de projet de l'écosystème AgroParisTech qui, dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation, de la forêt et de l'eau, de la protection de l'environnement, de la santé, de la gestion des territoires, s'engagent dans cette voie par la recherche, l'enseignement, l'entrepreneuriat et la solidarité.

Lieu de rencontre, de partage, de production et de diffusion des savoirs au carrefour des univers scientifique et socioéconomique, nous entendons être par excellence le catalyseur d'initiatives transformantes faisant appel aux sciences du vivant.

La présentation des chaires et des projets que vous trouverez ci-après en témoigne.

Recevez-la aussi comme une invitation très chaleureuse à nous rejoindre dans l'action pour le bien de tous.



*Olivier Guize*

Président de la Fondation AgroParisTech

## Vision

La compréhension des mécanismes du vivant, par la science et le partage des expériences de terrain, constitue un levier fondamental pour l'émergence d'une économie reposant sur le capital naturel, sa préservation et sa restauration.

## Mission

Financer et épauler les porteurs de projet de l'écosystème AgroParisTech\* qui s'engagent dans cette voie par la recherche, l'enseignement, l'entrepreneuriat et la solidarité.

\* *Champs d'intervention : agriculture, alimentation, forêt, eau, environnement, santé et territoires.*

## Proposition de valeur

Lieu de rencontre, de partage, de production et de diffusion des savoirs au carrefour des univers scientifique et économique, nous sommes le catalyseur d'initiatives transformantes faisant appel aux sciences du vivant.

## Objectifs

- Fournir aux porteurs de projets et de chaires une boîte à solutions pour leur donner les moyens d'agir.
- Garantir l'intérêt général des activités menées.
- Soutenir l'excellence académique d'AgroParisTech et valoriser la recherche.

## L'équipe



**Sylvie Bénard**  
Vice-présidente



**Olivier Guize**  
Président



**Alain Brinon**  
Trésorier



Jeanne Leclerc, chargée des initiatives, Rochelle Ssendagala, chargée de communication, Emmanuel Drain, responsable administratif et financier, Julie Grimes, responsable développement, Margaux Morin Diakhaby, déléguée générale

## Chiffres clés

- 2M€ de collecte annuelle
- 80 % de la collecte provient d'entreprises, de l'Etat et des organismes publics
- 20 % de la collecte est consacrée aux étudiants
- 15% de la collecte est consacrée aux frais de fonctionnement
- 60 bourses et projets soutenus chaque année
- 9 chaires accompagnées
- 9 thèses en cours
- 50 articles scientifiques paraissent chaque année
- 1000 évènements de diffusion des savoirs et connaissances organisés et coorganisés chaque année

## Les partenaires



## Gouvernance

Pour assurer l'accomplissement de ses missions, la Fondation AgroParisTech est administrée par un conseil d'administration formé de cinq collèges et comptant 16 personnalités expertes et complémentaires, chargées de définir sa stratégie et de veiller à sa mise en œuvre. Le conseil d'administration se réunit au moins deux fois par an, le bureau quatre fois par an minimum.

### FONDATEURS :



**AgroParisTech Alumni (APTA)**, représenté par Marlene Stickel, présidente



**Maison des ingénieurs agronomes (MIA)**, représentée par Alain Brinon, président



**Olivier Guize**

### PARTENAIRES INSTITUTIONNELS :



**AgroParisTech**, représenté par Laurent Buisson, directeur général



**Académie d'agriculture**, représentée par Chantal Gascuel, secrétaire perpétuelle



**Office national des forêts (ONF)**, Olivier Rousset, directeur général adjoint

### AMBASSEDEURS :



**Emma Brunat**, consultante *sustainability* à Bearing Point et diplômée 2023 AgroParisTech



**Tadeo Grall**, étudiant AgroParisTech

### PERSONNALITÉS QUALIFIÉES :



**Sylvie Bénard**, présidente de la SASU La Dame à la Licorne



**Monica de Virgiliis**, *chairwoman of the Board Snam S.p.A*



**Anne Trombini**, directrice générale Pour une agriculture du vivant (PADV)



**Jacques Volkmann**, *VP, head of R&D France Sanofi*

### PERSONNALITÉS MORALES QUALIFIÉES :



**Assemblée permanente des chambres d'agriculture (APCA)**, représentée par Sébastien Windsor, président



**Agence française du développement (AFD)**, représentée par Stéphanie Lanfranchi, directrice du département Mobilisation et partenariats nationaux



**Agence de l'eau Loire-Bretagne**, représentée par Martin Gutton, directeur général



**Commissaire du Gouvernement**, Jérôme Coppalle, sous-directeur de l'enseignement supérieur, DGER/SESRI/SDES, Direction générale de l'enseignement et de la recherche

## Contacts

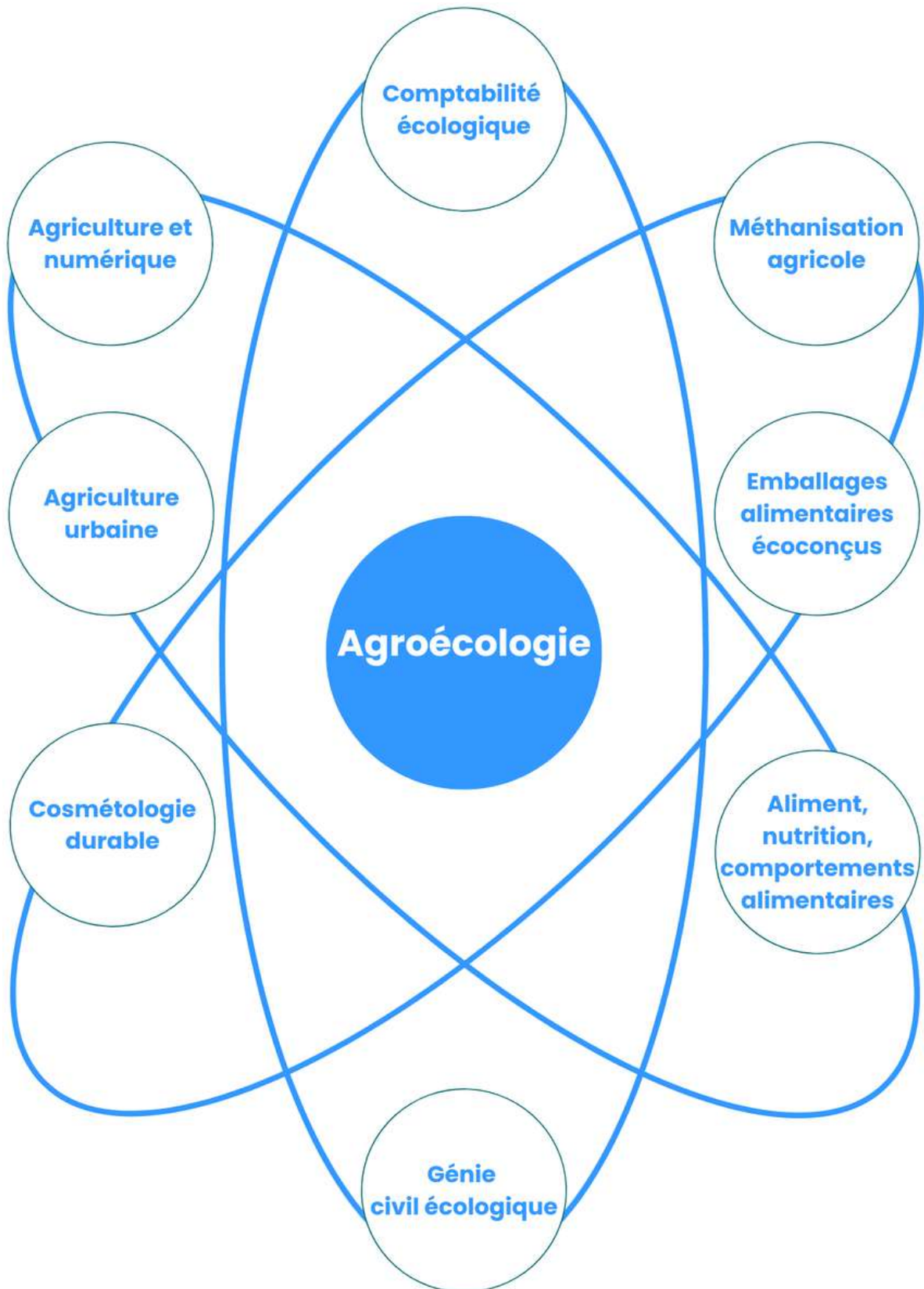
**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Julie Grimes**  
Responsable développement  
[julie.grimes@agroparistech.fr](mailto:julie.grimes@agroparistech.fr)  
Tel: 07 62 73 02 01

# LES CHAIRES



# NOS CHAMPS D'ACTION



# AGROÉCOLOGIE

## AGRICULTURE ET NUMÉRIQUE

La tentation est grande d'opposer la société digitale aux réalités agricoles. Nous croyons au contraire que de multiples solutions numériques peuvent être utiles aux agriculteurs dans le contexte de transition agroécologique et de changement climatique. Avec la participation croisée des meilleurs experts dans les deux domaines ; nous contribuons à les faire développer.

## AGRICULTURE URBAINE

En France, 51 millions de personnes, soit 80 % de la population, habitent en ville. Au travers d'expérimentations in situ et de large diffusion des savoirs, l'agriculture urbaine est une pratique à fondements scientifiques qui peut contribuer utilement à la résilience des milieux urbains. C'est un challenge pour lequel une mobilisation orchestrée des connaissances, de la formation et de la recherche agronomique est certainement la plus pertinente. Nous sommes fiers de l'accompagner.

## COMPTABILITÉ ÉCOLOGIQUE

Les modèles comptables ne vivent pas hors-sols. Ils impactent - ou sont impactés par - les différents écosystèmes où s'organise la vie économique, sociale et environnementale de notre société. Dès lors, analyser et étudier les liens entre comptabilités et soutenabilité et promouvoir la place de la comptabilité dans les transformations nécessaires en réunissant les experts de chaque domaine fera émerger les systèmes comptables les mieux adaptés aux défis agroécologiques d'aujourd'hui et de demain. Et là, les ingénieurs agronomes deviennent des actifs incomparables.

## GÉNIE CIVIL ÉCOLOGIQUE

Notre société peut être fière de la grande majorité des réalisations de génie civil qui façonnent notre cadre de vie. Savoirs, expériences, intelligence, imagination et audace ont été admirablement réunis pour résoudre des équations complexes sur des enjeux d'habitat, d'occupation de l'espace, d'équipements collectifs ou de communication. Le nouveau défi est plus que jamais écologique. Avec notre soutien, spécialistes du génie civil et ingénieurs écologues coopèrent étroitement pour y répondre.

## ALIMENTATION

### ALIMENTATION, NUTRITION, COMPORTEMENTS ALIMENTAIRES

Les 18-35 ans ont à bon droit une belle sensibilité aux enjeux agro-alimentaires, mais peuvent ne pas particulièrement faire preuve de pratiques d'alimentation personnelle cohérentes. Les comprendre et les accompagner se révèle donc un chantier de recherche essentiel à une transformation durable des habitudes alimentaires des générations futures. Il est facile de comprendre que les étudiants et les jeunes diplômés d'AgroParisTech en maîtrisent bien les enjeux.

### EMBALLAGES ALIMENTAIRES ÉCOCONCUS

Responsables de l'industrie agroalimentaire, consommateurs et autorités réglementaires conviennent tous de l'impact négatif que génère un usage désordonné des emballages alimentaires. Leur trouver des alternatives scientifiquement pertinentes et soutenables économiquement est un défi qui exige la mobilisation croisée de tous les acteurs de la chaîne qu'ils concernent. La Chaire CoPack est reconnue comme un lieu unique de cette co-construction.

## ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### COSMÉTOLOGIE DURABLE

La cosmétologie est fondamentalement naturelle. Elle intègre tous les savoirs et expériences de l'humanité depuis la nuit des temps pour donner naissance à des produits et applications tirant le meilleur parti des trésors infinis de la Nature. Permettre à tous les acteurs de la filière de préserver et de transmettre ce capital où la France excelle est essentiel. La Fondation est heureuse d'y contribuer.

### MÉTHANISATION AGRICOLE

La méthanisation agricole, qui permet la production de biométhane et de digestat, doit permettre, si elle est pilotée avec rigueur, de répondre à de forts enjeux sociétaux situés à la croisée des secteurs de la gestion des produits, sous-produits et déchets agricoles (cultures intermédiaires, effluents d'élevage, résidus de cultures...), de l'énergie, de l'agriculture et de l'atténuation du changement climatique. La chaire méthanisation agricole contribue à la recherche, la formation des étudiants et la communication sur cette thématique en pleine expansion.

# AGROÉCOLOGIE



## Ambition générale 2022 - 2027

Encourager le développement de solutions numériques utiles aux agriculteurs dans le contexte de transition agroécologique et de changement climatique.

## Objectifs

- Évaluer le potentiel du numérique à réduire les intrants classiques (chimie, eau, etc.) en agriculture.
- Créer, identifier et tester des méthodes et des dispositifs pour les acteurs économiques et techniques de l'amont au service des agriculteurs et des territoires.
- Partager les connaissances et les diffuser au plus grand nombre.

## Activités en cours

Quatre projets scientifiques :

- **Irrigation et gestion des communs** : étudier le potentiel des innovations technologique et numériques pour améliorer le suivi, la préconisation et l'évaluation des systèmes irrigués.
- **Les sols et leurs microbiomes** : développer des outils numériques innovants pour évaluer l'état des sols et leurs fonctions.
- **Bioagresseurs et détection précoce** : créer des référentiels techniques et économiques des technologies numériques de détection et d'identification des adventices, notamment adaptés à la filière des grandes cultures.
- **Données et IA** : réaliser un état des lieux des données agricoles et des modèles économiques associés, caractériser la robustesse d'un modèle à des données pédoclimatiques extrêmes et prédire les impacts du changement climatique sur certaines cultures, évaluer la durabilité d'une exploitation agricole et anticiper à la normalisation des données agricoles avec l'AFNOR.

Deux actions de formation et diffusion :

- Promouvoir la conception de modules de formation en sciences des données et en sciences du vivant en combinant les expertises d'AgroParisTech, d'UniLaSalle et de Télécom Paris.
- Organiser un colloque annuel dont les thématiques suivent le fil du traitement de la donnée.

## L'équipe



**Sophie Martin**

Directrice de l'Alliance H@rvest,  
ingénieur en chef des Ponts,  
des Eaux et des Forêts.  
Chercheur INRAe



**Antoine Cornuéjols**

Directeur scientifique  
de l'Alliance H@rvest.  
Professeur en informatique  
à AgroParisTech



**Aurélie Cornuéjols**

Coordinatrice  
de l'Alliance H@rvest

## 8 partenaires complémentaires

- **Académiques** : AgroParisTech, UniLaSalle, Télécom Paris
- **Mécènes** : Exel Industries, Société du Canal de Provence, Sofiprotéol
- **Techniques** : AgreenTech Valley, Terres Inovia



## Chiffres clés

**300K€**

de budget annuel  
pendant 5 ans

**4**

recrutements  
finalisés dont  
une thèse et  
deux post-docs

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

**Télécom Paris** : grande école d'ingénieurs, Télécom Paris dispense un enseignement qui la situe au cœur d'un monde devenu numérique. Elle se positionne comme le collège de l'innovation par le numérique de Paris-Saclay.

**UniLaSalle** : membre du réseau LaSalle, cette école d'ingénieurs se positionne à la croisée des transitions écologiques, numériques et énergétiques.

**Exel Industries** : groupe français positionné comme l'un des leaders au niveau mondial dans les domaines de la pulvérisation agricole et industrielle, de la récolte de betteraves et dans les équipements de jardin et des loisirs.

**Société du Canal de Provence** : concession de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Société du Canal de Provence gère un vaste réseau hydraulique. Elle déploie également des outils et des services aux agriculteurs irrigants en incluant des technologies numériques pour favoriser une gestion économe de la ressource en eau.

**Sofiproteol** : société de financement des filières françaises des huiles et protéines végétales. Acteur de long terme engagé dans le développement de filières durables au service des agriculteurs, des territoires et des consommateurs, Sofiproteol apporte son expertise du monde agricole et de la structuration de filières.

**AgreenTech Valley** : cluster dédié aux technologies numériques pour les filières végétales. Une approche terrain, au plus près des besoins, pour accompagner au mieux les projets des transitions agroécologique, numérique et énergétique.

**Terres Inovia** : institut technique spécialiste des huiles et protéines végétales et du chanvre.

## Gouvernance

**Comité d'orientation et d'évaluation** : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

**Comité de pilotage** : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

**Groupes de travail** : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

## Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Sophie Martin**  
Directrice de l'Alliance H@rvest  
[sophie.martin@agroparistech.fr](mailto:sophie.martin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 20 66 31 32

## Ambition générale 2018 - 2028

Démarrage de la phase II en 2024

Contribuer à la résilience des villes par les agricultures urbaines grâce à la production et à la diffusion des savoirs.

## Objectifs

- Démontrer et affirmer les services rendus par les agricultures urbaines (AU).
- Agir pour l'insertion durable des AU dans les territoires.
- Transmettre à tous les connaissances.

## Activités en cours

- Une thèse sur la transmission de savoirs agricoles en contexte migratoire au sein de jardins collectifs.
- Animation d'un réseau nommé AUPA : plus de 80 acteurs sur les dynamiques agricultures urbaines et précarités alimentaires.
- Une étude sur la logistique des fermes urbaines professionnelles.

## L'équipe



**Christine Aubry**  
Directrice  
Enseignante chercheuse  
à AgroParisTech/Inrae



**Paola Clérino**  
Coordinatrice  
Ingénieure agronome



**Clotilde Saurine**  
Chargée de communication  
et d'animation du réseau  
AUPA

## 9 partenaires

- **Académiques** : AgroParisTech, Inrae, IRD, Université Gustave Eiffel
- **Mécènes** : Groupama, Métropole du Grand Paris, Ville de Paris
- **Techniques** : LAB3S, Le Gret



## Chiffres clés

1,3M€  
collectés

80  
acteurs dans le  
réseau AUPA

32  
stages

150  
collectivités  
formées à l'AU

40  
travaux  
de recherche

+ de 10  
événements  
organisés

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

INRAE est une organisation au service de la connaissance, de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques, avec 18 centres de recherche au cœur de dynamiques régionales et 14 départements scientifiques.

L'Institut de Recherche pour le Développement est un organisme pluridisciplinaire reconnu internationalement, travaillant principalement en partenariat avec les pays du Sud et les Outre-mer français.

Université Gustave Eiffel est une université française expérimentale spécialisée dans l'étude des villes et des processus d'urbanisation, fondée le 1<sup>er</sup> janvier 2020.

Groupama est un groupe mutualiste composé de caisses d'assurance ou de réassurances mutuelles agricoles et de filiales, dont GI, très présent dans le secteur agricole du fait de son sociétariat agricole historique et de l'intérêt qu'il porte au soutien de ce secteur. GMA est la société tête du groupe Groupama.

Métropole du Grand Paris est une métropole et la seule intercommunalité d'Île-de-France à avoir ce statut. Elle regroupe la ville de Paris et 130 communes, comprenant l'intégralité des communes des départements de la petite couronne ainsi que sept communes de la grande couronne.

Ville de Paris, capitale de la France, est une grande ville européenne et un centre mondial de l'art, de la mode et de la gastronomie et de la culture.

LAB3S est une association qui a pour objectif de rassembler un réseau large d'acteurs publics et privés, ancrés sur le territoire du grand Paris pour développer collectivement des projets scientifiques, économiques et sociaux innovants autour des thématiques d'écologie, d'agriculture et de transformation alimentaire, et de développer une alimentation responsable, de qualité.

Le Gret est une ONG internationale de développement qui agit depuis 1976 pour apporter des réponses durables et innovantes aux défis de la pauvreté et des inégalités.

## Gouvernance

**Comité d'orientation et d'évaluation** : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

**Comité de pilotage** : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

**Groupes de travail** : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

## Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

### Margaux Morin Diakhaby

Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

### Christine Aubry

Directrice de la Chaire Agricultures urbaines  
[christine.aubry@agroparistech.fr](mailto:christine.aubry@agroparistech.fr)  
Tel: 06 09 63 47 03

## Ambition générale 2019 - 2023

Analyser et étudier les liens entre comptabilités et soutenabilité, développer et modéliser les systèmes comptables à même de déployer la soutenabilité forte et promouvoir la place de la comptabilité dans les transformations écologiques.

## Objectifs

- Analyser et assurer un état des lieux des débats en termes de comptabilité écologique.
- Développer et concevoir des modèles et méthodes spécifiques et fédérer des recherches sur certains de ces modèles.
- Mobiliser les recherches de la chaire dans le cadre d'études et transférer les connaissances pour accompagner les acteurs.

## Principaux résultats de la phase I

- Mise en place des comptes biophysiques et monétaire pour les écosystèmes marins français dans le cadre du projet européen MAIA.
- Comptabilité de la dette écologique biophysique et monétaire pour l'objectif de zéro artificialisation net en France et de la politique d'absence de perte nette de biodiversité de la loi de 2016.
- Comptabilité de la dette écologique biophysique et monétaire pour la politique de reconquête du bon état écologique de l'eau (DCE) à partir des actions de l'agence de l'eau Seine Normandie.
- Travail d'évaluation de la soutenabilité du territoire Calédonien au travers du tableau de bord "Environmental Sustainability GAP" (ESGAP), en collaboration avec l'AFD et WWF France.
- Évaluation des dépenses de l'Etat dommageables à la biodiversité pour la France en vue d'alimenter le budget vert des projets de loi de finance, en collaboration avec l'OFB et la FRB Production d'un jeu d'indicateurs (emploi, formation, financements etc.) à destination du grand public & des décideurs, dans le cadre du groupe de travail "Économie" de l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB - OFB), animé par la Chaire.

## L'équipe



**Alexandre Rambaud**  
Codirecteur scientifique  
responsable de l'axe  
Comptabilité des organisations  
Maître de conférences  
AgroParisTech Cired



**Clément Feger**  
Codirecteur scientifique  
responsable de l'axe  
Comptabilité écosystémique  
Enseignant-chercheur  
AgroParisTech Cired



**Yann Kervinio**  
Responsable de l'axe  
Comptabilité nationale  
Enseignant chercheur  
ENPC - Cired



**Clément Morlat**  
Cordinateur scientifique  
de la Chaire



## Chiffres clés

1,5M€

de budget  
sur 5 ans

10

publications  
scientifiques

4

colloques  
publics

30

contributions  
médiatiques

5

modèles  
développés

17

partenariats

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

Université Paris Dauphine-PSL est à la fois université de recherche et grande école spécialisée en sciences des organisations et de la décision.

Université Reims-Champagne-Ardennes (URCA) est une université française pluri-disciplinaire. Son implantation est principalement à Reims, mais elle dispose aussi d'antennes.

Asca est un bureau d'études, de conseil et de recherches dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture et des territoires, et s'est donné pour objectifs de participer à l'innovation des politiques de préservation de l'environnement.

CDC Recherche est le service Institut pour le Recherche de la Caisse des Dépôts, a pour objet le soutien de projets de recherche. Elle s'intéresse notamment aux enjeux de la transition énergétique, écologique et de la biodiversité.

Conseil National de l'Ordre des Experts-Comptables est composé de 56 membres dont 16 présidents de Conseils régionaux et 2 comités départementaux. Ils ont pour mission de garantir le bon fonctionnement de la profession sur le terrain.

Eifer est un institut de recherche co-fondé par Electricité de France (EDF) et le Karlsruhe of Technology (KIT), actif notamment dans le domaine de l'économie de l'environnement et de la biodiversité.

La Dame à la licorne : accompagne les organisations dans l'élaboration de leur stratégie environnementale et/ou durable, informe et forme sur les enjeux, crée des outils de formation et met en relation tous types d'acteurs pour agir positivement pour l'environnement.

Le Grand Port Maritime de la Rochelle est un établissement public d'État. Il veille à l'intégration des enjeux de développement durable dans l'aménagement, l'exploitation et l'entretien des accès maritimes.

Le MTECT est le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

L'Institut Louis Bachelier est un réseau de recherche en économie et finance. Il vise à soutenir la recherche dans ces domaines, assurer les passerelles entre chercheurs, régulateurs et praticiens et favoriser la diffusion des résultats.

## Gouvernance

**Comité d'orientation et d'évaluation** : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

**Comité de pilotage** : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

**Conseil scientifique** : Instance de gouvernance chargée des choix et des stratégies scientifiques. Il est garant de la cohérence scientifique et du suivi des projets pour éviter la survenance de décalage entre la Chaire et le monde scientifique. Le Conseil Scientifique dispose de trois Directions, une par périmètre. Chaque axe de travail peut également faire l'objet de supervisions scientifiques définies par le Conseil Scientifique.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'innovation
- Bénéficier de l'expertise et de la rigueur scientifique
- Nourrir votre stratégie RSE
- Développer votre marque employeur et attirer des talents
- Bénéficier d'une déduction fiscale

## Le don

La Fondation AgroParisTech qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Alexandre Rambaud**  
Codirecteur de la Chaire Comptabilité écologique  
[alexandre.rambaud@agroparistech.fr](mailto:alexandre.rambaud@agroparistech.fr)

## Ambition générale 2023-2027

Transformer les pratiques du génie civil grâce au génie civil écologique pour répondre aux enjeux de changements globaux.

## Objectifs

- Définir le génie civil écologique
- Construire un schéma d'actions possibles (arbre d'aide à l'action sur le terrain en fonction des situations rencontrées) permettant à l'idéal d'aller de la conception jusqu'à la réalisation de restaurations comprenant le fonctionnement autonome des écosystèmes visés et d'analyser et comprendre ce qui limite cet idéal.
- Transmettre à tous les connaissances.

## Activités en cours

Chaire en cours de lancement, mise en place de la gouvernance et recrutement en cours (juin 2024).

## L'équipe



**Nathalie Frascaria Lacoste**  
Directrice scientifique  
de la chaire



**Hélène Leriche**  
Responsable  
de la chaire

## Partenaires

- AgroParisTech
- Eiffage Construction gestion et développement
- L'ESTP
- L'UPGE
- Vinci Construction



## Chiffre clé

1,1M €  
budget sur 4 ans

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

L'ESTP est une Grande École d'Ingénieurs qui forme des cadres dans le vaste domaine de la construction, de l'immobilier, de l'énergie et de l'aménagement du cadre de vie.

Eiffage Construction Gestion Développement est une filiale d'Eiffage Construction elle-même appartenant au groupe Eiffage qui exerce ses activités à travers les métiers de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement, du génie civil, du métal et de la route, de l'énergie, des systèmes et des concessions.

La Fondation ESTP Paris propose à tous ceux qui le souhaitent, diplômés, amis ou partenaires de l'ESTP, de se mobiliser pour contribuer aux nécessaires évolutions des formations aux métiers de la construction, à l'excellence des conditions d'études sur les campus de l'ESTP Paris, ainsi qu'à la mise en œuvre de ses valeurs de solidarité.

VINCI Construction Terrassement (filiale du groupe VINCI) est une entreprise de référence dans les métiers du terrassement en France. C'est un acteur majeur dans les projets d'infrastructures de transport, d'aménagements littoraux et fluviaux, environnementaux, de sites et plateformes.

L'UPGE est la fédération des entreprises de la filière du génie écologique. Elle regroupe une centaine d'entreprises œuvrant à gérer, favoriser ou restaurer la biodiversité et les fonctions écologiques. La raison d'être de l'UPGE est de structurer la filière du génie écologique au service de l'Homme et de la biodiversité.

## Gouvernance

**Comité stratégique** : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

**Comité opérationnel** : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

## Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contact

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Nathalie Frascaria Lacoste**  
Directrice scientifique de la Chaire Génie Civil Écologique  
[nathalie.frascaria-lacoste@agroparistech.fr](mailto:nathalie.frascaria-lacoste@agroparistech.fr)

# ALIMENTATION



# Aliment, nutrition, comportement alimentaire



## Ambition générale 2020 - 2025

Comprendre et accompagner les comportements alimentaires des 18-35 ans vers des régimes plus durables.

## Objectifs

- Identifier les freins et les motivations des 18-35 ans face à la transition alimentaire.
- Agir via des actions de sensibilisation innovantes pour faire évoluer les pratiques.
- Communiquer, valoriser les résultats et livrables produits et former les futurs et actuels acteurs du système alimentaire.

## Activités en cours

- Programme Je Mange Pour Le Futur (JMPLF) : campagne sur les légumes secs sur Instagram.
- Publication des résultats de la mesure d'impact de la saison 1 du programme JMPLF.
- Recherche action pour aider les étudiants à végétaliser les assiettes : projet en lien avec l'ANR SubMeat (Agence nationale de recherche) : expérimentation ateliers culinaires et actions dans les CROUS.
- Valorisation : Colloque "la recherche action au service de la transition alimentaire".

## L'équipe



**Claire Gaudichon**  
Directrice de la Chaire  
Professeure de nutrition  
AgroParisTech



**Olga Davidenko**  
Directrice scientifique  
Enseignante-chercheuse  
comportements alimentaires  
AgroParisTech



**Aurélie Zunino**  
Coordinatrice de la Chaire  
Responsable de programmes  
alimentation durable

## 3 partenaires

- **Académique** : AgroParisTech
- **Mécènes** : Fondation Bonduelle, Fondation Roquette



## Chiffres clés

13 ans

d'existence

6

grands programmes

1

livre

+ de 100

outils pédagogiques

+ de 100

interventions dans les médias

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

Fondation Bonduelle est une fondation d'entreprise créée en 2004 qui agit à l'international dans le but de faire évoluer durablement les habitudes alimentaires, en donnant à chacun les moyens d'intégrer les légumes dans son quotidien.

Fondation Roquette pour la santé, sous égide de la Fondation de France, est entièrement dédiée aux domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé.

## Gouvernance

**Comité d'orientation et d'évaluation** : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

**Comité de pilotage** : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

**Groupes de travail** : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

## Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés). Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Claire Gaudichon**  
Directrice de la Chaire ANCA  
[claire.gaudichon@agroparistech.fr](mailto:claire.gaudichon@agroparistech.fr)

# Emballages alimentaires écoconçus



## Ambition générale 2021 - 2026

Co-construire responsable la filière d'emballage.

## Objectifs

- Comprendre pour fluidifier le cycle de vie des emballages en contextes variés.
- Agir pour contribuer à l'éco-conception des biens de consommation.
- Communiquer pour informer et restaurer la confiance des consommateurs et des pouvoirs publics.

## Activités en cours

Quatre projets scientifiques :

- **Lichen** : réduire les emballages par le réemploi dans le cadre des circuits logistiques.
- **Océan** : trouver des alternatives écologiques aux emballages non recyclables.
- **Minéral** : tester et valider les modes de valorisation organique des emballages ménagers.
- **Ocre** : évaluer les meilleurs scénarios pour la gestion des biodéchets et déchets d'emballages.

## L'équipe



**Sandra Domenek**  
Directrice de la chaire CoPack  
Professeure AgroParisTech



**Ejsi Hasanbelliu**  
Coordinatrice  
de la Chaire CoPack



**Emmanuelle Gastaldi**  
Maître de conférences  
Université de Montpellier



**Felipe Buendia**  
Chercheur  
Inrae



**Gwenola Yannou Le Bris**  
Professeure AgroParisTech

## 16 partenaires

**Académiques** : AgroParisTech, INRAE, SayFood, Université de Montpellier

**Mécènes** : Association française des compostables biosourcés (AFCB), GRET, Horiba France, Léko, LinkUp Factory, STEF, Sycdom

**Techniques** : Adebitech, Association nationale des industries alimentaires (ANIA), Association régionale des industries alimentaires de l'IDF (ARIA IDF), Carnot Qualiment, Euramaterials



## Chiffres clés

**150K€**

de budget annuel  
pendant 5 ans

**3**

thèses en cours

**145**

participants au dernier  
colloque sur "L'emballage  
alimentaire"

**+ de 35**

articles sur la chaire  
ou ses projets

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

INRAE est une organisation au service de la connaissance, de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques, avec 32 centres de recherche et départements scientifiques.

SayFood est une unité mixte de recherche créée par INRAE et AgroParisTech qui a pour mission d'acquérir de nouvelles connaissances scientifiques en ingénierie des produits et des procédés.

Université de Montpellier est un établissement supérieur et de recherche qui regroupe des facultés, écoles ou instituts, et structures de recherche.

Association Française des Compostables Biosourcés (AFCB) représente l'ensemble des acteurs de la filière française des résines biosourcées, compostables et biodégradables.

GRET est une ONG internationale de développement qui agit depuis 1976 pour apporter des réponses durables et innovantes aux défis de la pauvreté et des inégalités.

HORIBA France est une société du groupe international HORIBA spécialisée dans la fabrication d'instruments de mesure et d'analyse.

Léko est un éco-organisme agréé par l'Etat qui a pour mission d'assurer l'éco-conception et la gestion de fin de vie des emballages ménagers.

LinkUp Factory est une entreprise de conseil spécialisée en RSE, en marketing et en communication.

STEF est le leader européen sur le marché de la chaîne d'approvisionnement du froid.

Syctom est le service public de traitement et de valorisation des déchets ménagers de 82 communes en Ile-de-France.

Adebiotech est le think tank indépendant des biotechnologies en France, leader de l'approche globale Santé et Environnement.

Association Nationale des Industries Alimentaires (ANIA) représente les entreprises alimentaires françaises, grands leaders mondiaux, ETI et TPE-PME.

Association Régionale des Industries Agroalimentaires d'Ile-de-France (ARIA IDF) fédère près de 140 entreprises agroalimentaires, de toutes tailles, qui sont implantées dans la région.

Carnot Qualiment est un réseau de laboratoires de recherche et d'un centre technique qui accompagne les entreprises de l'agroalimentaire dans le développement de leurs innovations.

Euramaterials est un cluster au service des industries de transformation des matériaux.

## Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Groupes de travail : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'innovation
- Bénéficier de l'expertise et de la rigueur scientifique
- Nourrir votre stratégie RSE
- Développer votre marque employeur et attirer des talents
- Bénéficier d'une déduction fiscale

## Le don

La Fondation AgroParisTech qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Sandra Domenek**  
Directrice de la Chaire CoPack  
[sandra.domenek@agroparistech.fr](mailto:sandra.domenek@agroparistech.fr)  
Tel: 06 81 22 29 04

# ÉCONOMIE CIRCULAIRE



## Ambition générale depuis 2022

Soutenir la formation et la recherche dans le domaine de la cosmétologie.

## Objectifs

- Travailler sur des projets industriels et d'intérêt général en développant des expertises, des outils et de nouveaux talents sur la cosmétique.
- Financer des bourses sociales et d'attractivité internationale.
- Préserver les savoir-faire tout en encourageant les vocations dans le domaine de la cosmétique.

## Activités en cours

- Renforcement en local du tissu de recherche et les formations, notamment par la création d'une formation d'ingénieurs spécialisés en cosmétique.
- Stimulation des acteurs de la filière en produisant des expertises et des talents et accélération du transfert d'innovations entre la Chaire et les entreprises.
- Positionnement du territoire orléanais comme l'un des leaders de la cosmétique à l'échelle internationale.
- Organisation de deux comités de sélection par an pour des bourses sociales aux étudiants (jury Cosm'éthique et Attractivité internationale).

## 3 partenaires

**Académique** : AgroParisTech

**Mécènes** : LVMH Recherche, Shiseido

**Technique** : Orléans Métropole



## Direction de la chaire



**Richard Daniellou**  
Directeur de la Chaire  
de Cosmétologie  
d'AgroParisTech à Orléans

## Chiffres clés

**14**  
étudiants en  
septembre 2023  
dans la dominante  
de 3ème année du  
cycle ingénieur

**9**  
bourses  
cosm'éthique  
versées

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

LVMH Recherche est le centre de Recherche et d'Innovation qui s'engage à inventer les parfums et cosmétiques de demain les plus désirables, pour l'ensemble des Maisons du groupe LVMH. Cette structure de recherche et d'innovation regroupe plus de 725 talents sur 5 sites à travers le monde, ayant pour valeurs communes l'audace créatrice, l'expertise entrepreneuriale et l'esprit de solidarité.

Shiseido a été fondé en 1872 au Japon. Mondialement reconnue comme la première entreprise de cosmétiques, la Maison Shiseido incarne l'excellence absolue dans le domaine des soins, du maquillage et des parfums. Ses produits sont distribués dans plus de 120 pays et régions.

## Gouvernance

**Bourse Cosm'éthique** : Chaque année les partenaires, le directeur de la chaire et un étudiant-ambassadeur de la Fondation se réunissent pour octroyer des bourses sociales d'études à des étudiants de la dominante cosmétique d'AgroParisTech (3ème année).

**Bourse attractivité internationale** : Chaque année, le directeur de la chaire propose des candidats internationaux souhaitant rejoindre la Chaire Cosmétologie, au comité de sélection qui octroie des bourses d'études à des étudiants admissibles à AgroParisTech.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

## Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Richard Daniellou**  
Directeur de la Chaire de Cosmétologie  
[richard.daniellou@agroparistech.fr](mailto:richard.daniellou@agroparistech.fr)

# Méthanisation Agricole



Alliance  
Méthanisation Agricole

## Ambition générale 2023 - 2026

Contribuer au développement durable de la méthanisation agricole.

## Objectifs

- Optimiser la production de cultures intermédiaires à vocation énergétique.
- Optimiser énergétiquement le fonctionnement d'un méthaniseur agricole.
- Former et sensibiliser à la méthanisation agricole durable.

## Activités en cours

- Conduite et suivi de deux systèmes de culture intégrant des Cultures Intermédiaires à Vocation Énergétique (CIVE) dans le cadre de la plateforme agronomique Trajectoire à la ferme expérimentale d'AgroParisTech (78).
- Création et lancement d'une unité composante sur la méthanisation agricole au sein du cursus ingénieur d'AgroParisTech.
- Inauguration du méthaniseur à Grignon (78).
- Organisation des Journées de l'innovation agricole.

## L'équipe



**Benoit Gabrielle**  
Codirecteur de la chaire  
Enseignant-chercheur  
AgroParisTech



**Marwen Moussa**  
Codirecteur de la chaire  
Enseignant-chercheur  
AgroParisTech



**Laure Vieublé**  
Codirectrice de la chaire  
Enseignante-chercheuse  
AgroParisTech



**Sophie Carton**  
Coordinatrice de la chaire

## 3 partenaires

Académique : AgroParisTech

Mécène : GRDF

Technique : Ferme expérimentale de Grignon



## Chiffres clés

1  
méthaniseur  
agricole à la  
ferme de Grignon

6  
personnes  
mobilisées sur  
le terrain

150k€  
budget par an  
pendant 4 ans

# Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

GRDF a pour mission, de concevoir, construire, exploiter et entretenir le réseau de distribution de gaz naturel en garantissant la sécurité des biens et des personnes et la qualité de la desserte.

La ferme de Grignon mène diverses expérimentations dans les domaines zootechniques, agronomiques et de l'agriculture de précision. Le domaine abrite également le Farm'InnLab, un tiers-lieu innovant qui favorise les échanges autour des enjeux agricoles, enrichissant ainsi la formation et la recherche.

## Gouvernance

**Comité d'orientation et d'évaluation** : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la chaire et veillent à sa mise en œuvre.

**Comité de pilotage** : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

**Groupes de travail** : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

## Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contacts

**Margaux Morin Diakhaby**  
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech  
[margaux.morin@agroparistech.fr](mailto:margaux.morin@agroparistech.fr)  
Tel: 06 23 83 21 50

**Sophie Carton**  
Coordinatrice de l'Alliance Méthanisation Agricole  
[sophie.carton@agroparistech.fr](mailto:sophie.carton@agroparistech.fr)

# LES INITIATIVES



# Initiative Apprendre !

## Ambition générale depuis 2016

Donner à chaque étudiante et étudiant AgroParisTech, tous cursus confondus, les mêmes chances de se former pour devenir un expert ouvert sur le monde.

## Objectifs

- Promouvoir l'attractivité internationale des formations dispensées par AgroParisTech en finançant les frais de vie des étudiants provenant du monde entier.
- Permettre aux étudiants boursiers d'État d'AgroParisTech de vivre une expérience à l'international dans le cadre de leur cursus à AgroParisTech en finançant leurs frais de vie.
- Soutenir ponctuellement des étudiants AgroParisTech en situation de grande difficulté financière et/ou personnelle afin de leur permettre de suivre et réussir leur cursus dans les meilleures conditions possibles (précarité alimentaire, problème de logement, difficultés personnelles, etc.).

## Activités en cours

La Fondation organise trois appels à candidatures annuels distincts pour assurer l'identification, l'étude, la présélection et la sélection finale des boursiers.

- **Attractivité** : L'appel à candidatures est ouvert aux étudiants internationaux de toute nationalité répondant aux prérequis exigés pour l'admission à AgroParisTech et qui arrivent pour la première fois en France. Ce sont les responsables de formation qui transmettent les candidatures. Elles sont présélectionnées puis étudiées et sélectionnées par la commission d'attribution des bourses de la Fondation AgroParisTech sur les critères suivants : motivation de l'étudiant, appréciation académique, cohérence du budget et impact de la bourse sur le projet.
- **Mobilité** : L'appel à candidatures est destiné aux étudiants boursiers sur critères sociaux (CROUS) inscrits à AgroParisTech désirant effectuer une mobilité à l'international dans le cadre de leur formation. Les candidatures sont présélectionnées puis étudiées et sélectionnées par la commission d'attribution des bourses de la Fondation AgroParisTech sur les critères suivants : motivation de l'étudiant, appréciation académique du candidat, cohérence du budget et impact de la bourse sur le projet.
- **Fonds d'urgence social** : les bourses d'urgence sociale sont attribuées au cas par cas pour aider les étudiants AgroParisTech en grande difficulté financière. Le montant attribué dépend des besoins de l'étudiant.

## 2 partenaires mécènes actifs

- Fondation Eurofins
- Forum Vitae

 eurofins foundation



## Chiffres clés

**332K€**  
versés depuis la  
création du  
dispositif en 2016

**1 100 €**  
montant moyen de  
financements pour  
la bourse mobilité

**8 000 €**  
montant moyen de  
financements pour la  
bourse attractivité

**168**  
étudiants soutenus  
depuis la création du  
dispositif

# Les partenaires mécènes actifs

**Fondation Eurofins** : Créé à Nantes en 1987, Eurofins Foundation est le leader mondial sur les marchés de l'analyse des produits agroalimentaires, pharmaceutiques et de l'environnement. Les objectifs de la Fondation Eurofins sont basés sur les engagements existants de la communauté des laboratoires Eurofins à travers le monde : contribuer à la santé et à la sécurité des personnes ainsi qu'à la protection de l'environnement.

**Forum Vitae** : L'association a pour but premier de promouvoir la diversité des parcours étudiants tant sur le plan professionnel que personnel. Elle met notamment en œuvre chaque année le forum étudiant de l'école AgroParisTech ainsi que la mise en place d'ateliers afin de mettre en relation les étudiants de l'établissement et des professionnels de tous les secteurs d'activité.



« Grâce à la Fondation AgroParisTech, je réalise mon rêve de poursuivre une carrière scientifique et d'étudier en profondeur la génétique et la bioinformatique appliquées à la santé. Au sein d'AgroParisTech, j'ai beaucoup appris sur des techniques innovantes de dernière génération dans mes domaines d'étude, et de nombreuses opportunités s'ouvrent à moi. »

Jhonatan Ramos, étudiant 2A Dominante ingénierie et santé, boursier attractivité internationale 2023

## Gouvernance

Les commissions d'attribution des bourses de mobilité et d'attractivité se réunissent une fois par an afin d'étudier l'ensemble des dossiers de candidatures éligibles.

Ils se composent de membres de la Fondation, de la direction du campus, de la direction de la formation et de la Direction des Relations Internationales et Européennes (DRIE).

Quant aux demandes de bourses d'urgence sociale, elles font l'objet d'une étude personnalisée et prioritaire au fil de l'eau par la Fondation.



- Promouvoir la **diversité** et la **mobilité étudiante**
- Favoriser l'**égalité des chances**
- Développer votre attractivité **marque employeur**
- Bénéficier de la **déduction fiscale**

## Le don

Pour chaque don versé à la Fondation, l'entreprise bénéficie de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés). En raison du statut de la Fondation AgroParisTech en tant que fondation reconnue d'utilité publique autonome, chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contact

**Jeanne Leclerc**  
Chargée des initiatives à la Fondation AgroParisTech  
[jeanne.leclerc@agroparistech.fr](mailto:jeanne.leclerc@agroparistech.fr)  
Tel: 06 35 75 14 04

# Initiative S'engager !

## Ambition générale

Encourager l'engagement citoyen de toute la communauté AgroParisTech à travers le soutien et l'accompagnement de projets d'intérêt général visant à développer avec rigueur scientifique des solutions face au changement global (biodiversité, climat, alimentation, énergie, etc.).

## Objectifs

- Financer et épauler des projets d'intérêt général au service de la transition agroécologique.
- Permettre aux lauréats de mettre en application et au service du plus grand nombre leurs connaissances scientifiques et leur savoir-faire d'ingénieurs.
- Développer des soft skills indispensables pour devenir un acteur engagé.
- Diffuser et sensibiliser le plus grand nombre à travers les savoirs développés.

## Activités en cours

La Fondation organise un appel à projets annuel pour assurer l'identification, l'accompagnement, la présélection et la sélection des candidatures des lauréats.

**Les projets éligibles doivent** proposer des solutions d'adaptation au changement global, être déployés par une équipe de plusieurs personnes dont au moins une est membre d'AgroParisTech, et ne pas avoir démarré avant la date de soutien. Ils doivent également prévoir une démarche de suivi, d'évaluation et de bilan de fin de projet, ainsi que de réduction de l'impact carbone du projet. Ils peuvent se dérouler en France ou à l'international.

## L'évaluation du projet se fait selon les critères de sélection suivants :

- L'intérêt pour la société civile et la réponse à des besoins identifiés, le caractère innovant et original du sujet
- La faisabilité technique et financière du projet
- La complémentarité des membres de l'équipe et la diversité de partenariats mobilisés
- Les impacts sociaux et les impacts environnementaux
- La démarche active de diffusion, de valorisation et de communication du projet
- La qualité et la clarté de la présentation

## En devenant lauréats, les porteurs de projets ont accès à la boîte à solution de la Fondation :

- Des financements allant de 250 € à 5 000 €, (1 000 € en moyenne).
- Un accès à un catalogue d'appels à projets.
- Une plateforme personnalisable de collecte de dons en ligne.
- Un gage de crédibilité et de légitimité vis-à-vis de partenaires potentiels.
- De la visibilité et du mécénat de compétences.
- Un accès facilité au réseau des alumni.

## 3 partenaires mécènes



## Chiffres clés

119  
projets  
soutenus

170K €  
montant  
total versé

90 %  
des lauréats se sont sentis  
engagés sur la question  
des ODD

88 %  
des lauréats ont développé  
leurs compétences en  
gestion de projet.

# Les partenaires mécènes

**Fondation AG2R LA MONDIALE** : Créée en 2004, la Fondation d'entreprise AG2R LA MONDIALE a pour vocation de « contribuer à l'autonomie des personnes pour renforcer les solidarités » qu'elle traduit en orientations prioritaires : autonomie par l'éducation, autonomie et engagement de la jeunesse, autonomie par le travail, autonomie par la santé.

**Forum Vitae** : L'association a pour but premier de promouvoir la diversité des parcours étudiants tant sur le plan professionnel que personnel. Elle met notamment en œuvre chaque année le forum étudiant de l'école AgroParisTech ainsi que la mise en place d'ateliers afin de mettre en relation les étudiants de l'établissement et des professionnels de tous les secteurs d'activités.

**Photosol** : Fondé en 2008, Photosol est un producteur d'électricité spécialisé dans les grandes installations de centrales au sol ou ombrières. En avril 2022, Photosol a rejoint la division Renouvelables du Groupe Rubis, un groupe français indépendant œuvrant au cœur des énergies depuis plus de 30 ans pour apporter au plus grand nombre un accès pérenne et fiable à l'énergie.



« La Fondation a été un partenaire fondamental dans la réussite de notre projet. En effet, outre leur coup de pouce financier, nous avons des contacts privilégiés très réactifs pour toute question ou problème. Le fait d'avoir pu bénéficier d'une plateforme de dons défiscalisés a également été un grand plus, et nous a permis d'expérimenter le crowdfunding. Par ailleurs, nous avons apprécié leur soutien sur les réseaux sociaux, leurs commentaires encourageants lorsque nous communiquions sur notre initiative. Être lauréat de la Fondation nous a apporté confiance et crédibilité pour porter notre projet et nous a permis de développer de multiples compétences : l'esprit entrepreneurial, l'esprit d'équipe, la communication et la gestion de projet. »

Marie Roseau,  
Étudiante et membre de l'association AgroVéloCity

## Gouvernance

Chaque année, le comité de sélection permet d'évaluer les projets.

Les comités sont composés d'un représentant par mécène, d'un étudiant Ambassadeur ainsi que d'experts internes et externes de l'économie sociale et solidaire et des thématiques agroécologiques.



- Agir concrètement pour la **transition agroécologique**
- **Donner les moyens d'agir** à celles et ceux qui s'engagent
- Développer votre attractivité **marque employeur**
- Bénéficier de la **déduction fiscale**

## Le don

Pour chaque don versé à la Fondation, l'entreprise bénéficie de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés). En raison du statut de la Fondation AgroParisTech en tant que fondation reconnue d'utilité publique autonome, chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contact

**Jeanne Leclerc**  
Chargée des initiatives à la Fondation AgroParisTech  
[jeanne.leclerc@agroparistech.fr](mailto:jeanne.leclerc@agroparistech.fr)  
Tel: 06 35 75 14 04

# Initiative Entreprendre !

## Ambition générale

Encourager la communauté AgroParisTech à entreprendre pour développer des produits et services innovants au cœur de la transition agroécologique.

## Objectifs

- Financer les projets d'entrepreneuriat de la communauté AgroParisTech.
- Accompagner les lauréats à développer leurs compétences au service de leur projet entrepreneurial.
- Rendre l'entrepreneuriat plus visible et plus accessible.

## Activités en cours

La Fondation organise chaque année plusieurs appels à projets (Sensibilisation, Créativité, Maturation) pour assurer l'identification, l'accompagnement, la présélection et la sélection des lauréats.

La Fondation encourage l'entrepreneuriat pour développer des projets, biens et services innovants au service de la transition agroécologique ainsi que le développement des compétences entrepreneuriales pour tous les porteurs de projets entrepreneurs.

**Les projets éligibles** doivent s'inscrire dans les domaines d'AgroParisTech à savoir les sciences et industries du vivant et de l'environnement : protéger la biodiversité, nourrir le monde et promouvoir la santé pour tous. Ils doivent être portés par au moins un membre de la communauté AgroParisTech, et nécessiter de moyens d'accompagnement pour poursuivre leur maturation.

**Les projets lauréats sont distingués** selon la qualité de la présentation, la pertinence du sujet traité et la faisabilité du projet ainsi que la complémentarité de l'équipe.

**En devenant lauréats, les porteurs de projets ont accès à la boîte à solution de la Fondation :**

- Un soutien financier sous forme de subvention de 1 200 euros en moyenne, ainsi que l'accès à un catalogue d'appels à projets complémentaires.
- Un mécénat de compétences scientifiques, techniques et managériales, ainsi qu'un appui expérimental via AgroParisTech.
- Un mécénat de compétences supplémentaires grâce aux collaborateurs des entreprises mécènes : juridique, financier, gestion, RH, marketing, communication, administratif, etc.
- Un gage de crédibilité et de visibilité vis-à-vis de partenaires potentiels.
- L'accès au réseau des entrepreneurs.

## 3 partenaires mécènes



## Chiffres clés

127  
projets  
soutenus depuis 2016

290K€  
versés depuis  
2016

93 %  
des porteurs de projets  
ont pris confiance en eux

60,5 %  
des lauréats ont créé  
leur entreprise depuis 2016

# Les partenaires mécènes

Seventure est un investisseur de long terme qui accompagne activement en capital les entreprises innovantes ayant un impact positif sur l'Homme, la Société et la Planète. Seventure est un leader européen du capital innovation et investit depuis 1997 dans des sociétés à fort potentiel de croissance évoluant dans deux principaux domaines d'activité : les sciences de la vie et les technologies digitales.

Sofiprotéol est la société de financement et de développement du Groupe AVRIL, acteur industriel et financier des filières françaises des huiles et protéines dont la mission est de créer durablement de la valeur dans ces filières, en contribuant à une meilleure alimentation des hommes et à la préservation de la planète.

Terres Univia rassemble les principaux acteurs concernés par la production, la commercialisation et l'utilisation des oléagineux et des plantes riches en protéines (colza, tournesol, soja, pois, féverole...) autour de quatre missions principales : optimiser les cultures, développer l'agriculture, sécuriser l'alimentation et faire le plein d'avenir au travers le développement de nouvelles solutions produites à partir de ressources agricoles. A ce titre, l'innovation fait partie de son ADN et l'appui à l'entrepreneuriat, de sa feuille de route.



*“Les Frimeuses continuent d'évoluer ! Grâce au soutien de la Fondation, je travaille actuellement sur l'amélioration de la conservation de nos tartinables à base de légumineuse, sur l'étude de l'industrialisation du processus de fabrication afin d'agrandir l'échelle de production et sur la recherche de canaux de distribution.”*

Emma Anquez  
Fondatrice de Les Frimeuses

## Gouvernance

Les différents comités de sélection tout au long de l'année permettent de sélectionner les projets lauréats parmi les projets éligibles.

Les comités sont composés d'un représentant par mécène ainsi que des experts internes des thématiques dédiées à l'entrepreneuriat.



- Agir concrètement pour la **transition agroécologique**
- **Être au cœur de l'innovation** en participant notamment au comité de sélection des projets
- **Accompagner la nouvelle génération d'entrepreneurs** au service de la transition agroécologique
- Développer votre attractivité **marque employeur**
- Bénéficier de la **déduction fiscale**

## Le don

Pour chaque don versé à la Fondation, l'entreprise bénéficie de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés). En raison du statut de la Fondation AgroParisTech en tant que fondation reconnue d'utilité publique autonome, chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



## Contact

**Jeanne Leclerc**  
Chargée des initiatives à la Fondation AgroParisTech  
[jeanne.leclerc@agroparistech.fr](mailto:jeanne.leclerc@agroparistech.fr)  
Tel: 06 35 75 14 04





[www.fondation.agroparistech.fr](http://www.fondation.agroparistech.fr)

22, place de l'Agronomie 91 120 Palaiseau  
[fondation@agroparistech.fr](mailto:fondation@agroparistech.fr)